

RASSEGNA STAMPA

al 14.02.2024

I NUMERI

185 pubblicazioni su 82 testate ↓

11 pubblicazioni su 3 quotidiani:

Il Secolo XIX: 6
La Repubblica: 2
Il Giornale: 3

2 pubblicazioni su 2 periodici

L'Espresso: 1 (*in pubblicazione*)
Genova Impresa: 1

18 lanci da 4 agenzie di stampa:

Ansa: 4
Askanews: 2
Agenparl: 3
Ferpress: 9

9 servizi su 3 televisioni e 1 webtv

Primogiornale e Primocanale: 4
TGN Telenord: 3
Telegenova: 1
Good Morning Genova (web tv): 1

14 riprese su 12 media nazionali:

Il Secolo XIX Web: 2
La Repubblica Affari & Finanza: 1
Digitalic: 1
Life Gate: 1
La Stampa: 1
Scenari Internazionali: 2
Corriere Nazionale: 1
Italia Economy: 1
Gente e Territorio: 1
Cicloweb: 1
ZaZoom: 1
Pantarei News: 1

70 riprese su 21 media locali:

Genova 24: 11
Genova Today: 4
Liguria Business Journal: 7
Telenord: 7
Primocanale: 2
Mentelocale: 5
La Voce di Genova: 3
GOA Magazine: 3
Radio 104 News: 7
Genova Quotidiana: 1
Liguria Day: 5

Liguria Notizie: 1
Visit Genoa: 2
Zena Zone: 3
Liguria Sport: 1
Savona News: 1
L'Eco di Savona: 1
Albenga Corsara: 1
Imperia Tv: 1
Informatutto: 4
La politica locale: 1

39 riprese su 23 media di settore:

ClickMobility: 7
Parcheggi: 3
Il Nautilus: 3
Vie & Trasporti Web: 2
DigiTech News: 2
Sea Reporter: 2
Cyber Trends: 2
L'Okkio: 2
Civiltà delle Macchine: 2
Blog Innovazione: 1
Autobus Web: 1
Trasporti-Italia: 1
BitMat: 1
L'Innovatore: 1
Drone Blog News: 1
Geosmart Magazine: 1
Rinnovabili & Risparmio: 1
TecneLab: 1
Elettrico Magazine: 1
Zeroventiquattro: 1
BY Innovation: 1
Chimica Magazine: 1
Lumi: 1

23 riprese da 16 tra partner e istituzioni:

Comune di Genova: 7
AMT Genova: 1
Liguria Digitle: 1
Città Metropolitana: 2
Genova Smart City: 1
ANCE Genova: 1
CNR: 1
Ordine degli Architetti di Genova: 1
Ordine degli Architetti di Savona: 1
Enea: 1
TTS Italia: 1
Green City Light: 1
RSE: 1
RAISE Liguria: 1
SPX Lab: 1
Istituto Nazionale di Urbanistica: 1

QUOTIDIANI

EVENTI OSPITATI NEL SALONE DI RAPPRESENTANZA DI PALAZZO TURSI

Mobilità sostenibile al centro della Smart Week

Dal 25 novembre al 1° dicembre la nona edizione della rassegna sul cambiamento della città

«Innovation Everywhere» è la cornice entro cui si articola, dal 25 novembre al 1° dicembre, la nona edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team. L'evento si aprirà all'insegna della «Smart City Experience», una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale. Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, il Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart. «Stiamo portando avanti un grande lavoro in città», dichiara Marco Bucchi, sindaco di Genova: «i nostri progetti di mobilità in-

do di conciliare digitalizzazione ed ecologia, stanno diventando un vero e proprio modello riconosciuto oltre i confini genovesi. Il percorso è ancora lungo ma siamo determinati a completare la grande rivoluzione che abbiamo intrapreso. Vogliamo che Genova sia una città a misura di cittadino, ripensando alla fruizione dello spazio urbano perché possa diventare sempre più sostenibile sia a livello ambientale che umano». «La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l'Associazione Genova Smart



Un momento della Smart Week, con il confronto tra i relatori

City, sotto l'egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese - spiega la presidente Daniela Boccardoro Ameri -. Un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l'Associazione porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema mondo pubblico e privato. Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e imprese. Dall'incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Città Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età». Sono inoltre previsti eventi dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genova-smartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

MONDO DEL LAVORO, APPUNTAMENTO IL 19 OTTOBRE AL MCARTHURGLEN DI SERRAVALLE

Il «Talent Day» fa incontrare domanda e offerta

Serravalle Designer Outlet del Gruppo McArthurGlen dà appuntamento al 19 ottobre per il Talent Day, giornata speciale per mettere in contatto domanda e offerta nel mondo del lavoro. Coltivare i rapporti tra domanda e offerta, incentivare la comunicazione tra grandi aziende e candidati in cerca di nuove esperienze sono infatti solo alcuni degli aspetti chiave che caratterizzano il mecenatismo del Gruppo leader europeo nella proprietà, nello sviluppo e nella gestione di Designer Outlet. Una spinta - quella verso la comunità - che è parte integrante del programma Evolve, articolato in 3 aree d'interesse per una sostenibilità visuale e concepita a 360 gradi. Sostenere le comunità favorendo crescita economica anche attra-

verso il lavoro si affianca infatti a strategie di riduzione d'impatto ambientale e a collaborazioni attive a promuovere strategie virtuose. Partner d'eccezione è la piattaforma leader in Italia per la ricerca di lavoro online, InfoJobs che con oltre 6,5 milioni di utenti registrati, 5.000 aziende attive e 1.000 nuove offerte ogni giorno in 20 categorie diverse, catalizza le possibilità d'incontro tra le aziende e i talenti in cerca di opportunità professionali per aiutarli ad approcciarsi con il mondo del lavoro. In occasione del «Talent day», InfoJobs offrirà consulenze per la ricerca di candidati in linea con le richieste del brand. Dopo aver frequentato un webinar focalizzato alla realizzazione di un curriculum efficace e sull'inse-

gnamento di come presentarsi al meglio ad un colloquio di lavoro, i candidati potranno accedere a offerte di lavoro sia junior sia senior per tante differenti professionalità all'interno del Designer Outlet McArthurGlen in Italia che ricordiamo essere nei pressi delle maggiori città a vocazione turistica italiane: Milano, Torino e Genova per Serravalle. Durante il «Talent day» i partecipanti incontreranno i rappresentanti delle singole aziende e faranno colloqui brevi, della durata massima di 10 minuti, allo scopo di farsi conoscere e lasciare il proprio cv aggiornato: quelli più in linea con i profili ricercati saranno poi ricontattati in seguito per proseguire il processo di selezione.

LA NONA EDIZIONE DELL'EVENTO SULLA TECNOLOGIA

Genova Smart city progetti in vetrina «Così la tecnologia ci cambierà la vita»

Licia Casali

La tecnologia è ovunque intorno a noi. Ogni volta che effettuiamo una ricerca sul cellulare o che ci colleghiamo a una cella telefonica lasciamo segni del nostro passaggio, dati che mappano le nostre abitudini e che cambieranno il nostro futuro: «Grazie a telefoni, gps e cookies possiamo profilare i passeggeri dei mezzi pubblici per capire le loro abitudini e calibrare l'offerta – spiega Mario Mascia, assessore comunale allo Sviluppo economico – Mentre per quanto riguarda lo smaltimento dei rifiuti si sta studiando di analizzare con telecamere e sensori le stazioni di conferimento per indirizzare i camion verso quelle meno ingombre». Ma la tecnologia ci seguirà anche nel tempo libero: a fine 2024 sarà conclusa la digitalizzazione dei sentieri che collegano i forti, permettendo di rimanere connessi con il wi-fi anche in mezzo alla natura.

Non a caso "Innovation Everywhere", innovazione ovunque, è il titolo della nona edizione della Genova Smart Week, il tavolo di confronto sullo sviluppo e l'evoluzione delle città promosso dall'associazione Genova Smart City e dal Comune. «Si tratta di una vetrina aperta alla città, ma anche agli investitori e agli stakeholder ai quali l'amministrazione presenta i suoi progetti più innovativi – spiega Daniela Boccadoro Ameri, presidente di Genova Smart City – Durante questa edizione ne verranno illustrati oltre cinquanta, frutto della collaborazione tra pubblico e privato, che raccontano come sarà la città di domani». Un futuro che si sta già delineando con chiarezza e che utilizzerà sempre di più la tecnologia per adeguarsi alle esigenze del territorio. «Genova non è solo un porto di merci e di persone – sorride Mascia – è anche un porto di dati, grazie agli hub di dati che ci collegano con il resto



Daniela Ameri

del mondo e a progetti come quello della digitalizzazione della Diga che monitorerà il traffico navale».

Da lunedì a venerdì a Palazzo Tursi si susseguiranno momenti di confronto sui progetti di ogni campo, da "Raise" su robotica e intelligenza artificiale alla nuova piattaforma di monitoraggio meteo-idrologico: «Ma vorrei sottolineare due in particolare – racconta Giampiero Biamino, dirigente della direzione Smart City – Phygital and Green Experience e Patrimonio Anno Zero: il primo è una piattaforma hi-tech con cui si possono creare percorsi virtuali in città e tra le botteghe storiche mentre il secondo è la mappatura del patrimonio immobiliare comunale che permette persino fare simulazioni prima di aprire un cantiere per valutare l'effetto sul traffico».

Per la prima volta però la Genova Smart Week scenderà anche in strada, oggi e domani, con la Smart City Experience in piazza De Ferrari: il via sarà alle 10.30 con una caccia al tesoro sulla mobilità elettrica mentre dalle 10 alle 13 la fondazione Scarponi realizzerà laboratori sull'educazione stradale. «La trasformazione di Genova in Smart City non può prescindere dalla diffusione dei mezzi elettrici a emissioni zero, li porteremo in piazza per spiegarne i vantaggi ai cittadini» spiega l'assessore al Traffico Matteo Campora. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

DA OGGI MOLTI EVENTI IN CITTÀ

Smart Week, Genova promuove l'innovazione

■ Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica: sono questi i grandi ambiti su cui si concentrano le sfide e le opportunità di crescita che la città ha davanti a sé, e di cui si parlerà alla nona edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Il via ufficiale oggi con gli eventi rivolti a tutta la cittadinanza in piazza De Ferrari per l'intero weekend, per proseguire a Palazzo Tursi dove, da lunedì e fino al 1° dicembre, verranno passati in rassegna i progetti che puntano a sfruttare ogni ambito dell'innovazione resa possibile dalle nuove tecnologie. E «Innovation Everywhere» è, non a caso, il titolo scelto per la Smart Week 2023.

«La Genova Smart Week è una vetrina aperta alla città, ai suoi abitanti, agli investitori e agli stakeholder, ai quali l'amministrazione si rivolge per presentare i progetti più innovativi e fare il punto sul loro stato di avanzamento: sono almeno cinquanta, frutto della sempre più stretta e proficua collaborazione tra pubblico e privato, quelli che

verranno illustrati durante questa settimana di conferenze dedicate alla città di domani o, per meglio dire, alla città che già oggi sta velocemente prendendo forma. Una manifestazione che rappresenta il culmine del lavoro di networking che l'Associazione Genova Smart City - spiega la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri - porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema il mondo delle istituzioni e quello delle imprese». Saranno gli eventi in piazza De Ferrari ad aprire la Genova Smart Week 2023 oggi e domani, all'insegna della Smart City Experience: dalle 10,30 oggi prenderà il via una nuova edizione della "Charge&Move", la caccia al tesoro sulla mobilità elettrica attraverso la storia della città. Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della sicurezza stradale, grazie al coinvolgimento della Fondazione Michele Scarponi, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, la Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di oggi. Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, Tursi ospiterà gli eventi congressuali.

L'ambiente

Mobilità sostenibile tra De Ferrari e Tursi Al via la Genova Smart Week con 50 eventi

Innovation Everywhere, questo il filo rosso della nona edizione della Genova Smart Week presentata ieri mattina. L'evento, promosso dall'associazione Smart City (l'unica in Italia pubblico-privata di questo tipo) e dal Comune di Genova si apre oggi e domenica 26 novembre con una serie di esperienze sulla mobilità sostenibile in piazza De Ferrari aperte a tutti i cittadini ma prosegue fino al primo dicembre a Palazzo Tursi, dove si terranno oltre cinquanta incontri dedicati a temi come digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica. «In questi ultimi anni l'innovazione tecnologica è stata applicata alla vita di cittadini e aziende – dice l'assessore comunale alla Mobilità Matteo Campora – per quanto riguarda il settore della mobilità, la trasformazione di Genova in Smart City non può pre-



La presentazione

Oggi e domani i giorni di iniziative e laboratori aperti a tutti in piazza De Ferrari, ma tanti appuntamenti anche nella settimana

scindere dalla progressiva diffusione dei mezzi elettrici a emissioni zero che, durante la Smart Week, saranno protagonisti di una caccia al tesoro mirata a informare le persone sui vantaggi che le e-car hanno rispetto ai mezzi di trasporto tradizionali in termini di maggiore sostenibilità. Infine i laboratori con la Fondazione Michele Scarpo-

ni serviranno a promuovere la cultura della sicurezza stradale a partire dai più giovani». L'assessore allo Sviluppo economico Mario Mascia aggiunge: «Genova Smart Week è utile per fare il punto sullo stato dell'arte dei tanti progetti che usano l'innovazione tecnologica e scientifica come driver di sviluppo economico e sociale del territorio». «Genova sta prendendo un treno in corsa se si parla di innovazione – dice Daniela Ameri, presidente di Smart City – e la Genova Smart Week è una vetrina aperta alla città, ai suoi abitanti, agli investitori e agli stakeholder, ai quali l'amministrazione si rivolge per presentare i progetti più innovativi». Tra questi, uno dei più importanti è Raise – Robotics and AI for socio-economic empowerment un complesso impianto di interventi, caratterizzati dall'utilizzo dell'intelligenza artificiale e della robotica sull'intero territorio ligure.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Giovanni Mari / GENOVA

Lana nona edizione di Genova Smart Week è l'occasione migliore per ragionare su quale futuro attende le città del mondo, anche a prescindere dalle tematiche stringenti della manifestazione ligure. Quel che tutti sappiamo riguarda l'irrinunciabile e crescente digitalizzazione che coinvolgerà le nostre città, come già è accaduto prima per il nostro lavoro e poi per il nostro tempo libero.

Quindi la prima coordinata da chiarire è: quale sarà il digitale del futuro? Molto è stato tracciato: il metaverso per nuove esperienze di e-learning e per l'assistenza sanitaria; molta più cybersicurezza per difendersi da minacce sempre più reali; sistemi intelligenti per ottimizzare i piani per la mobilità, per il ciclo dei rifiuti e per l'illuminazione; nuovi satelliti e gestione dei dati per una agricoltura di precisione con coltivazioni efficaci e un ridotto consumo idrico, soluzioni tecnologiche invisibili per organizzare il lavoro pratico, applicazioni in remoto per il lavoro immateriale. E molte telecamere intelligenti che sapranno individuare pericoli sulla strada e in luoghi affollati per quanto riguarda i pericoli per le persone (incidenti stradali, risse, terrorismo) o sull'ambiente (inquinamento, emissioni tossiche). Un vasto catalogo smart invaderà poi la sfera del divertimento.

Attorno a questi pilastri si organizzeranno le nuove città e la sfida degli amministratori sarà anche quella di prendere le decisioni insieme ai cittadini, in un processo di partecipazione che le stesse soluzioni smart rendono obbligatorie già oggi. Per questo dovranno avere più spazio i giovani e le attitudini formative; per questo vivranno una lunga giovinezza le competenze digita, le materie stem (science, technology, engineering and mathematics) e gli investimenti in ricerca.

L'Italia sconta un gap importante: i laureati in discipline stem sono solo il 24%, percentuale e tra le donne tale percentuale scende al 15%. Il gap è anche tecnolo-

"futuro delle città"

Mobilità, servizi e sicurezza diventeranno più intelligenti
La sfida è quella di sostenere gli asset e i saperi strategici



Come saranno le città del futuro? Nell'ultimo periodo si sovrappongono visioni e simulazioni, anche grazie all'intelligenza artificiale, che rielabora decine di progetti e narrazioni di urbanisti, architetti e scienziati. In tutti i casi emergono i fattori della luce, della semplicità, della vegetazione e dell'acqua (con il potenziamento dei servizi).



gico. L'infrastruttura digitale deve ancora marciare per consentire di valorizzare quegli asset strategici come il 5G (al netto delle polemiche) che dopo un avvio promettente tra il 2016 e il 2018 è poi rallentato. E il ritardo è ancora evidente sul fronte dell'industria, dove invece dovrebbe essere più forte la spinta vista la tradizionale e valida capacità produttiva del Paese.

Sia chiaro, alcuni progetti, come il cloud nazionale e la telemedicina, stanno diventando realtà. Ma molti altri nodi sono da sciogliere e sono importanti, come la transizione digitale e green, che richiede una forte collaborazione tra pubblico e privato.

Come stanno le città italiane? City Vision Score ha da pochissimo stilato una classi-

Il metaverso entrerà nell'organizzazione pratica e sosterrà sanità e formazione

fica delle città intelligenti del Paese mettendo in luce, grazie a 30 indicatori misurabili, il grado di "smartness" di tutti i 7.901 Comuni italiani. I dati della ricerca mostrano nella top 10 una prevalenza delle città del Nord, con la rilevante eccezione di Roma.

Il primo posto tra le città capoluogo intelligenti se lo aggiudica Milano, con il podio completato da Trento e Bolzano, rispettivamente al secondo e terzo posto. La quarta posizione è per Monza, mentre le successive vanno in Emilia-Romagna, con il quinto posto di Reggio Emilia e il sesto di Bologna. Al settimo posto c'è Brescia, seguita da Roma, ottava, da Padova, nona, e da Bergamo, che con la sua decima posizione completa il poker lombardo.

Se si prendono in considerazione i comuni con una popolazione che supera i 500 mila abitanti, ecco la classifica delle sei città della categoria: al primo posto troviamo ovviamente Milano, seconda Roma, terza Torino, al quarto posto c'è Genova, seguita da Palermo e Napoli. Insomma, c'è decisamente ancora molto da fare.

L'EVENTO

Cinquanta progetti per una nuova Genova

La nona edizione della Genova Smart Week, promossa da Associazione Smart City e Comune di Genova si è aperta lo scorso weekend con gli eventi in piazza De Ferrari aperti a tutti e prosegue fino a venerdì a Palazzo Tursi, dove sono passati in rassegna più di cinquanta progetti innovativi frutto della sinergia tra amministrazione, enti di ricerca e imprese del territorio. "Innovation Everywhere" è, non a caso, il titolo scelto per questa edizione.

Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica: sono questi i grandi ambiti su cui si concentrano le sfide e le opportunità di crescita che la città di Genova ha davanti a sé.

«La Genova Smart Week è una vetrina aperta alla città, ai suoi abitanti, agli investitori e agli stakeholder, ai quali l'amministrazione si rivolge per presentare i progetti più innovativi e fare il punto sul loro stato di avanzamento: sono almeno cinquanta, frutto della sempre più stretta e proficua collaborazione tra pubblico e privato, quelli che verranno illustrati durante questa settimana di conferenze dedicate alla città di domani o, per meglio dire, alla città che già oggi sta velocemente prendendo forma. Una manifestazione che rappresenta il culmine del lavoro di networking che l'Associazione Genova Smart City - spiega la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri - porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema il mondo delle istituzioni e quello delle imprese». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Dal monitoraggio meteorologico ai gemelli digitali per studiare l'evoluzione del territorio: la digitalizzazione fa la differenza. La gestione delle banche dati permette anche un dialogo migliore con il Comune, sia per i privati, sia per le aziende

Più sicurezza contro i fenomeni climatici Così la tecnologia può aiutare i cittadini

Alberto Quarati / GENOVA

Il mondo digitale della Smart Week viene anche in aiuto a un territorio difficile come quello genovese. La gestione dell'acqua, per esempio, è di importanza primaria. L'innovazione digitale certo non costruisce scolmatori, ma permette di prevedere l'intensità delle precipitazioni, creare gemelli digitali di territori e città per simulare l'evolversi dei possibili fenomeni, garantire un monitoraggio continuo.

Gli strumenti digitali permettono inoltre di rendere fruibili le informazioni territoriali a tutti, dai cittadini agli operatori economici. Tutte le informazioni messe a disposizione non servirebbero molto, se non esistessero canali rapidi (web, mail, telefono) per poter ar-



rivare a comunicare con l'amministrazione.

I PROGETTI

Ecco alcuni dei progetti di

Samrt City elaborati negli ultimi anni: in primis, la nuova piattaforma di monitoraggio meteo-idrologico del Comune di Genova, che

permette di integrare in unico portale tutte le reti di controllo meteorologico e idraulico sul territorio, oltre a dati satellitari e radar,

e stabilendo soglie automatiche di allarme.

Patrimonio Anno Zero invece è un progetto che dota il Comune di un unico sistema di gestione dei propri immobili per individuare, verificare, razionalizzare e centralizzare le informazioni, rendendole fruibili in un sistema unico basato su di una piattaforma gestione del patrimonio. L'ultima novità è il Citizen Relationship Management (in breve Czrm), soluzione multicanale per fornire informazioni e servizi a cittadini, professionisti, realtà produttive. Dal punto di vista del Comune, il Czrm permette una gestione centralizzata di ogni pratica, un miglioramento dei livelli di servizio al cittadino e un'attenta pratica di monitoraggio e reportistica per garantire un miglioramento sempre

maggiore dei servizi.

Il sistema PestNu mira invece a rivoluzionare le nuove tecnologie digitali e spaziali con le pratiche agro-ecologiche e biologiche in un approccio sistemico che può essere applicato nella nuova produzione alimentare a economia circolare, per azzerare l'inquinamento dell'acqua, del suolo e dell'aria e, in definitiva, l'uso di fertilizzanti.

Il progetto Miage è stato

I progetti avviati aumentano inoltre il rispetto dell'ambiente e l'economia circolare

realizzato insieme al dipartimento di Scienze della Terra dell'ambiente della vita dell'Università di Genova ed è stato finanziato nella fase iniziale dalla Fondazione Carige: si occupa del monitoraggio geo-idrologico dell'antica Genova.

Infine, il progetto C-City Genova Città Circolare: azione dell'Action plan Genova 2050, mira a migliorare il posizionamento di Genova nel campo dell'innovazione tecnologica nei settori green e bioeconomia e nella circolarità della risorsa energetica. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

I progetti hi-tech vanno tutti anche nella direzione della sostenibilità
Focus sulla visita delle botteghe storiche e sull'interazione sociale

Robotica e app 3D Così l'innovazione rende migliore la vita delle comunità

Simone Gallotti / GENOVA

Un'innovazione serve a poco se non è inserita nel contesto sociale. Le smart cities sono invece l'esempio tangibile del connubio tra hi tech e vivere sociale.

L'invenzione va inserita nel contesto quotidiano e alla Smart Week saranno presentati diversi casi di questo tipo, nati da progetti per iniziativa privata o dalla collaborazione con la parte pubblica.

Tra questi c'è Phygital and Green Experience, interamente realizzato con fondi Europei. Si tratta di un progetto ad

alto contenuto digitale per promuovere un'idea nuova di Genova come città innovativa da visitare, ma anche da vivere. Lo scopo è garantire un ecosistema omogeneo di servizi innovativi capace di accompagnare ed indirizzare le scelte del visitatore verso un turismo culturale e sostenibile. Garantendo il rispetto di chi vive la città, promuovendo e proteggendo il piccolo e piccolissimo commercio, dopo il lockdown.

Il progetto è stato sviluppato dalla Direzione Smart City del Comune di Genova ed è basato sul già esistente database delle botteghe storiche e offre la possibilità di visualizzare in

3D i singoli negozi e costruire via app i percorsi turistici. Phygital si basa su tre pilastri: accesso a Genova attraverso un unico stargate; impegno per la sostenibilità; sinergia tra Cultura, Turismo ed Economia.

LA ROBOTICA

Nel futuro i robot sociali saranno una parte sempre più integrata della nostra vita quotidiana, entrando in contesti complessi come scuole, strutture di assistenza e ambienti di lavoro, dove dovranno interagire con gruppi di individui. Questa crescente integrazione pone sfide sia tecniche che teoriche nell'ambito dell'intera-



La robotica si deve inserire nel contesto sociale: è uno dei progetti in mostra durante la smart week

zione umano-robot, richiedendo che i robot comprendano le dinamiche sociali presenti in tali scenari. Il Comune di Genova, insieme all'itit, è partner del

progetto europeo "BoSS - Bauhaus of the Seas sails" finanziato nell'ambito di Horizon Europe. Il progetto prevede lo sviluppo di un'azione pilota che

mira a valorizzare le competenze presenti nell'ecosistema e nella comunità che vive e lavora a stretto contatto con il mare, promuovendo la rigenerazione e l'innovazione attraverso attività culturali e creative. Il pilota sarà sviluppato attraverso uno storytelling che ha l'obiettivo di recuperare il legame forte e autentico tra i

L'invenzione va inserita nel contesto quotidiano e nel tessuto urbano

cittadini e il mare per evidenziarne i valori reciproci in termini di cultura, ambiente, inclusione sociale e sviluppo economico sostenibile.

Il progetto RAISE-Spoke 1 ha invece come obiettivo lo sviluppo di soluzioni che migliorino il livello di coinvolgimento e la qualità dell'interazione tra gli individui e con il contesto urbano, concentrandosi sull'analisi approfondita dei bisogni delle persone abili e disabili. L'azione che sta portando avanti Spoke 1 è quella di costruire un'infrastruttura Smart City in grado di migliorare il benessere dei propri cittadini, abbinando la conoscenza sullo "stato del cittadino" con i dati sullo "stato della città" per progettare servizi personalizzati.—

Dal trasporto pubblico agli assi protetti fino a nuovi sistemi per i passeggeri sulle vallate
Le mosse e i progetti di Genova per ridurre gli impatti e integrare tutte le differenti modalità



Corso Italia potrebbe rappresentare un primo esempio di manifestazione plastica di una smart city riferita alla mobilità e ai servizi alla persona

La mobilità è un bene pubblico Auto, bici e navi nel verso giusto

L'intelligenza nello spostamento di cose e persone oggi si manifesta in tre filoni principali: ridurre l'impatto dei veicoli (quindi decarbonizzazione e decongestionamento attraverso il potenziamento dei servizi col-

lettivi), integrazione attiva tra tutte le modalità di trasporto per arrivare a una modalità centrata sul cittadino e sulle sue esigenze, governo della mobilità per restituire al cittadino e al visitatore spazi prima occupati dai veicoli. Genova ha fatto le sue mos-

se. Ecco, in sintesi.

Ha preso il via il progetto degli Assi di Forza per il trasporto pubblico locale tramite il contratto d'appalto integrato, del valore di 177 milioni di euro, tra il Comune e la Rti formata da Icm, Leonardo e Colas Rail. Il contratto

comprende la progettazione esecutiva e la fornitura di opere civili, impianti e infrastrutture tecnologiche e la realizzazione di un sistema filoviario a zero emissioni inquinanti operante su quattro direttrici per una copertura efficiente ed ecologicamente

sostenibile del territorio genovese da Levante a Ponente e nelle valli, attraversando il centro. I lavori, finanziati dal Mit in parte con il Pnrr, sono iniziati da alcune settimane.

Lo Skymetro, il prolungamento della metropolitana sino a Molassana: 6,9 km di lunghezza, 6 fermate, 19 ore al giorno di servizio, frequenze ogni 6 minuti, tempo di percorrenza inferiore agli 11 minuti, 60 mila persone al giorno trasportate per oltre 20 milioni di passeggeri all'anno con il 50% dei consumi di esercizio in energia elettrica recuperati tramite politiche green e ecosostenibili.

Sviluppo della rete ciclabile in ambito periurbano: la nuova pista ciclopedonale della Valbisagno, monodirezionale su entrambi i sensi di marcia, coprirà un itinerario di circa 4,5 chilometri. Progettata e realizzata per separare il più possibile i flussi ciclistici dalla viabilità ordinaria, la ciclabile offre alle bici un percorso sicuro e confortevole. Si tratta di un ulteriore incentivo alla mobilità sostenibile che andrà ad arricchirsi, nel medio-lungo periodo, di nuovi percorsi ciclabili in Valpolcevera, a Levante, Ponente e di collegamento tra le sedi universitarie.

La MaaS genovese: è la nuova frontiera della mobilità. Si basa su una tecnologia capace di integrare diverse

modalità di trasporto mettendole a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma in cui è possibile pianificare il viaggio, integrando diversi servizi pubblici e privati e il pagamento per l'utilizzo.

Il progetto AI4PublicPolicy: intende dimostrare come la tecnologia Cloud e l'Intelligenza Artificiale e, in particolare, mira a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

Lose+ : è un progetto Europeo che si pone come obiettivo quello di perseguire la

Cloud e intelligenza artificiale anche per i vettori marittimi e le merci pericolose

«protezione e valorizzazione delle risorse naturali e culturali, gestione dei rischi nelle aree di terra e di mare» e si impegna a migliorare la sicurezza in mare contro i rischi della navigazione. Una serie di azioni congiunte riguardanti il monitoraggio, le procedure di trasporto e della movimentazione delle merci pericolose la cui finalità è di monitorare in tempo reale il rischio da tale trasporto nelle zone marine in prossimità dalla costa, nelle aree portuali e retro portuali, migliorando la sicurezza del territorio.

La transizione

Case green e classificazione le incognite della direttiva Confronto a Smart Week

Nonostante l'impatto del "superbonus", che ha migliorato le prestazioni energetiche di una parte del patrimonio immobiliare del nostro Paese, circa il 60% degli edifici resta ancora in una classe energetica bassa e di questi almeno il 15% - 1,8 milioni - sono particolarmente energivori. Un quadro che rispecchia la situazione genovese complicata, tra l'altro, da una forte presenza di edifici storici che rientrano nelle classi più basse che sono interessati dalla direttiva europea sulle "case green" che se confermata - per ora siamo ancora in fase di discussione - prevede la messa a norma degli immobili entro il 2030. I dati resi noti da *Ance*, nel corso della *Genova Smart Week*, fotografano un fenomeno che rischia di avere un forte impatto sui proprietari anche perché, ad ora, non sono ancora chiari i dettagli finanziari dell'operazione. L'auspicio, come ha sottolineato Angelica Krystle Donati, presiden-

I dati resi noti da Ance fotografano un fenomeno che rischia di avere un forte impatto sui proprietari

te *Ance Giovani*, è quella di una riproposizione dei meccanismi di cofinanziamento pubblico e di cessione del credito del superbonus per non rischiare di rendere iniqua e insostenibile l'applicazione della direttiva. «Per adesso, però, parliamo di una direttiva ancora in fase di discussione - spiega il presidente dell'Ordine degli architetti, Riccardo Miselli - e quindi gli allarmi che si stanno alimentando sono basati su contenuti ancora sfumati e di ampia flessibilità. La speranza, comunque, è che nella traduzione delle norme nazionali e locali si definiscano ambiti nei quali possa essere più facile fare rigenerazio-

ne urbana. Si tratta di ribaltare il punto di vista e, invece di agire sul singolo edificio, a carico del privato, occorre ragionare su logiche di sistema con interventi che possono al coinvolgere interi quartieri nei quali portare innovazione sociale, ambientale ed economica». Ma il convegno è stato anche occasione per fare il punto sulle politiche urbanistiche comunali con le anticipazioni, da parte dell'assessore allo Sviluppo economico del Comune di Genova, Mario Mascia, del nuovo Piano urbanistico comunale. Che prevede «corridoi verdi e di accesso al mare tali da restituire ai cittadini spazi verdi e fruibili per il tempo libero ed il lavoro che siano dotati, ad esempio, di connessione wifi e pannelli solari per la ricarica dei cellulari: piccole utilities capaci di fare la differenza quanto a vivibilità della città».

- f.c.

© RIPRODUZIONI RISERVATE



▲ **Il dibattito** Un momento dell'incontro organizzato da Ance Giovani in occasione di "Genova Smart Week"

COMUNE DI GENOVA

Stazione Appaltante
smart_comune.genova.it
PEC: acquisticomge@postecert.it

AVVISO D'APPALTO AGGIUDICATO

Si rende noto che il Comune di Genova, mediante procedura aperta, ha affidato la fornitura di carrelli elevatori e full service di manutenzione, per conto di AMIU S.p.A. L'avviso di appalto aggiudicato è scaricabile dai siti smart.comune.genova.it e appalti-g Liguria.regione.liguria.it.

Il Dirigente

Dott.ssa Angela Ilaria Gaggero

COMUNE DI GENOVA

Stazione Appaltante
smart_comune.genova.it
PEC: acquisticomge@postecert.it

Avviso d'appalto aggiudicato

Si rende noto che il Comune di Genova, mediante procedura aperta, ha affidato il servizio di noleggio senza conducente di due dumper articolati, per conto di AMIU S.p.A. L'avviso di appalto aggiudicato è scaricabile dai siti smart.comune.genova.it e appalti-g Liguria.regione.liguria.it.

Il Dirigente

Dott.ssa Angela Ilaria Gaggero

LE NOVITÀ DELLA SMART WEEK

Mobilità sempre più elettrica in Liguria

L'assessore Campora annuncia l'arrivo di altri 45 eco-bus. Eni sta realizzando 300 nuove colonnine di ricarica

È stato l'assessore ai trasporti e alla mobilità integrata del Comune di Genova, Matteo Campora, ad aprire la quarta giornata di conferenze della Genova Smart Week, dedicata alla mobilità urbana smart. Campora ha confermato la grande fase di trasformazione che interessa Genova: «I fondi riconosciuti dal ministero - ha dichiarato - porteranno a una città basata su una mobilità di trasporto pubblico locale che si sviluppa attraverso il passaggio da termico a elettrico, il transito su sedi riservate, la tecnologia che aiuta il cittadino attraverso la MaaS, Mobility as a Service. L'altro elemento fondamentale è la programmazione. Le azioni devono muoversi in maniera coordinata ed essere riconducibili al Piano urbano della mobilità sostenibile (Pums), che è in fase di revisione. Il disegno più ampio è quello di portare sempre più persone a usare il trasporto pubblico locale e lo faremo anche con i nuovi piani tariffari in vigore dal 15 gennaio, che incentivano il cittadino alla sottoscrizione di un abbonamento». La conferenza odierna ha rappresentato anche l'occasione per l'annuncio di un nuovo accordo di fornitura tra Amt e l'azienda Rampini che, entro la fine del 2025, aggiungerà altri 45 midibus elettrici della nuova tipologia Eltron ai 49 già in circolazione, andando così a rafforzare, ren-



L'assessore comunale alla Mobilità Matteo Campora ieri alla Smart Week

dendola ancora più sostenibile, la rete del trasporto pubblico locale di Genova e della sua Città Metropolitana. Ieri si è parlato anche dei progetti di sviluppo della mobilità sostenibile dell'area genovese. Ha chiuso la sessione il panel sulla transizione energetica nella mobilità urbana dove, tra i numerosi interventi, ha spiccato quello sulla smart city come strumento per cambiamenti culturali e abitudini nella mobilità urbana, a cura di Arcangelo Merella, project manager Smart City Genova, seguito da Anna Ciccone, head of pipeline investments CSO PA, Be Charge (Plentitude), che ha ricordato come «Plentitude

(Eni) è presente in Liguria con più di 200 punti ricarica già installati e ulteriori 300 circa sono in fase di installazione. Le nostre installazioni, in parcheggi sia pubblici sia privati ad accesso pubblico, sono distribuite su oltre 100 territori comunali liguri. L'obiettivo è quello di creare una rete capillare che permetta a chi possiede un veicolo elettrico di poter usufruire di un servizio di ricarica semplice e intuitivo; Tim Enterprise si è soffermata sui progetti innovativi per la mobilità urbana sostenibile. Nel pomeriggio la manifestazione è proseguita con due eventi ospitati. Start4UP, la presentazione progetto che

punta ad affrontare il tema ampio dell'imprenditoria giovanile, verificando attraverso un confronto aperto tra i vari portatori di interessi ed i giovani, se ci sono le condizioni per candidare Genova ad essere una città attrattiva per chi vuole tentare l'avventura imprenditoriale, mettendo a disposizione una serie di servizi di base abilitanti, a cominciare da quelli abitativi e residenziali. Agrotech e (Bio)Economia circolare per lo sviluppo locale, organizzato da Stam, pm genovese nata nel 1997, specializzata nei servizi di ingegneria e consulenza industriale e che lavora con un approccio di open innovation.

INTERROGAZIONE DEL CAPOGRUPPO DI FI

Neuroriabilitazione in Asl4 le preoccupazioni di Muzio

Il consigliere regionale Claudio Muzio, capogruppo di Forza Italia, ha presentato un'interrogazione in Regione, sul tema del futuro del reparto di degenza neuroriabilitativa all'ospedale di Sestri Levante e, più in generale, della struttura complessa di Medicina fisica e riabilitativa della Asl4 Chiavarese. «Il Polo riabilitativo di Sestri Levante rappresenta un'eccezione nel quadro dell'offerta sanitaria del nostro territorio, ma alcuni segnali degli ultimi mesi hanno fatto sorgere preoccupazioni per il futuro. Da circa un anno, ad esempio, i pazienti residenti nel nostro comprensorio appena colpiti da ictus e senza rilevanti patologie vengono portati direttamente all'ospedale San Martino di Genova e vengono quindi ricoverati in neurologia, proseguendo il percorso riabilitativo in Asl3, senza avere la possibilità di rientro in Asl4. Inoltre è quasi un anno e mezzo che la guida della struttura complessa è stata affidata alla figura di un facente funzione».

I 130 ANNI DEL GENOA

«Un cuore grande così», torna la canzone di Lunari e Cavaliere

I 130 anni di storia del Genoa arrivano una volta sola e bisogna celebrarli. Il dj-producer Alex Cavaliere e il musicista Louis Lunari, fondatore del Team Sunset Boys rilanciano per la grande occasione una delle canzoni tra le tante scritte e dedicate all'amore per il Grifone. «Abbiamo scelto questa canzone - dicono i due promotori - tra quelle del Cd *Un Cuore Grande Così*, a sostegno dell'iniziativa omonima (cd che andò sold-out). D'altra parte, lo stesso Vincenzo Torrente era solito dire: Il Genoa è molto di più di un'asemplice squadra, i suoi tifosi sono molto di più di semplici tifosi». Per trovare il link ufficiale su YouTube e vedere il video, basta cercare: «Un cuore grande così - song for Genoa colors» e cliccare su quello del Sunset Boys creato da Ivan Drago.

Il Secolo XIX ed. 2/12/2023

Gli organizzatori: il miglior risultato dal dopo pandemia

Chiude l'edizione 2023 di Genova Smart Week «Tredicimila presenze»

L'EVENTO

Matteo Dell'Antico

La nona edizione dell'evento Genova Smart Week si è conclusa ieri raggiungendo le tredicimila presenze, tra quanti hanno seguito le conferenze a Palazzo Tursi o in streaming, e tutti coloro che hanno partecipato alle numerose attività divulgative: dalla Smart City Experience di piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate alla chiesa di San Donato, al Museo Diocesano e a

Palazzo Doria-Spinola. Secondo gli organizzatori della manifestazione è il miglior risultato dal dopo pandemia, a cui hanno contribuito oltre 200 relatori e un centinaio di partner che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre 50 progetti innovativi in tema di mobilità sostenibile, rigenerazione urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica. L'evento promosso dall'associazione Genova Smart City e dal

Comune - recita una nota - ha richiamato le principali aziende e multinazionali italiane quali Tim, Enel, Eni e Leonardo, che hanno confermato l'importanza strategica di Genova e della Liguria nello sviluppo infrastrutturale del Paese. Ma non solo grandi opere: il capoluogo ligure, evidenziano gli organizzatori, esprime «la propria vocazione all'innovazione anche attraverso iniziative private, in concerto con la pubblica amministrazione e il mondo della ricerca, come dimostrano alcuni progetti presentati nel corso della manifestazione».



L'apertura della manifestazione a Palazzo Tursi

«Si chiude una settimana importante per la nostra città - dichiara il sindaco Marco Bucci - che mette Genova al centro delle smart city italiane. Palazzo Tursi ha visto intervenire opinion leader del settore che hanno certificato la nostra continua crescita». «Alla luce di

tutti i progetti presentati in questi giorni - commenta Daniela Boccadoro Ameri, presidente dell'associazione Genova Smart City - la Genova Smart Week si conclude restituendoci una certezza: la città sta cambiando pelle e alzando l'asticella delle prospettive future,



DANIELA AMERI
PRESIDENTE
GENOVA SMART CITY

«Oggi la nostra città ha iniziato davvero a cambiare pelle, spostando verso l'alto l'asticella delle prospettive future»

grazie a investimenti destinati a migliorare in ogni ambito la vita quotidiana dei cittadini: dalla fruibilità degli spazi pubblici alla mobilità, dalla messa in sicurezza del territorio all'efficientamento delle infrastrutture».

AGENZIE DI STAMPA

Ansa 24/11/2023: https://www.ansa.it/liguria/notizie/2023/11/24/torna-genova-smart-week-oltre-50-appuntamenti-su-innovazione_5cc6349a-38ee-486c-8590-175aae298209.html

ANSA.it

Menu

/ Regione Liguria

Naviga

Torna Genova Smart Week, oltre 50 appuntamenti su innovazione



Al via nel weekend con mobilità sostenibile in piazza De Ferrari

GENOVA, 24 novembre 2023, 12:49
Redazione ANSA

 ANSA check
notizie d'origine certificata

←
© ANSA/EPA

Innovation Everywhere, questo il filo rosso della nona edizione della Genova Smart Week presentata questa mattina.

L'evento, promosso dall'associazione Smart City (l'unica in Italia pubblico-privata di questo tipo) e dal Comune di Genova si apre sabato 25 e domenica 26 novembre con una serie di esperienze sulla mobilità sostenibile in piazza De Ferrari aperti a tutti i cittadini ma prosegue fino al primo dicembre a Palazzo Tursi, dove si terranno oltre cinquanta incontri dedicati a temi come digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica.

"In questi ultimi anni l'innovazione tecnologica è stata applicata alla vita di cittadini e aziende - dice l'assessore comunale alla Mobilità Matteo Campora - per quanto riguarda il settore della mobilità, la trasformazione di Genova in Smart City non può prescindere dalla progressiva diffusione dei mezzi elettrici a emissioni zero che, durante la Smart Week, saranno protagonisti di una caccia al tesoro mirata a informare le persone sui vantaggi che le e-car hanno rispetto ai mezzi di trasporto tradizionali in termini di maggiore sostenibilità. Infine i laboratori con la Fondazione Michele Scarponi serviranno a promuovere la cultura della sicurezza stradale a partire dai più giovani". L'assessore allo Sviluppo economico Mario Mascia aggiunge: "Genova Smart Week è utile per fare il punto sullo stato dell'arte dei tanti progetti che usano l'innovazione tecnologica e scientifica come driver di sviluppo economico e sociale del territorio". "Genova sta prendendo un treno in corsa se si parla di innovazione - dice Daniela Ameri, presidente di Smart City - e la Genova Smart Week è una vetrina aperta alla città, ai suoi abitanti, agli investitori e agli stakeholder, ai quali l'amministrazione si rivolge per presentare i progetti più innovativi".

Tra questi, uno dei più importanti è Raise - Robotics and AI for socio-economic empowerment un complesso impianto di interventi, caratterizzati dall'utilizzo dell'intelligenza artificiale e della robotica sull'intero territorio ligure. Ma si parlerà anche dello Skymetro, il prolungamento della metropolitana sino a Molassana al centro di molte polemiche in città, o di Water Defenders Alliance, il progetto internazionale di LifeGate che punta all'abbattimento dei rifiuti plastici. Sono inoltre previsti eventi ospiti, dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole.

Smart week, Genova punta a una mobilità 'intelligente'



Bucci, "Mobilità as a service" progetto da 100 milioni di euro

GENOVA, 27 novembre 2023, 11:08

Redazione ANSA



- RIPRODUZIONE RISERVATA

Semafori che si autoregolano a seconda del traffico, gestione intelligente dei parcheggi ma anche la possibilità di modificare la viabilità a seconda delle situazioni più critiche.

Sono questi alcuni dei punti del progetto che Genova intende avviare entro il 2025 e che è stato portato come esempio alla Smart Week che si è aperta stamani nel capoluogo ligure, "Il nostro obiettivo è di arrivare entro un anno e mezzo, al massimo due anni - ha spiegato in sindaco, Marco Bucci - al controllo e alla gestione della mobilità urbana.

Stiamo lavorando su un grande progetto, quello della 'mobilità as a service' sul quale abbiamo un progetto da 100 milioni di euro, che ci permetterà di sapere chi si muove, come si muove e con quale mezzo e dove vuole andare. Questo ci consentirà di gestire i semafori, i parcheggi e, soprattutto, ci sarà la possibilità di evitare situazioni critiche come quelle legate ai camion in entrate e uscita dal porto.

Ansa Economia 28/11/2023:

https://www.ansa.it/sito/notizie/economia/blu_economy/2023/11/28/rixi-decarbonizzazione-e-strategica_4f15f355-e04d-461c-b85d-e9c8da575a21.html

ANSA.it

Menu

ANSA / **Economia** / Blue Economy

Rixi, 'decarbonizzazione è strategica'

"Necessaria sostenibilità ambientale, sociale ed economica"

GENOVA, 28 novembre 2023, 13:26

Redazione ANSA



Edoardo Rixi, viceministro delle infrastrutture e dei trasporti, è intervenuto oggi alla Genova Smart Week in collegamento da Londra, dove partecipa ai lavori della 33ª assemblea dell'Organizzazione Marittima Internazionale.

Un legame, quello con la Blue economy, richiamato da Rixi anche in relazione alle sfide che attendono Genova e il suo porto.

"La decarbonizzazione - ha detto il viceministro - è un processo di importanza strategica per la nostra città nell'ambito di un utilizzo differente del mare che ne preservi la biodiversità.

A maggior ragione se parliamo del Mediterraneo che, pur rappresentando appena l'1% delle acque emerse, è interessato dal 25% del traffico mondiale. In un mondo in rapida trasformazione è necessario creare processi di sostenibilità ambientale - ha concluso -, ma anche sociale ed economica per garantire il futuro dei nostri figli".

Genova discute come affrontare future regole per case green



Norma Ue è in bozza ma può costare 640mila euro a condominio

GENOVA, 29 novembre 2023, 13:33
Redazione ANSA

 **ANSAcheck**
notizie d'origine certificata

←
- RIPRODUZIONE RISERVATA

Per adesso mancano ancora norme precise ma se la direttiva europea sulle "case green" verrà confermata, l'Italia dovrà riqualificare entro il 2030 un patrimonio abitativo "enorme".

Il 60% degli immobili sono ancora in classe energetica G o F, le più basse, e di questi almeno il 15% sono considerati particolarmente energivori.

Numeri che sul capoluogo ligure, dove le abitazioni storiche sono particolarmente numerose, rischia di avere un impatto ancora più serio. I dati, resi noti da Ance nel corso della Smart Week, indicano un problema per molti proprietari di immobili perchè per ogni condominio si stima una spesa media attorno ai 640 mila euro, che scendono a 115 mila per gli immobili unifamiliari.

Il tema è stato al centro dei lavori sulla "riqualificazione energetica degli edifici a Palazzo Tursi. "Per adesso parliamo di una direttiva che è ancora in fase di discussione e deve ancora essere tradotta in norma - spiega il presidente dell'ordine degli architetti, Riccardo Miselli - e quindi gli allarmi che si stanno alimentando sono basati su contenuti ancora sfumati e di ampia flessibilità. La speranza è che nella tradizione delle norme nazionali e locali si definiscano ambiti nei quali possa essere più facile fare rigenerazione urbana. Si tratta di ribaltare il punto di vista e, invece di agire sull'efficientamento del singolo edificio, a carico del privato, si possa ragionare su logiche di sistema con interventi che possono coinvolgere interi quartieri nei quali portare innovazione sociale, ambientale ed economica. Anche perché queste misure sono fatte per mettere a sistema ambiente, energia, sviluppo e dimensione sociale".

Al convegno, aperto dall'assessore allo sviluppo economico del Comune di Genova, Mario Mascia, ha partecipato, tra gli altri, la presidente di Ance Giovani Angelica Krystle Donati.



Bucci apre la 'Genova Smart Week': al centro la qualità di vita AI via la nona edizione con 160 speaker e 90 partner Genova, 27 nov. (askanews) - "Per essere tale una 'smart city' deve avere una ricaduta positiva sul cittadino, migliorarne la qualità della vita tutti i giorni: nell'abitare, nel lavorare e nel tempo libero. Questo è il concetto di smart che promuoviamo e su cui lavoriamo". Lo ha detto il sindaco di Genova Marco Bucci, inaugurando questa mattina le conferenze della nona edizione della Genova Smart Week che, fino a venerdì, vedrà circa 160 speaker e una novantina di partner, tra grandi player internazionali, istituti di ricerca, start-up e pmi, presentare più di cinquanta progetti innovativi per la città di domani. "'Mobility as a service' per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, conservazione e distribuzione dell'energia per i veicoli a impatto zero e protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi: questi - ha sottolineato il primo cittadino - sono i progetti fondamentali, tra i tantissimi messi in campo e che verranno presentati durante questa settimana, su cui stiamo lavorando nell'ambito della Smart City. Davanti a noi abbiamo un'occasione probabilmente unica: tantissimi fondi da investire sul territorio sotto forma di infrastrutture e di enormi opportunità di crescita, dalla portualità alla logistica che già impiegano oltre 70 mila lavoratori e cresceranno ancora, fino al nuovo hub di cavi sottomarini che farà della nostra città la landing city italiana". "Quello che vedremo in questa settimana - ha concluso la presidente dell'associazione Genova Smart City Daniela Boccadoro Ameri - sarà un'esplosione di progetti innovativi, sostenibili e tecnologici a favore della città. L'associazione Genova Smart City ha bene in mente quali sono gli ambiti su cui intervenire ed è in prima linea nel comunicarli all'intero Paese. Il nostro è un network potente, addirittura raddoppiato nei numeri soltanto nell'ultimo anno, che tiene insieme grandi e piccole imprese, start-up, istituti di ricerca e associazioni di categoria, tutti partecipi del comune processo di miglioramento e innovazione che investe la città di Genova. A noi spetta trasmettere alla popolazione, agli investitori e agli stake holder il patrimonio di competenze, tecnologie e progetti che stiamo mettendo a terra". Fos 20231127T132220Z



Innovazione, 13 mila presenze alla "Genova Smart Week 2023"

Innovazione, 13 mila presenze alla "Genova Smart Week 2023" Innovazione, 13 mila presenze alla "Genova Smart Week 2023" Più di 50 i progetti innovativi presentati e oltre 200 i relatori Genova, 1 dic. (askaneews) - La nona edizione della "Genova Smart Week", l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente, si conclude facendo segnare i migliori numeri dal dopo pandemia: circa 13 mila presenze tra quanti hanno seguito le conferenze a Palazzo Tursi o in streaming e tutti coloro che hanno partecipato alle attività divulgative: dalla Smart City Experience di piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate a chiesa di San Donato, Museo Diocesano, e Palazzo Doria-Spinola. Oltre 200 i relatori e un centinaio i partner che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre 50 progetti innovativi in tema di mobilità sostenibile, rigenerazione urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica. L'evento ha richiamato le principali aziende e multinazionali sistemiche italiane, come Tim, Enel, Eni e Leonardo, che hanno confermato l'importanza strategica di Genova e della Liguria nello sviluppo infrastrutturale del Paese. Ma non solo grandi opere: Genova esprime la propria vocazione all'innovazione anche attraverso iniziative private, in concerto con la pubblica amministrazione e il mondo della ricerca, come dimostrano alcuni progetti presentati nel corso della manifestazione: Miage, che prevede la digitalizzazione topografica dell'area genovese, C-City Genova Città Circolare, focalizzato sui settori green e bioeconomia e sulla circolarità della risorsa energetica, MaaS genovese, che prevede l'integrazione intelligente di diverse modalità di trasporto a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma ed il progetto europeo AI4PublicPolicy rivolto a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili. "Si chiude una settimana importante per la nostra città - dichiara il sindaco Marco Bucci - che mette Genova al centro delle smart city italiane. Palazzo Tursi ha visto intervenire opinion leader del settore che hanno certificato la nostra continua crescita. Il lavoro da fare è ancora tanto ma siamo sulla strada giusta e dobbiamo continuare a correre verso i nostri obiettivi. Sono sicuro che, insieme, riusciremo a raggiungere quanto ci siamo prefissati. Voglio ringraziare tutti coloro che hanno lavorato per il grande successo di questa edizione della Smart Week". "Alla luce di tutti i progetti presentati in questi giorni - commenta Daniela Boccadoro Ameri, presidente dell'associazione Genova Smart City - la Genova Smart Week si conclude restituendoci una certezza: la città sta cambiando pelle e alzando l'asticella delle prospettive future, grazie ad investimenti destinati a migliorare in ogni ambito la vita quotidiana dei suoi cittadini, dalla fruibilità degli spazi pubblici alla mobilità, dalla messa in sicurezza del territorio all'efficientamento delle infrastrutture. Genova c'è ed è pronta ad accogliere nuovi residenti, nuovi lavoratori e nuove imprese: la sfida è lanciata". La Genova Smart Week, promossa dall'associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, è un think tank a livello internazionale in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili.

WINDTRE alla Genova Smart Week

L'azienda partecipa alla IX edizione dell'evento con contributi sulle città smart e le soluzioni per la Big Data Analysis

commenta ▼

altre news ▶

Economia, Telecomunicazioni - 27 novembre 2023 - 13.56



(Teleborsa) - **WINDTRE** partecipa alla **IX edizione della Genova Smart Week**, manifestazione in programma nel capoluogo ligure dal 25 novembre al 1 dicembre, dedicata alla smart city e alle sue diverse tematiche, dalla mobilità intelligente alla sicurezza, dall'ambiente all'urbanistica. L'evento, promosso dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di**

Genova con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**, rappresenta un'importante occasione di confronto e networking tra imprese, pubbliche amministrazioni ed enti di ricerca, nazionali e internazionali, sullo sviluppo delle città innovative e vivibili.

WINDTRE contribuirà a due panel con interventi di **Leonardo Cotronei, Head of Top&Large Beyond the core Offer** dell'azienda. Il 27 novembre, alla tavola rotonda "Aziende e amministrazioni di fronte alla sfida della transizione energetica, digitale e urbana: un modello virtuoso è possibile", e il 28 novembre, attraverso uno speech al panel "Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità", focalizzato sulle soluzioni di Big Data Analytics a supporto di aziende e PA.

"Prendere decisioni strategiche con il supporto dei dati – ha dichiarato **Cotronei** – è un'opportunità unica che le pubbliche amministrazioni, coadiuvate dalle aziende di telecomunicazioni, possono percorrere per assicurare ai cittadini politiche attive ad hoc per il territorio. In qualità di operatore di telecomunicazioni, WINDTRE dispone di un vantaggio unico nella gestione delle informazioni offerte dalla rete radiomobile. Mediante l'analisi degli spostamenti dei dispositivi mobili, ad esempio, siamo in grado

di favorire l'amministrazione nel delineare soluzioni di trasporto più adatte alle esigenze dei propri cittadini e in linea con le finalità dei viaggi. L'implementazione di dashboard personalizzate, inoltre, consente di determinare i movimenti da un punto all'altro della città, con dettagli specifici riguardo al giorno della settimana e alla fascia oraria, il tutto garantendo la privacy degli utenti fornendo dati anonimizzati e aggregati. Questa evoluzione rappresenta un'importante leva per la trasformazione dei modelli di business".

Il territorio di Genova è stato tra i primi a poter sfruttare le potenzialità della copertura 5G di WINDTRE, una risorsa fondamentale per lo sviluppo della città in ottica smart city, testando altresì la soluzione di "**Mobility data Analytics**" per monitorare, con l'uso di dati aggregati e anonimi, i flussi di traffico generati e analizzare l'impatto che i grandi eventi hanno sulla città.

La tecnologia di quinta generazione è anche al centro anche di un importante progetto presentato recentemente nel capoluogo ligure, per la realizzazione di uno **Smart Port** attraverso la progettazione e l'installazione di una mobile private network 5G nel terminal portuale Psa Italy di Genova Pra'. Una soluzione affidabile, sicura ed espandibile, in grado di fornire una connettività performante, con latenze di rete ridotte, replicabile in numerosi contesti logistici e industriali.

Genova Smart Week: si discuterà di monitoraggio e gestione ambiente urbano e infrastrutture digitali e di mobilità

(FERPRESS) – Genova, 3 NOV – Il tema del monitoraggio del territorio sarà al centro del dibattito alla 9ª edizione Genova Smart Week 2023, manifestazione in programma dal 25 novembre al 1° dicembre promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

L'ARTICOLO È LEGGIBILE SOLO DAGLI ABBONATI.

L'abbonamento per un anno a **Ferpress** costa solo **€ 300,00 + iva**.

Per le offerte di abbonamenti collettivi, per gruppi, e integrati con la pubblicità si rimanda al nostro tariffario.

Per informazioni e abbonamenti contattare la segreteria di redazione: segreteria@ferpress.it

CONDIVIDERE:          

LOGIN

Nome utente

Password

Ricordami

LOG IN

Password persa

ARCHIVIO QUOTIDIANO DAYLETTER



AGENZIA DI INFORMAZIONE
FERROVIE, TRASPORTO LOCALE E LOGISTICA
DAILYLETTER

GLI EVENTI IN EVIDENZA

Milano [09 Novembre 2023]

Valichi ferroviari europei: se ne discute a Milano all'Università Bicocca

Ferpress 10/11/2023: <https://www.ferpress.it/la-genoa-smart-week-si-tinge-di-verde-tra-esg-e-green-jobs-cambiamento-climatico-e-rifiuti/>



HOME

CHI SIAMO ▾

PUBBLICITA' E ABBONAMENTI

GLI SPECIALI

MOBILITY MAGAZINE

La Genoa Smart Week si tinge di verde tra ESG e green jobs, cambiamento climatico e rifiuti

(FERPRESS) – Genova, 10 NOV – La riduzione dell'impatto ambientale è certamente uno degli elementi imprescindibili per una definizione di città intelligente, sostenibile e efficiente e sarà il tema centrale della giornata di martedì 28 novembre alla Genoa Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genoa Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

L'ARTICOLO È LEGGIBILE SOLO DAGLI ABBONATI.

L'abbonamento per un anno a **Ferpress** costa solo **€ 300,00 + iva**.

Per le offerte di abbonamenti collettivi, per gruppi, e integrati con la pubblicità si rimanda al nostro tariffario.

Per informazioni e abbonamenti contattare la segreteria di redazione: segreteria@ferpress.it



Genova Smart Week: tra MAAS, progetti PUMS e 4 Assi di Forza, si accende dibattito su mobilità urbana di Genova

(FERPRESS) – Genova, 20 NOV – Il tema della mobilità è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di una amministrazione, un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra istituzioni e cittadini. Oggi, la transizione energetica e la spinta alla riduzione della congestione urbana aggiungono complessità ad una sfida impegnativa. Genova rappresenta un "osservatorio permanente", in cui studiare e sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso un futuro più sostenibile e più intelligente.

Per questa ragione, giovedì 30 novembre non mancherà il consueto appuntamento sulla mobilità smart alla Genova Smart Week, la manifestazione, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

Smart mobility è una definizione che si è progressivamente allargata a comprendere tutte le tecnologie e le politiche innovative in tema di mobilità individuale e collettiva, dal MaaS alla mobilità leggera al trasporto di massa de-carbonizzato. Sempre più è chiaro che la gestione della mobilità implica anche la gestione dello spazio dove questa avviene.

In particolare, nel corso della manifestazione, si punterà sul ruolo della mobilità nella transizione urbana di Genova, con un focus su tre concetti chiave: innovazione per la sicurezza, centralità del cittadino e de-carbonizzazione.

- Innovazione per la sicurezza in cui valorizzare, ad esempio, le potenzialità dell'AI per progettare soluzioni che siano "amichevoli" verso le persone;
- Centralità del cittadino grazie alla progettazione di soluzioni integrate come la MaaS;
- De-carbonizzazione attraverso la mobilità leggera, la micromobilità, il TPL elettrico, etc.

L'intelligenza nello spostamento di cose e persone ha l'obiettivo primario di ridurre l'impatto dei veicoli, quindi decarbonizzazione e decongestionamento attraverso il potenziamento dei servizi collettivi; come è dimostrato dal progetto 4 Assi di Forza, un nuovo sistema di trasporto pubblico locale a zero emissioni, distribuito per 96 km, con 145 mezzi tra filobus e bus elettrici e oltre 300 pensiline e fermate intelligenti. Nel corso della manifestazione il Comune di Genova fornirà un aggiornamento sull'avanzamento del progetto.

Anche AMT interverrà con un aggiornamento sulla MaaS (Mobility as a Service) di Genova: la finalità del progetto è restituire alla città l'integrazione tra tutte le modalità di trasporto per arrivare ad una soluzione centrata sul cittadino e sulle sue esigenze, con un governo della mobilità in grado di recuperare gli spazi prima occupati dai veicoli.

Ci sarà occasione per parlare anche del PUMS, il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile che coinvolge il comune di Genova e tutti i quelli dell'area metropolitana. Città Metropolitana di Genova introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano come l'estensione della linea metropolitana, lo Skymetro, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

L'argomento mobilità sarà protagonista anche nell'ultima giornata della Smart Week, in particolare con la presentazione della realizzazione dell'AI4PublicPolicy, il progetto pilota europeo per Genova. AI4PublicPolicy, attraverso la tecnologia Cloud e l'Intelligenza Artificiale, punta a mettere a disposizione strumenti di organizzazione che consentano alle amministrazioni di rispondere più efficacemente e tempestivamente alle criticità della mobilità, grazie a un approccio basato sull'analisi dei dati e sul coinvolgimento dei cittadini.

Il progetto pilota del Comune di Genova realizzerà uno strumento di pianificazione di politiche della mobilità mirato a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili, in accordo con il nuovo Piano Nazionale della Sicurezza Stradale che adotta l'approccio 'Safe System' proposto da Commissione Europea e dall'Agenda ONU 2030. L'obiettivo è ridurre del 50% entro il 2030 rispetto al 2019 e azzerare entro il 2050 il numero delle vittime e dei feriti gravi per incidenti stradali.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione. Per accreditarsi: <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>

La Genova Smart Week, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. La Genova Smart Week è il think tank, a livello internazionale, in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili. Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienziali per le imprese e i cittadini. La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Per maggiori dettagli sul programma e sui relatori della manifestazione è possibile consultare il sito della Genova Smart Week <https://www.genovasmartweek.it/>

Ferpress 27/11/2023: <https://www.ferpress.it/genova-smart-week-bucci-apre-conferenze-della-9a-edizione-per-essere-tale-la-smart-city-deve-avere-ricaduta-positiva-su-cittadini/>



Genova Smart Week: Bucci, per essere tale, la Smart City deve avere ricaduta positiva su cittadini

(FERPRESS) – Genova, 27 NOV – «Per essere tale, una Smart City deve avere una ricaduta positiva sul cittadino, migliorarne la qualità della vita tutti i giorni: nell'abitare, nel lavorare e nel tempo libero. Questo è il concetto di "smart" che promuoviamo e su cui lavoriamo».

L'ARTICOLO È LEGGIBILE SOLO DAGLI ABBONATI.

L'abbonamento per un anno a **Ferpress** costa solo **€ 300,00 + iva**.

Per le offerte di abbonamenti collettivi, per gruppi, e integrati con la pubblicità si rimanda al nostro tariffario.

Per informazioni e abbonamenti contattare la segreteria di redazione: segreteria@ferpress.it

Ferpress 28/11/2023: <https://www.ferpress.it/genova-smart-week-innovazione-transizione-energetica-digitale-e-urbana-nella-prima-giornata/>



Genova Smart Week: innovazione, transizione energetica, digitale e urbana nella prima giornata

(FERPRESS) – Genova, 28 NOV – Marco Bucci, sindaco di Genova, ha aperto nella mattinata di ieri le conferenze della nona edizione della Genova Smart Week che, fino a venerdì, vedrà circa 160 speaker e una novantina di partner – tra grandi player internazionali, istituti di ricerca, start-up e pmi – presentare più di cinquanta progetti innovativi per la città di domani.

Ferpress 29/11/2023: <https://www.ferpress.it/genova-smart-week-la-seconda-giornata-e-stata-allinsegna-dellambiente/>



Genova Smart Week: la seconda giornata è stata all'insegna dell'ambiente

(FERPRESS) – Genova, 29 NOV – Lo ha ricordato Edoardo Rixi, viceministro delle infrastrutture e dei trasporti, intervenendo in collegamento da Londra, dove partecipa ai lavori della 33ª assemblea dell'Organizzazione Marittima Internazionale (IMO): «La sostenibilità sia anche sociale ed economica, non solo ambientale».

Ferpress 29/11/2023: <https://www.ferpress.it/genova-smart-week-edilizia-4-0-direttiva-case-green-riqualificazione-e-rigenerazione-urbana-al-centro-della-3a-giornata/>



Genova Smart Week: Edilizia 4.0, direttiva Case Green, riqualificazione urbana nella 3a giornata

(FERPRESS) – Genova, 29 NOV – Terza giornata della Genova Smart Week dedicata all'edilizia 4.0 e alla transizione ecologica, con una sessione sulla riqualificazione energetica degli edifici, dagli aspetti tecnologici a quelli normativi.

In particolare **Alessia del Vasto, Senior Policy Officer della European Heat Pump Association** da Bruxelles ha aggiornato la platea sugli ultimi sviluppi della direttiva "Case Green", parte del pacchetto Ue Fit for 55, sottolineando come il tempo sarà anche in questo caso l'elemento sfidante di una normativa che, a livello europeo, prevede la riqualificazione profonda di **35 milioni** di edifici e la creazione di 160 mila posti di lavoro nel settore edile. In Italia oltre il 60% degli immobili è inserito nelle due classi energetiche inferiori: si tratta di circa 7,5 milioni di edifici e la direttiva prevede di intervenire prioritariamente sul 15% di essi.

L'Ordine degli Architetti di Genova ha evidenziato come la direttiva europea Casa Green non possa essere attuata con le stesse logiche dei bonus edilizi che, sebbene abbiano avuto più positività di quanto gli viene riconosciuto, ha toccato nel nostro territorio numeri del tutto marginali. In tutto questo saranno quindi determinanti i processi che tradurranno i "principi" della direttiva in "norme", in particolare attraverso l'attesa revisione del Testo Unico dell'Edilizia. La comunità degli Architetti, attraverso il Consiglio Nazionale, sta lavorando alle proprie proposte articolate su un doppio registro: i principi generali e le norme puntuali.

La sessione pomeridiana ha visto a confronto diverse amministrazioni sulla **riqualificazione e rigenerazione urbana**, ognuno una *vision* precisa sulla città del futuro.

Il vicesindaco di Genova, Pietro Piciocchi ha evidenziato i progetti in realizzazione per la città:

«L'amministrazione è stata proattiva nella ricerca di finanziamenti e si sta mostrando tra le più credibili nella capacità di spendere risorse. Pensiamo al Waterfront di Levante, alla rigenerazione di Sampierdarena, al tunnel subportuale, chiamato a rappresentare una vera svolta per la nostra città, collegato al dibattito sul futuro della Sopraelevata. Abbiamo poi un disegno di ricongiunzione costiera con un grande percorso ciclopedonale di cui fa parte il Waterfront di Ponente, con il prolungamento del parco Dapelo di Pra' in direzione Voltri grazie allo spostamento dei binari della ferrovia. Poi ancora i Forti, con il progetto della funivia e di rifacimento della sentieristica. Non è un libro dei sogni, in parte sono opere finanziate e abbiamo la grande responsabilità di realizzarle. Serve una grande alleanza con i cittadini».

Pierfrancesco Maran, assessore alla casa al Piano quartieri del Comune di Milano, ha spiegato come l'amministrazione meneghina intenda abbandonare il concetto di periferia riorganizzando parti di città con poli attrattori: *«Chi arriva a Milano per risiedervi non cerca prioritariamente un sistema periferico ben connesso al centro, bensì una città policentrica. Non sono processi facili: servono risorse ma, spesso, ci scontriamo con l'opposizione alla nascita di strutture di quel tipo in sedi esterne. Al Corvetto abbiamo pensato di installare un ufficio comunale con centinaia di persone, un avamposto che rende il quartiere città. Così ha senso aprire un ristorante o una mensa. La leva pubblica serve a generare scintille di cambiamento».*

Emily Marion Clancy, vicesindaca di Bologna, ha evidenziato l'impegno sul diritto all'abitare: *«Si tratta di una delle sfide maggiori della nostra città, dove c'è una crisi abitativa strutturale per i prezzi inaccessibili. Abbiamo varato l'operazione sfitto zero nelle case popolari e, attorno alla casa, costruiremo servizi di orientamento al lavoro e attenzione alla salute, rigenereremo gli spazi esterni e i cortili, utili per l'abbattimento delle isole di calore. L'idea è renderli luoghi aperti con musei e aule studio. La casa, quindi, come struttura attorno a cui si costruiscono operazioni di rigenerazione urbana. Stiamo installando comunità energetiche, immaginando quartieri eco-compatibili, per unire giustizia sociale alla giustizia ambientale: la casa diventa empowerment della cittadinanza».*

DOMANI PROTAGONISTA DELLA PRIMA PARTE DELLA GENOVA SMART WEEK LA MAAS CON CASE STUDY SULLA CITTÀ DI GENOVA, FIRENZE, MILANO E TORINO. SARÀ ANCHE OCCASIONE PER UN AGGIORNAMENTO SUL PUMS. IL POMERIGGIO CONTINUERÀ CON GLI HOSTED EVENT START4UP E AGROTECH E (BIO)ECONOMIA CIRCOLARE PER LO SVILUPPO LOCALE.

Ferpress 30/11/2023: <https://www.ferpress.it/genova-smart-week-giornata-dedicata-a-maas-pums-e-4-assi-di-forza-del-tpl/>



Genova Smart Week, giornata dedicata a MaaS, Pums e 4 assi di forza del Tpl

(FERPRESS) – Genova, 30 NOV – È stato l'assessore ai trasporti e alla mobilità integrata del Comune di Genova, Matteo Campora, ad aprire la quarta giornata di conferenze della Genova Smart Week, dedicata alla mobilità urbana smart. Campora ha confermato la grande fase di trasformazione che interessa Genova: «I fondi riconosciuti dal ministero – ha dichiarato – porteranno a una città basata su una mobilità di trasporto pubblico locale che si sviluppa attraverso il passaggio da termico a elettrico, il transito su sedi riservate, la tecnologia che aiuta il cittadino attraverso la MaaS, Mobility as a Service.

Ferpress 1/12/2023: <https://www.ferpress.it/genova-smart-week-12-mila-presenze-per-la-nona-edizione-appuntamento-al-2024/>



Genova Smart Week: 12 mila presenze per la nona edizione. Appuntamento al 2024

(FERPRESS) – Genova, 1 DIC – La nona edizione della Genova Smart Week si conclude facendo segnare i migliori numeri dal dopo pandemia: circa 13mila presenze, tra quanti hanno seguito le conferenze a Palazzo Tursi o in streaming, e tutti coloro che hanno partecipato alle attività divulgative: dalla Smart City Experience di piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate a chiesa di San Donato, Museo Diocesano, e Palazzo Doria-Spinola.

Agenparl 16/10/2023 : <https://agenparl.eu/2023/10/16/dal-25-11-al-1-12-la-9a-edizione-della-genova-smart-week-innovation-everywhere/>

AGENPARL ITALIA

Dal 25/11 al 1/12 la 9^a edizione della Genova Smart Week – Innovation Everywhere

By — 16 Ottobre 2023 — Nessun commento — 3 Mins Read



(AGENPARL) – lun 16 ottobre 2023 A FINE NOVEMBRE TORNA LA GENOVA SMART WEEK, “INNOVATION EVERYWHERE”

Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica al centro della nona edizione: dal 25 novembre al 1° dicembre un fitto programma di conferenze ed eventi aperti al pubblico per coinvolgere tutta la città

Genova, 16 ottobre 2023 – “Innovation Everywhere” è la cornice entro cui si articola, dal 25 novembre al 1° dicembre, la nona edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall’Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team.

L’evento si aprirà all’insegna della “Smart City Experience”, una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

«Stiamo portando avanti un grande lavoro in città – dichiara Marco Bucci, sindaco di Genova –: i nostri progetti di mobilità integrata e sostenibile, in grado di conciliare digitalizzazione ed ecologia, stanno diventando un vero e proprio modello riconosciuto oltre i confini genovesi. Il percorso è ancora lungo ma siamo determinati a completare la grande rivoluzione che abbiamo intrapreso. Vogliamo che Genova sia una città a misura di cittadino, ripensando alla fruizione dello spazio urbano perché possa diventare sempre più sostenibile sia a livello ambientale che umano».

IL TUO
BANNER
SU



L'informazione indipendente
Agenparl
marketing@agenparl.eu

«La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l'Associazione Genova Smart City, sotto l'egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese – spiega la presidente Daniela Boccadoro Ameri –. Un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l'Associazione porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema mondo pubblico e privato, Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e imprese Dall'incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Citta Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età».

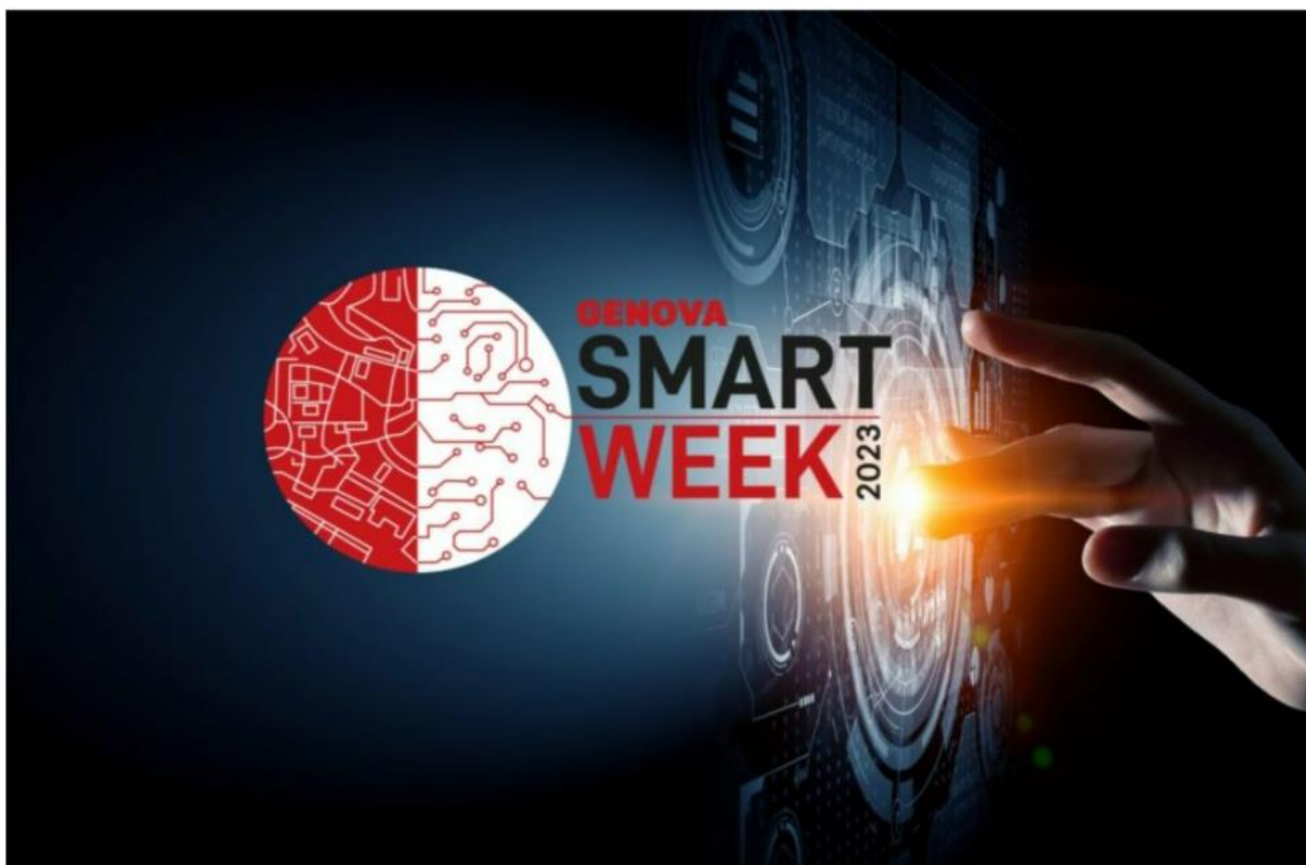
Agenparl 10/11/2023: <https://agenparl.eu/2023/11/10/la-genova-smart-week-si-tinge-di-verde-con-esg-e-green-jobs-cambiamento-climatico-e-gestione-dei-rifiuti/>



AGENPARL ITALIA

La Genova Smart Week si tinge di verde con ESG e green jobs, cambiamento climatico e gestione dei rifiuti

By — 10 Novembre 2023 — Nessun commento — 3 Mins Read



(AGENPARL) – ven 10 novembre 2023 COMUNICATO STAMPA

LA GENOVA SMART WEEK SI TINGE DI VERDE TRA ESG E GREEN JOBS, CAMBIAMENTO CLIMATICO E GESTIONE DEI RIFIUTI

Innovazione e ambiente al centro della 9^a edizione della Genova Smart Week. Dai principi ESG, nuovi driver per la creazione di lavoro, alla gestione integrata dei rifiuti a livello sovracomunale fino all'adattamento agli effetti del clima che cambia: questi sono alcuni dei temi, globali e locali, che saranno affrontati nell'arco della seconda giornata

Genova, 10 novembre 2023 – La riduzione dell'impatto ambientale è certamente uno degli elementi imprescindibili per una definizione di città intelligente, sostenibile e efficiente e sarà il tema centrale della giornata di martedì 28 novembre alla Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

In particolare si discuterà delle problematiche dettate dal cambiamento climatico, la gestione territoriale, fino alle opportunità di sviluppo di lavoro grazie allo sviluppo e l'adozione da parte delle aziende e della pubblica amministrazione dei principi europei ESG (Environmental – Social – Governance). Quali sono dunque le strategie, le tecnologie e le azioni necessarie a impostare un ruolo positivo della città nell'ambiente che cambia?

La giornata di lavori prevede, tra gli altri, l'intervento di Fondazione Cima che introdurrà il tema del cambiamento climatico in particolare con una fotografia sul progetto di strategia regionale di adattamento al cambiamento climatico (SRACC) per la Liguria. Il piano, che vede anche la collaborazione del Dipartimento Architettura e Design dell'Università di Genova e del Centro di Servizi per il Ponente ligure, ha l'obiettivo di definire le azioni e gli interventi necessari per ridurre gli impatti del cambiamento climatico sul territorio ligure. Non solo, lo SCRACC prevede la definizione di scenari di cambiamento climatico per la Regione Liguria, l'individuazione dei principali rischi generati dai cambiamenti climatici e infine definire le matrici che mettono in relazione rischi-obiettivi-misure di adattamento specifici per il territorio regionale.

Altro tema di estremo interesse dell'economia circolare è una gestione più efficace del ciclo dei rifiuti. A tal proposito la manifestazione ospiterà l'intervento dell'ARLIR – Agenzia Regionale Ligure per i Rifiuti, l'organo di recente costituzione che avrà il compito di realizzare e gestire gli impianti per i rifiuti urbani, regolare i servizi territoriali e degli impianti nel rispetto del sistema definito dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti ed Ambiente (ARERA).

Come ha recentemente ricordato il governatore della Regione Liguria Giovanni Toti: «L'obiettivo del nuovo ente è la chiusura del ciclo, per rendere la Liguria autosufficiente e arrivare, in prospettiva, a una riduzione della Tari a carico dei cittadini».

La giornata di lavori della manifestazione ligure, dedicata all'ambiente, si chiuderà con un focus sui principi ESG in relazione all'economia del lavoro con un intervento da parte della Fondazione Sviluppo Sostenibile. Gli ESG, promossi dalla Commissione Europea, hanno la finalità di incoraggiare e sviluppare gli investimenti verso quelle organizzazioni che hanno introdotto nel loro business model fattori ambientali, sociali come equity e inclusione e di trasparenza nel proprio governo societario. Con un indotto di circa 50mila miliardi di dollari, gli ESG rappresentano un nuovo driver per il mercato del lavoro.

Imprese e Pubblica Amministrazione stanno introducendo nuove figure professionali ESG come il sustainability manager, che però ancora oggi non sono supportati da una formazione accademica specifica e tanto meno normati.

Agenparl 15/11/2023 <https://agenparl.eu/2023/11/15/una-caccia-al-tesoro-sulla-mobilita-elettrica-e-tanti-eventi-in-piazza-de-ferrari-il-25-26-11-per-lanciare-la-smart-week/>



AGENPARL ITALIA

Una caccia al tesoro sulla mobilità elettrica e tanti eventi in piazza De Ferrari il 25-26/11 per lanciare la Smart Week

 By — 15 Novembre 2023  Nessun commento  1 Min Read



(AGENPARL) – mer 15 novembre 2023 COMUNICATO STAMPA

“SMART CITY EXPERIENCE”, IL 25 E 26 NOVEMBRE A PIAZZA DE FERRARI UN WEEKEND DI EVENTI APERTI A TUTTI PER INTRODURRE LA SMART WEEK

TELEVISIONI



Ordine degli architetti, Genova Smart Week. I progetti di rigenerazione urbana

2 secondi di lettura

di Matteo Angeli

martedì 21 novembre
2023



Primocanale 27/11/2023: <https://www.primocanale.it/attualit%C3%A0/34357-smart-week-genoa-punta-mobilita-intelligente.html>

Primocanale.it
IL SITO DELLA LIGURIA

ATTUALITÀ

CRONACA

POLITICA

SANITÀ

PORTO E TRASPORTI

CULTURA E SPETTACOLO

SPORT

ON DEMAND

PRIMOGIORNALE

Primogiornale



Primocanale 30/11/2023: <https://www.primocanale.it/attualit%C3%A0/34514-genoa-smart-week-la-tecnologia-di-leonardo.html>

Primocanale.it
IL SITO DELLA LIGURIA

ATTUALITÀ

CRONACA

POLITICA

SANITÀ

PORTO E TRASPORTI

CULTURA E SPETTACOLO

SPORT

ON DEMAND

PRIMOGIORNALE

Primogiornale

ATTUALITÀ



Genova Smart Week, la tecnologia di Leonardo

3 secondi di lettura

di Matteo Angeli



GENOVA SMART WEEK, LA TECNOLOGIA DI LEONARDO



Genova Smart Week, la città corre verso il futuro

3 secondi di lettura

di Matteo Angeli



GENOVA SMART WEEK, LA CITTÀ CORRE VERSO IL FUTURO

TGN Telenord 24/11/2023:

<https://www.mediafire.com/file/x5t2iru5u8bmf2j/TGN+Telenord+24.11.2023.mp4/file>



TGN

TGN sera edizione del 24/11/2023



GENOVA, SMART WEEK 2023: OLTRE 50 PROGETTI INNOVATIVI PER MOBILITÀ SOSTENIBILE

TGN Telenord 25/11/2023:

<https://www.mediafire.com/file/wr7p3w5tw14u4cg/TGN+Telenord+25.11.2023.mp4/file>



TGN

TGN sera edizione del 25/11/2023



TGN Telenord 27/11/2023: <https://telenord.it/genova-alla-smart-week-si-discute-il-piano-da-100-milioni-per-la-nuova-mobilita-urbana-64687>



TGN

TGN sera edizione del 27/11/2023



SMART WEEK, ECCO IL PIANO DEL COMUNE DI GENOVA PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE
LL SINDACO BUCCI: "INVESTITI PIÙ DI 100 MILIONI PER MIGLIORARE LA VIABILITÀ E LA VITA DEI CITTADINI"

TGN
telenord.it

Good Morning Genova 29/11/2023: <https://goodmorninggenova.org/video/il-patto-di-comunita-e-la-genova-smart-week-una-sinergia/>



DIRETTA LEGGI GUARDA PODCAST CATEGORIE EDITORIALE WEBRADIO

Cerca...

Ricerca

Centro storico

Il Progetto di Comunità del centro storico e la Genova Smart Week: una sinergia

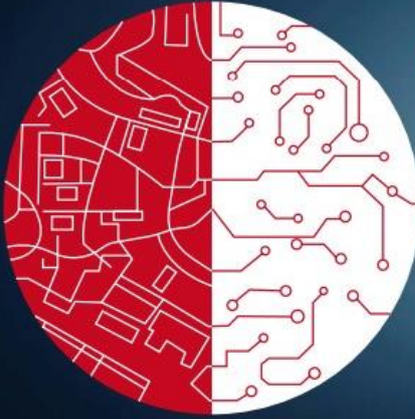
di: redazione



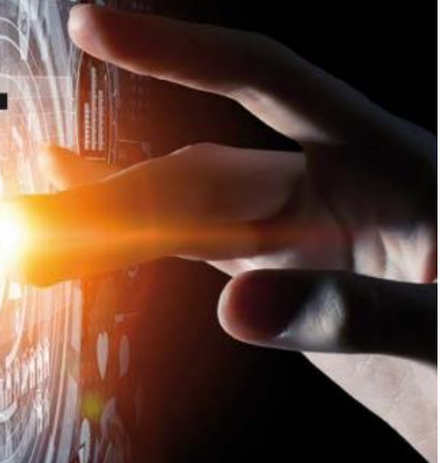
PERIODICI

LA CITTÀ

Più di 50 i progetti innovativi presentati alla città e oltre 200 i relatori dell'edizione 2023, che ha fatto segnare i migliori numeri della manifestazione dal dopo pandemia.



GENOVA
SMART
WEEK 2023



La nona edizione della Genova Smart Week (25 novembre - 1 dicembre 2023) si è conclusa facendo segnare i migliori numeri dal dopo pandemia: circa 13mila presenze, tra quanti hanno seguito le conferenze a Palazzo Tursi o in streaming, e tutti coloro che hanno partecipato alle attività divulgative: dalla Smart City Experience di piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate a chiesa di San Donato, Museo Diocesano e Palazzo Doria-Spinola.

Oltre 200 relatori e quasi un centinaio di partner che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre 50 progetti innovativi in tema di mobilità sostenibile, rigenerazione urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica.

L'evento ha richiamato le principali aziende e multinazionali sistemiche italiane, come Tim, Enel, Eni e Leonardo, che hanno confermato l'importanza strategica di Genova e del territorio ligure nello sviluppo infrastrutturale del paese. Ma non solo grandi opere: Genova esprime la propria vocazione all'innovazione anche attraverso iniziative private, in concerto con la pubblica amministrazione e il mondo della ricerca, come dimostrano alcuni progetti presentati nel corso della manifestazione: il Miage (Monitoraggio geo-idrologico antica Genova) che prevede la digitalizzazione topografica dell'area genovese; C-City Genova Città Circolare, focalizzato sui settori green e bioeconomia e nella circolarità della risorsa energetica; MaaS genovese, che prevede l'integrazione intelligente di diverse modalità di trasporto a

disposizione del passeggero in un'unica piattaforma; il progetto europeo AI4PublicPolicy, rivolto a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

«Si è chiusa una settimana importante per la nostra città - ha dichiarato il sindaco Marco Bucci - che ha messo Genova al centro delle smart city italiane. Palazzo Tursi ha visto intervenire opinion leader del settore che hanno certificato la nostra continua crescita. Il lavoro da fare è ancora tanto ma siamo sulla strada giusta e dobbiamo continuare a correre verso i nostri obiettivi e sono sicuro che, insieme, riusciremo a raggiungere quanto ci siamo prefissati. Voglio ringraziare tutti coloro che hanno lavorato per il grande successo di questa edizione della Smart Week».

La Genova Smart Week, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. Un think tank a livello internazionale in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili.

«Alla luce di tutti i progetti presentati in questi giorni - ha commentato Daniela Boccadoro Ameri, presidente dell'Associazione Genova Smart City - la Genova Smart Week si conclude restituendoci una certezza: la città sta cambiando pelle e alzando l'asticella delle prospettive future, grazie a investimenti destinati a migliorare in ogni ambito la vita quotidiana dei suoi cittadini, dalla fruibilità degli spazi pubblici alla mobilità, dalla messa in sicurezza del territorio all'efficientamento delle infrastrutture. Genova c'è ed è pronta ad accogliere nuovi residenti, nuovi lavoratori e nuove imprese: la sfida è lanciata».

L'appuntamento con la Genova Smart Week è per il 2024 e il sguardo della decima edizione. ● (M.G.)



Apertura Genova Smart Week 2023 | Foto: Bardelli



MEDIA GENERALISTI

NAZIONALI

Home > In evidenza > A Genova "Effetto domino", di Mariangela Pira

LETTURE

A Genova "Effetto domino", di Mariangela Pira

by Redazione | 18 Ottobre 2023 | 0 comment



Nell'ambito della IX edizione della Genova Smart Week

IN COLLABORAZIONE CON
  Camera di Commercio Genova

promuove l'evento di presentazione del Libro

MARIANGELA PIRA

EFFETTO DOMINO
COME IL MONDO GLOBALE
INFLUENZA LE NOSTRE TASCHE

VENERDÌ 20 OTTOBRE
Ore 18:00
Salone del Bergamasco
Camera di Commercio di Genova
Via Garibaldi 4



Venerdì 20 ottobre, al Salone del Bergamasco della Camera di Commercio di Genova, in vista della Genova Smart Week, sarà presentato il libro di Mariangela Pira dal titolo: "Effetto domino", edito da Chiarelettere.

Ospite d'onore l'autrice, nota giornalista di Sky TG24, esperta di finanza e politica internazionale. Con lei, tra gli altri, Giovanni Battista Pittaluga, Direttore scientifico della rivista di economia internazionale "International Economics"; e Giovanni Toti, Presidente Regione Liguria.



FOTONOTIZIE



Vedi tutte le fotonotizie

SPONSOR



NOTIZIARIO

Genova Smart Week, appuntamento dal 25 novembre nel capoluogo ligure

PUBBLICATO IL 3 NOVEMBRE 2023 DA SCENARI INTERNAZIONALI



Il tema del **monitoraggio del territorio** sarà al centro del dibattito alla 9ª edizione della **Genova Smart Week 2023**, manifestazione in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova**, con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

Il **cambiamento climatico** e l'intensificarsi dei **fenomeni atmosferici**, sia per l'imprevedibilità sia per la loro crescente pericolosità, pongono all'attenzione delle **amministrazioni** e dei **governi centrali** il tema della sicurezza, soprattutto nella relazione tra territorio e centri abitati.

Le soluzioni che le organizzazioni internazionali e l'Unione Europea stanno studiando sulla **mitigazione degli effetti sulle città** e gli ambienti periurbani, finora, hanno posto in secondo piano l'importanza fondamentale del **monitoraggio day-by-day**.

Le amministrazioni cittadine, specie quelle metropolitane e in particolare quelle poste in **contesti geografici e idrogeologici problematici**, devono poter monitorare il territorio su cui insistono, ma anche le connessioni con l'esterno.

Queste ultime, come la storia e la cronaca recenti hanno dimostrato, sono spesso sottovalutate, e anche più sottovalutate sono le **connessioni** e le **infrastrutture digitali**, a fronte di minacce fisiche e immateriali.

La Genova Smart Week, in tal senso, vuole porre l'attenzione sulle **possibili soluzioni** tecnologiche, burocratiche e amministrative per far fronte ad una **gestione efficiente, sicura e tempestiva** del territorio.

Dalla Sala di Rappresentanza di **Palazzo Tursi** partirà il convegno dal titolo *Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità* in cui particolare attenzione sarà rivolta al **territorio ligure**, notoriamente uno dei più complessi del nostro Paese.

Nel corso della giornata si avvicenderanno **istituzioni locali e nazionali, mondo accademico e corporate** con un unico comune denominatore: partendo dalle criticità climatiche e idrologiche della Liguria, porre le basi per **soluzioni efficaci** e repentine ai **cambiamenti climatici** e idrologici e per la sicurezza urbana.

Si parlerà quindi di **monitoraggio real time** dei territori, soluzioni avanzate con sciame di droni, monitoraggio statico e dinamico di **ponti e viadotti** da satelliti SAR (radar ad apertura sintetica) e di altre tecnologie aerospaziali, della **fusione dei dati** (data fusion) e della loro analisi e di digital twin urbani e territoriali.

Queste due ultime voci del ricco menù delle sessioni sono – fanno sapere gli organizzatori – particolarmente interessanti. La **start-up Involve Space** sta sviluppando una piattaforma stratosferica, un **pallone stratosferico** che potrà stazionare attorno ai 20.000 metri di quota e da lì osservare tutto ciò che accade in un territorio molto vasto.

Lo **Stratosat** potrà trasportare diversi carichi utili, dalle telecamere ai radar ai sensori di temperatura, e si presta **applicazioni variegata**, dal monitoraggio del traffico marittimo in ogni condizione di tempo al controllo in tempo reale di **eventi eccezionali**.

Sul fronte dei **digital twin**, sta diventando possibile creare modelli digitali di contesti urbani, intere città o persino territori basati sui **dati reali e soprattutto aggiornati** dalle informazioni provenienti da sensori locali e remoti.

Questi modelli possono essere utilizzati per effettuare **simulazioni del tipo "what-if"**, monitorare l'evoluzione di **fenomeni atmosferici** ma anche umani, come il traffico veicolare e lo spostamento di persone in occasione di manifestazioni. Si tratta di un campo di applicazione dell'**Intelligenza Artificiale**, di cui tratterà il Laboratorio Virtuale "Urban Intelligence" del **CNR-DIITET**.

Genova Smart Week, una settimana di eventi e di confronto sulle città intelligenti e sostenibili



25 novembre

Innovazione e ambiente al centro della 9^a edizione della manifestazione in programma nel capoluogo ligure, dai principi Esg, nuovi driver per la creazione di lavoro, alla gestione integrata dei rifiuti fino all'adattamento al clima che cambia.

 GENOVA E ONLINE Convegno



 DATA

dal 25 Novembre al 1 Dicembre

 LUOGO

Genova e Online

 TIPO EVENTO

Convegno

In programma **dal 25 novembre all'1 dicembre**, la **Genova Smart Week** è una manifestazione promossa dall'Associazione Genova smart city e dal comune di Genova, organizzata con il supporto tecnico di **Clickutility Team**. L'evento si presenta come un **tavolo di confronto a livello internazionale** sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle **città innovative e vivibili** e si rivolge ad imprese, professionisti ed operatori del settore. La riduzione dell'**impatto ambientale** è certamente uno degli elementi imprescindibili per una definizione di città intelligente, sostenibile ed efficiente e sarà il tema centrale della giornata di **martedì 28 novembre**. In particolare si discuterà delle problematiche dettate dal cambiamento climatico, la

gestione territoriale, fino alle **opportunità di sviluppo di lavoro** grazie all'adozione da parte delle aziende e della pubblica amministrazione dei **principi europei Esg** (Environmental – social – governance).

Il ruolo delle città per l'ambiente

La città è **soggetto attivo-passivo dell'ambiente**: lo occupa, ne subisce l'influsso e lo modifica, nel bene e spesso nel male. La contemporaneità ha preso questa constatazione scientifica e ne ha ricavato una "call to action". Quali sono **le strategie, le tecnologie e le azioni necessarie** a impostare un ruolo positivo della città nell'ambiente che cambia? Dal **clima all'inquinamento**, dalla circolarità e l'energia agli strumenti normativi e finanziari.

La giornata di lavori prevede, tra gli altri, l'intervento di **Fondazione Cima** che introdurrà il tema del cambiamento climatico in particolare con una fotografia sul progetto di **strategia regionale di adattamento al cambiamento climatico** (Sracc) per la Liguria. Il piano, che vede anche la collaborazione del **Dipartimento architettura e design dell'università di Genova e del centro di servizi per il Ponente ligure**, ha l'obiettivo di definire le azioni e gli interventi necessari per ridurre gli impatti dei cambiamenti climatici sul territorio ligure. Non solo, lo Sracc prevede la definizione di scenari di cambiamento climatico per la regione Liguria, l'individuazione dei **principali rischi** generati da questi e infine definire le matrici che mettono in relazione rischi-obiettivi-misure di adattamento specifici per il territorio regionale.



Altro tema di estremo interesse dell'economia circolare è una **gestione più efficace del ciclo dei rifiuti**. A tal proposito la manifestazione ospiterà l'intervento dell'Arliir – Agenzia regionale ligure per i rifiuti, l'organo di recente costituzione che avrà il compito di realizzare e gestire gli impianti per i rifiuti urbani, regolare i servizi territoriali e degli impianti nel rispetto del sistema definito dall'Autorità di regolazione per energia reti ed ambiente (Arera).

Moderà e introduce il progetto Water Defenders Alliance, **Roberto Sposini**, giornalista LifeGate.

Come partecipare all'evento

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è **possibile iscriversi alla newsletter** direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

Per accreditarsi: <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>

Il Secolo XIX Web 24/11/2023

https://www.ilsecoloxix.it/genova/2023/11/24/news/parte_sabato_25_novembre_genova_smart_week-13885872/

SEZIONI | CERCA

IL SECOLO XIX

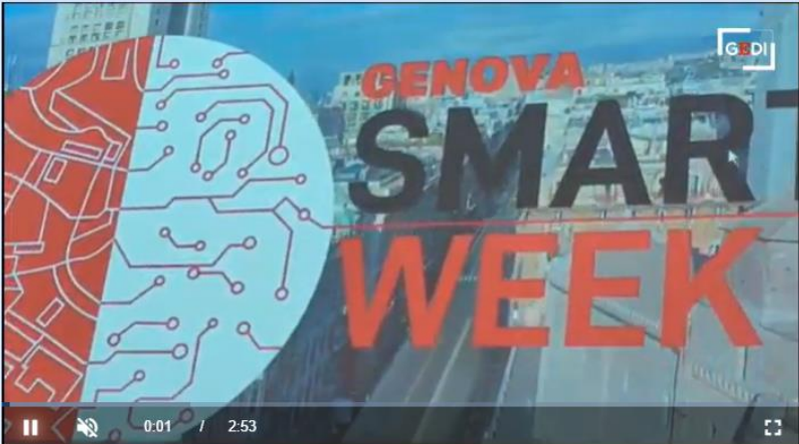
VETRINA | **ABBONATI** | ACCEDI

CONTENUTO PER GLI ABBONATI PREMIUM

Parte sabato 25 la Genova Smart Week

Oltre cinquanta gli incontri previsti da lunedì a venerdì prossimi

Licia Casali
24 Novembre 2023 Aggiornato alle 15:22
1 minuti di lettura



0.01 / 2.53

Il Cittadino Oggi Corriere Nazionale

Cronaca, Nazionale

Al via a fine novembre la IX edizione della Genova Smart Week

24 NOVEMBRE 2023 by CORNAZ

Dal 25 novembre al 1 dicembre 2023 si terrà la IX edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova



Dal 25 novembre al 1 dicembre 2023 si terrà la IX edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team. L'evento quest'anno partirà con la parte "Smart Mobility Experience" in Piazza nel weekend 25 e 26 novembre e proseguirà da lunedì 27 novembre a venerdì 1 dicembre con gli eventi congressuali che si terranno presso la meravigliosa sede del Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi.

Il palinsesto 2023 prevede oltre alle conferenze e all'Experience in Piazza, eventi hosted dedicati a start up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole.

WINDTRE alla Genova Smart Week



WINDTRE

L'azienda partecipa alla IX edizione dell'evento con contributi sulle città smart e le soluzioni per la Big Data Analysis

(Teleborsa) - WINDTRE partecipa alla IX edizione della Genova Smart Week, manifestazione in programma nel capoluogo ligure dal 25 novembre al 1 dicembre, dedicata alla smart city e alle sue diverse tematiche, dalla mobilità intelligente alla sicurezza, dall'ambiente all'urbanistica. L'evento, promosso dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, rappresenta un'importante occasione di confronto e networking tra imprese, pubbliche amministrazioni ed enti di ricerca, nazionali e internazionali, sullo sviluppo delle città innovative e vivibili.

WINDTRE contribuirà a due panel con interventi di Leonardo Cotronei, Head of Top&Large Beyond the core Offer dell'azienda. Il 27 novembre, alla tavola rotonda "Aziende e amministrazioni di fronte alla sfida della transizione energetica, digitale e urbana: un modello virtuoso è possibile", e il 28 novembre, attraverso uno speech al panel "Monitoraggio, gestione e

manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità", focalizzato sulle soluzioni di Big Data Analytics a supporto di aziende e PA.

"Prendere decisioni strategiche con il supporto dei dati – ha dichiarato Cotronei – è un'opportunità unica che le pubbliche amministrazioni, coadiuvate dalle aziende di telecomunicazioni, possono percorrere per assicurare ai cittadini politiche attive ad hoc per il territorio. In qualità di operatore di telecomunicazioni, WINDTRE dispone di un vantaggio unico nella gestione delle informazioni offerte dalla rete radiomobile. Mediante l'analisi degli spostamenti dei dispositivi mobili, ad esempio, siamo in grado di favorire l'amministrazione nel delineare soluzioni di trasporto più adatte alle esigenze dei propri cittadini e in linea con le finalità dei viaggi. L'implementazione di dashboard personalizzate, inoltre, consente di determinare i movimenti da un punto all'altro della città, con dettagli specifici riguardo al giorno della settimana e alla fascia oraria, il tutto garantendo la privacy degli utenti fornendo dati anonimizzati e aggregati. Questa evoluzione rappresenta un'importante leva per la trasformazione dei modelli di business".

Il territorio di Genova è stato tra i primi a poter sfruttare le potenzialità della copertura 5G di WINDTRE, una risorsa fondamentale per lo sviluppo della città in ottica smart city, testando altresì la soluzione di "**Mobility data Analytics**" per monitorare, con l'uso di dati aggregati e anonimi, i flussi di traffico generati e analizzare l'impatto che i grandi eventi hanno sulla città.

La tecnologia di quinta generazione è anche al centro anche di un importante progetto presentato recentemente nel capoluogo ligure, per la realizzazione di uno **Smart Port** attraverso la progettazione e l'installazione di una mobile private network 5G nel terminal portuale Psa Italy di Genova Pra'. Una soluzione affidabile, sicura ed espandibile, in grado di fornire una connettività performante, con latenze di rete ridotte, replicabile in numerosi contesti logistici e industriali.

Economia

Lavoro Agricoltura TuttoSoldi Finanza Borsa Italiana Fondi Obbligazioni

WINDTRE alla Genova Smart Week

L'azienda partecipa alla IX edizione dell'evento con contributi sulle città smart e le soluzioni per la Big Data Analysis

TELEBORSA

Publicato il 27/11/2023
Ultima modifica il 27/11/2023 alle ore 13:56



WINDTRE partecipa alla **IX edizione della Genova Smart Week**, manifestazione in programma nel capoluogo ligure dal 25 novembre al 1 dicembre, dedicata alla smart city e alle sue diverse tematiche, dalla mobilità intelligente alla sicurezza, dall'ambiente all'urbanistica. L'evento, promosso dall'**Associazione Genova Smart**

City e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**, rappresenta un'importante occasione di confronto e networking tra imprese, pubbliche amministrazioni ed enti di ricerca, nazionali e internazionali, sullo sviluppo delle città innovative e vivibili.

WINDTRE contribuirà a due panel con interventi di **Leonardo Cotronei, Head of Top&Large Beyond the core Offer** dell'azienda. Il 27 novembre, alla tavola rotonda "Aziende e amministrazioni di fronte alla sfida della transizione energetica, digitale e urbana: un modello virtuoso è possibile", e il 28 novembre, attraverso uno speech al panel "Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità", focalizzato sulle soluzioni di Big Data Analytics a supporto di aziende e PA.

"Prendere decisioni strategiche con il supporto dei dati – ha dichiarato **Cotronei** – è un'opportunità unica che le pubbliche amministrazioni, coadiuvate dalle aziende di telecomunicazioni, possono percorrere per assicurare ai cittadini politiche attive ad hoc per il territorio. In qualità di operatore di telecomunicazioni, WINDTRE dispone di un vantaggio unico nella gestione delle informazioni offerte dalla rete

radiomobile. Mediante l'analisi degli spostamenti dei dispositivi mobili, ad esempio, siamo in grado di favorire l'amministrazione nel delineare soluzioni di trasporto più adatte alle esigenze dei propri cittadini e in linea con le finalità dei viaggi. L'implementazione di dashboard personalizzate, inoltre, consente di determinare i movimenti da un punto all'altro della città, con dettagli specifici riguardo al giorno della settimana e alla fascia oraria, il tutto garantendo la privacy degli utenti fornendo dati anonimizzati e aggregati. Questa evoluzione rappresenta un'importante leva per la trasformazione dei modelli di business".

Il territorio di Genova è stato tra i primi a poter sfruttare le potenzialità della copertura 5G di WINDTRE, una risorsa fondamentale per lo sviluppo della città in ottica smart city, testando altresì la soluzione di "**Mobility data Analytics**" per monitorare, con l'uso di dati aggregati e anonimi, i flussi di traffico generati e analizzare l'impatto che i grandi eventi hanno sulla città.

La tecnologia di quinta generazione è anche al centro anche di un importante progetto presentato recentemente nel capoluogo ligure, per la realizzazione di uno **Smart Port** attraverso la progettazione e l'installazione di una mobile private network 5G nel terminal portuale Psa Italy di Genova Pra'. Una soluzione affidabile, sicura ed espandibile, in grado di fornire una connettività performante, con latenze di rete ridotte, replicabile in numerosi contesti logistici e industriali.

IL SECOLO XIX

WINDTRE alla Genova Smart Week

L'azienda partecipa alla IX edizione dell'evento con contributi sulle città smart e le soluzioni per la Big Data Analysis

TELEBORSA

Publicato il 27/11/2023
Ultima modifica il 27/11/2023 alle ore 13:56



WINDTRE partecipa alla **IX edizione della Genova Smart Week**, manifestazione in programma nel capoluogo ligure dal 25 novembre al 1 dicembre, dedicata alla smart city e alle sue diverse tematiche, dalla mobilità intelligente alla sicurezza, dall'ambiente all'urbanistica. L'evento, promosso dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**, rappresenta un'importante occasione di confronto e networking tra imprese, pubbliche amministrazioni ed enti di ricerca, nazionali e internazionali, sullo sviluppo delle città innovative e vivibili.

WINDTRE contribuirà a due panel con interventi di **Leonardo Cotronei, Head of Top&Large Beyond the core Offer** dell'azienda. Il 27 novembre, alla tavola rotonda "Aziende e amministrazioni di fronte alla sfida della transizione energetica, digitale e urbana: un modello virtuoso è possibile", e il 28 novembre, attraverso

uno speech al panel "Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità", focalizzato sulle soluzioni di Big Data Analytics a supporto di aziende e PA.

"Prendere decisioni strategiche con il supporto dei dati – ha dichiarato **Cotronei** – è un'opportunità unica che le pubbliche amministrazioni, coadiuvate dalle aziende di telecomunicazioni, possono percorrere per assicurare ai cittadini politiche attive ad hoc per il territorio. In qualità di operatore di telecomunicazioni, WINDTRE dispone di un vantaggio unico nella gestione delle informazioni offerte dalla rete radiomobile. Mediante l'analisi degli spostamenti dei dispositivi mobili, ad esempio, siamo in grado di favorire l'amministrazione nel delineare soluzioni di trasporto più adatte alle esigenze dei propri cittadini e in linea con le finalità dei viaggi. L'implementazione di dashboard personalizzate, inoltre, consente di determinare i movimenti da un punto all'altro della città, con dettagli specifici riguardo al giorno della settimana e alla fascia oraria, il tutto garantendo la privacy degli utenti fornendo dati anonimizzati e aggregati. Questa evoluzione rappresenta un'importante leva per la trasformazione dei modelli di business".

Il territorio di Genova è stato tra i primi a poter sfruttare le potenzialità della copertura 5G di WINDTRE, una risorsa fondamentale per lo sviluppo della città in ottica smart city, testando altresì la soluzione di "**Mobility data Analytics**" per monitorare, con l'uso di dati aggregati e anonimi, i flussi di traffico generati e analizzare l'impatto che i grandi eventi hanno sulla città.

La tecnologia di quinta generazione è anche al centro anche di un importante progetto presentato recentemente nel capoluogo ligure, per la realizzazione di uno **Smart Port** attraverso la progettazione e l'installazione di una mobile private network 5G nel terminal portuale Psa Italy di Genova Pra'. Una soluzione affidabile, sicura ed espandibile, in grado di fornire una connettività performante, con latenze di rete ridotte, replicabile in numerosi contesti logistici e industriali.

Zazoom 27/11/2023: <https://www.zazoom.it/2023-11-27/windtre-alla-genova-smart-week-2023/13885948/>



Accedi

Home

Blog

Ultima Ora

Guida Tv

Tech

Games

Shopping



Windtre alla Genova Smart Week 2023

Autore : **pantareinews**

Windtre alla Genova Smart Week 2023 (Di lunedì 27 novembre 2023) Roma, 27 novembre 2023 – Windtre partecipa alla IX edizione della **Genova Smart Week**, manifestazione in programma nel capoluogo ligure dal 25 novembre al 1° dicembre, dedicata alla **Smart city** e alle sue diverse tematiche, dalla mobilità intelligente alla sicurezza, dall'ambiente all'urbanistica. L'evento, promosso dall'Associazione **Genova Smart City** e dal Comune di **Genova** con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, rappresenta un'importante occasione di confronto e networking tra imprese, pubbliche amministrazioni ed enti di ricerca, nazionali e internazionali, sullo sviluppo delle città innovative e ...

Windtre alla Genova Smart Week 2023



GIANNI FIORE - 🕒 27 NOVEMBRE 2023

L'azienda partecipa alla IX edizione dell'evento con contributi sulle città smart e le soluzioni per la Big Data Analysis



Roma, 27 novembre 2023 – **WINDTRE** partecipa alla IX edizione della Genova Smart Week, manifestazione in programma nel capoluogo ligure dal 25 novembre al 1° dicembre, dedicata alla smart city e alle sue diverse tematiche, dalla mobilità intelligente alla sicurezza, dall'ambiente all'urbanistica.

L'evento, promosso dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, rappresenta un'importante occasione di confronto e networking tra imprese, pubbliche amministrazioni ed enti di ricerca, nazionali e internazionali, sullo sviluppo delle città innovative e vivibili.

WINDTRE contribuirà a due panel con interventi di Leonardo Cotronei, Head of Top&Large Beyond the core Offer dell'azienda. Il 27 novembre, alla tavola rotonda "Aziende e amministrazioni di fronte alla sfida della transizione energetica, digitale e

urbana: un modello virtuoso è possibile”, e il 28 novembre, attraverso uno speech al panel “Monitoraggio, gestione e manutenzione dell’ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità”, focalizzato sulle soluzioni di Big Data Analytics a supporto di aziende e PA.

“Prendere decisioni strategiche con il supporto dei dati è un’opportunità unica che le pubbliche amministrazioni, coadiuvate dalle aziende di telecomunicazioni, possono percorrere per assicurare ai cittadini politiche attive ad hoc per il territorio. In qualità di operatore di telecomunicazioni, WINDTRE dispone di un vantaggio unico nella gestione delle informazioni offerte dalla rete radiomobile. Mediante l’analisi degli spostamenti dei dispositivi mobili, ad esempio, siamo in grado di favorire l’amministrazione nel delineare soluzioni di trasporto più adatte alle esigenze dei propri cittadini e in linea con le finalità dei viaggi. L’implementazione di dashboard personalizzate, inoltre, consente di determinare i movimenti da un punto all’altro della città, con dettagli specifici riguardo al giorno della settimana e alla fascia oraria, il tutto garantendo la privacy degli utenti fornendo dati anonimizzati e aggregati. Questa evoluzione rappresenta un’importante leva per la trasformazione dei modelli di business” ha dichiarato Cotronei.

Il territorio di Genova è stato tra i primi a poter sfruttare le potenzialità della copertura 5G di WINDTRE, una risorsa fondamentale per lo sviluppo della città in ottica smart city, testando altresì la soluzione di “Mobility data Analytics” per monitorare, con l’uso di dati aggregati e anonimi, i flussi di traffico generati e analizzare l’impatto che i grandi eventi hanno sulla città.

La tecnologia di quinta generazione è anche al centro anche di un importante progetto presentato recentemente nel capoluogo ligure, per la realizzazione di uno Smart Port attraverso la progettazione e l’installazione di una mobile private network 5G nel terminal portuale Psa Italy di Genova Pra’. Una soluzione affidabile, sicura ed espandibile, in grado di fornire una connettività performante, con latenze di rete ridotte, replicabile in numerosi contesti logistici e industriali.

NOTIZIARIO

Genova Smart Week, la 9^a edizione si chiude con 13mila presenze tra on e offline

PUBBLICATO IL 1 DICEMBRE 2023 DA SCENARI INTERNAZIONALI



La nona edizione della **Genova Smart Week** si conclude facendo segnare i migliori numeri dal dopo pandemia: circa **13.000 presenze**, tra quanti hanno seguito le conferenze a Palazzo Tursi o in streaming, e tutti coloro che hanno partecipato alle attività divulgative: dalla **Smart City Experience** di Piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate a Chiesa di San Donato, Museo Diocesano e Palazzo Doria-Spinola.

Oltre **200 relatori** e un centinaio di partner che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre 50 progetti innovativi in tema di **mobilità sostenibile, rigenerazione urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica**.

L'evento ha richiamato le principali aziende e multinazionali sistemiche italiane, come **Tim, Enel, Eni** e **Leonardo**, che hanno confermato l'importanza strategica di Genova e della Liguria nello sviluppo infrastrutturale del Paese.

Ma non si è parlato solo grandi opere. Genova – spiegano gli organizzatori – esprime la propria vocazione all'innovazione anche attraverso **iniziative private**, in concerto con la pubblica amministrazione e il mondo della ricerca, come dimostrano alcuni **progetti presentati** nel corso della manifestazione.

Tra questi: il **Monitoraggio geo-idrologico antica Genova** (Miage) che prevede la digitalizzazione topografica dell'area genovese; **C-City Genova Città Circolare**, focalizzato sui settori green e bioeconomia e nella circolarità della risorsa energetica; **MaaS genovese**, che prevede l'integrazione intelligente di diverse modalità di trasporto a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma; il progetto europeo **AI4PublicPolicy**, rivolto a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

«Si chiude una settimana importante per la nostra città», dichiara il sindaco **Marco Bucci**, che riguardo l'evento aggiunge: *«Mette Genova al centro delle smart city italiane. Palazzo Tursi ha visto intervenire opinion leader del settore che hanno certificato la nostra continua crescita. Il lavoro da fare è ancora tanto ma siamo sulla strada giusta e dobbiamo continuare a correre verso i nostri obiettivi e sono sicuro che, insieme, riusciremo a raggiungere quanto ci siamo prefissati. Voglio ringraziare tutti coloro che hanno lavorato per il grande successo di questa edizione della Smart Week».*

«Alla luce di tutti i progetti presentati in questi giorni, la Genova Smart Week si conclude restituendoci una certezza: la città sta cambiando pelle e alzando l'asticella delle prospettive future, grazie ad investimenti destinati a migliorare in ogni ambito la vita quotidiana dei suoi cittadini, dalla fruibilità degli spazi pubblici alla mobilità, dalla messa in sicurezza del territorio all'efficientamento delle infrastrutture», commenta **Daniela Boccadoro Ameri**, presidente dell'Associazione Genova Smart City, che conclude: *«Genova c'è ed è pronta ad accogliere nuovi residenti, nuovi lavoratori e nuove imprese: la sfida è lanciata».*

Innovazione: conclusa la Genova Smart Week

INNOVAZIONE



Redazione



6 Dicembre 2023



13mila presenze per la Smart Week: Genova strategica per il sistema dell'innovazione in Italia

Più di 50 i progetti innovativi presentati alla città e oltre 200 i relatori dell'edizione 2023 che, tra convegni, streaming e attività divulgative, ha fatto segnare i migliori numeri della manifestazione dal dopo pandemia.

La nona edizione della **Genova Smart Week** si conclude facendo segnare i migliori numeri dal dopo pandemia: circa 13mila presenze, tra quanti hanno seguito le conferenze a Palazzo Tursi o in streaming, e tutti coloro che hanno partecipato alle attività divulgative: dalla Smart City Experience di piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate a chiesa di San Donato, Museo Diocesano, e Palazzo Doria-Spinola.

Oltre 200 relatori e un centinaio di partner che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre 50 progetti innovativi in tema di mobilità sostenibile,

rigenerazione urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica.

L'evento ha richiamato le principali aziende e multinazionali sistemiche italiane, come Tim, Enel, Eni e Leonardo che hanno confermato l'importanza strategica di Genova e della Liguria nello sviluppo infrastrutturale del paese.

Ma non solo grandi opere: Genova esprime la propria vocazione all'innovazione anche attraverso iniziative private, in concerto con la pubblica amministrazione e il mondo della ricerca, come dimostrano alcuni progetti presentati nel corso della manifestazione.

Il Miage (Monitoraggio geo-idrologico antica Genova) prevede la digitalizzazione topografica dell'area genovese.

C-City Genova Città Circolare è focalizzato sui suoi settori green e bioeconomia e nella circolarità della risorsa energetica

MaaS genovese prevede l'integrazione intelligente di diverse modalità di trasporto a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma.

Il progetto europeo AI4PublicPolicy è rivolto a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

«Si chiude una settimana importante per la nostra città – dichiara il sindaco **Marco Bucci** – che mette Genova al centro delle smart city italiane. Palazzo Tursi ha visto intervenire opinion leader del settore che hanno certificato la nostra continua crescita.

Il lavoro da fare è ancora tanto ma siamo sulla strada giusta e dobbiamo continuare a correre verso i nostri obiettivi e sono sicuro che, insieme, riusciremo a raggiungere quanto ci siamo prefissati. Voglio ringraziare tutti coloro che hanno lavorato per il grande successo di questa edizione della Smart Week».

«Alla luce di tutti i progetti presentati in questi giorni – commenta **Daniela Boccadoro Ameri**, presidente dell'Associazione Genova Smart City – la Genova Smart Week si conclude restituendoci una certezza.

La città sta cambiando pelle e alzando l'asticella delle prospettive future, grazie ad investimenti destinati a migliorare in ogni ambito la vita quotidiana dei suoi cittadini, dalla fruibilità degli spazi pubblici alla mobilità, dalla messa in sicurezza del territorio all'efficientamento delle infrastrutture. Genova c'è ed è pronta ad accogliere nuovi residenti, nuovi lavoratori e nuove imprese: la sfida è lanciata».

La Genova Smart Week, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente.



DA ANDREA INDIANO | 9 DIC 2023 | TECH-NEWS | 0 COMMENTI

Durante la Genova Smart Week, si è discusso delle potenzialità dei progetti MaaS per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data.

Il concetto di Mobility as a service, noto con l'acronimo MaaS e traducibile in italiano con mobilità come servizio, integra varie forme di trasporto in un unico strumento di mobilità accessibile su richiesta. La tecnologia MaaS riunisce le opzioni di trasporto disponibili, dai mezzi pubblici al ride-sharing, i taxi, il noleggio/leasing di auto o una combinazione di questi elementi. Gli utenti dei servizi Mobility as a service pagano così solo quello di cui hanno bisogno per spostarsi da una parte all'altra della città; una novità che mira alla sostenibilità e all'innovazione nel settore dei trasporti grazie all'utilizzo di intelligenza artificiale e big data.



MaaS alla Genova Smart Week

Il tema della mobilità è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di una amministrazione e un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra istituzioni e cittadini. Durante l'evento Genova Smart Week 2023, che ogni anno offre nel capoluogo ligure conferenze legate ai temi dell'innovazione, si è parlato di come Genova rappresenti un osservatorio permanente. L'assessore ai trasporti e alla mobilità integrata del Comune di Genova, [Matteo Campora](#) ha confermato la grande fase di trasformazione che interessa Genova: "I fondi riconosciuti dal ministero – ha dichiarato – porteranno a una città basata su una mobilità di trasporto pubblico locale che si sviluppa attraverso il passaggio da termico a elettrico, il transito su sedi riservate e la tecnologia che aiuta il cittadino attraverso la MaaS. Il disegno più ampio è quello di portare sempre più persone a usare il trasporto pubblico".

Il confronto con le altre città italiane

I rappresentanti di Firenze, Torino e Milano hanno presentato le rispettive iniziative ed esperienze nel settore durante l'evento. "Mobility as a service per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, conservazione e distribuzione dell'energia per i veicoli a impatto zero e protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi: questi – ha spiegato il sindaco di Genova Marco Bucci – sono i progetti fondamentali. "L'**Associazione Genova Smart City** – ha dichiarato la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri – ha bene in mente quali sono gli ambiti su cui intervenire ed è in prima linea nel comunicarli all'intero Paese. Il nostro è un network potente che tiene insieme grandi e piccole imprese, start-up, istituti di ricerca e associazioni di categoria. A noi spetta trasmettere alla popolazione, agli investitori e agli stakeholder il patrimonio di competenze, tecnologie e progetti che stiamo mettendo a terra".

Gli obiettivi della Genova Smart Week

Il progetto della MaaS genovese prevede l'integrazione intelligente di diverse modalità di trasporto a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma. La Genova Smart Week ha come obiettivo principale l'identificazione di corridoi verdi e di accesso al mare nell'ambito della nuova pianificazione [urbanistica](#). Le novità saranno integrate in progetti per il futuro prossimo che mirano a cambiare la mobilità del comune e fare da apripista alle innovazioni per la mobilità nelle altre città italiane.

Andrea Indiano



Giornalista con la passione per il cinema e le innovazioni, attento alle tematiche ambientali, ha vissuto per anni a Los Angeles da dove ha collaborato con diverse testate italiane. Ha studiato a Venezia e in Giappone, autore dei libri "Hollywood Noir" e "Settology".

1
SHARES

Facebook 0

Twitter 0

LinkedIn 0

Flipboard

Buffer 1

MEDIA GENERALISTI

LOCALI

APPUNTAMENTO

“Innovation everywhere”, dal 25 novembre al 1 dicembre torna la Genova Smart Week

Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica al centro della nona edizione



Genova. “Innovation Everywhere” è la cornice entro cui si articola, dal 25 novembre al 1° dicembre, la nona edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall’Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team.

di **Redazione**

16 Ottobre 2023
10:39

 2 min

 STAMPA

L’evento si aprirà all’Insegna della “Smart City Experience”, una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.



Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

«Stiamo portando avanti un grande lavoro in città – dichiara Marco Bucci, sindaco di Genova –: i nostri progetti di mobilità integrata e sostenibile, in grado di conciliare digitalizzazione ed ecologia, stanno diventando un vero e proprio modello riconosciuto oltre i confini genovesi. Il percorso è ancora lungo ma siamo determinati a completare la grande rivoluzione che abbiamo intrapreso. Vogliamo che Genova sia una città a misura di cittadino, ripensando alla fruizione dello spazio urbano perché possa diventare sempre più sostenibile sia a livello ambientale che umano».

«La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l'Associazione Genova Smart City, sotto l'egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese – spiega la presidente Daniela Boccadoro Ameri -. Un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l'Associazione porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema mondo pubblico e privato, Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e imprese Dall'incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Città Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età».

Sono inoltre previsti eventi hosted dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.



Innovazione

Genova Smart Week: dal 25 novembre al 1 dicembre “Innovation everywhere”

Nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini elettrici

Da redazione - 16 Ottobre 2023 11:02



“**Innovation everywhere**” è la cornice entro cui si articola, **dal 25 novembre al 1° dicembre**, la nona edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall’Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team.

L’evento si aprirà all’insegna della “**Smart City Experience**”, una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di **sabato 25 e domenica 26 novembre**, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la sede del salone di rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su **digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.**

«Stiamo portando avanti un grande lavoro in città – dichiara **Marco Bucci**, sindaco di Genova – i nostri progetti di mobilità integrata e sostenibile, in grado di conciliare digitalizzazione ed ecologia, stanno diventando un vero e proprio modello riconosciuto oltre i confini genovesi. Il percorso è ancora lungo ma siamo determinati a completare la grande rivoluzione che abbiamo intrapreso. Vogliamo che Genova sia una città a misura di cittadino, ripensando alla fruizione dello spazio urbano perché possa diventare sempre più sostenibile sia a livello ambientale che umano».

«La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l’Associazione Genova Smart City, sotto l’egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese – spiega la presidente **Daniela Boccadoro Ameri** – un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l’Associazione porta avanti durante tutto l’anno mettendo a sistema mondo pubblico e privato, Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e imprese Dall’incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Citta Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età».

Sono inoltre previsti eventi hosted dedicati a startup e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal **sito**, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

TAG

Daniela Boccardo Ameri

Genova Smart Week

Marco Bucci

La Voce di Genova 16/10/2023: <https://www.lavocedigenova.it/2023/10/16/leggi-notizia/argomenti/attualita-4/articolo/torna-la-genova-smart-week-dal-25-novembre-la-nona-edizione-innovation-everywhere.html>

G la voce di
Genova.it

Edizione locale **IlNazionale.it**

ATTUALITÀ | 16 ottobre 2023, 10:54

Torna la Genova Smart Week, dal 25 novembre la nona edizione “Innovation Everywhere”



Mobilità integrata e sostenibile, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana e mobilità e logistica smart sono alcuni dei temi al centro degli eventi



“Innovation Everywhere” è la cornice entro cui si articola, dal 25 novembre al 1° dicembre, la nona edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall’Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team.

L'evento si aprirà all'insegna della "Smart City Experience", una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

"Stiamo portando avanti un grande lavoro in città - dichiara Marco Bucci, sindaco di Genova -: i nostri progetti di mobilità integrata e sostenibile, in grado di conciliare digitalizzazione ed ecologia, stanno diventando un vero e proprio modello riconosciuto oltre i confini genovesi. Il percorso è ancora lungo ma siamo determinati a completare la grande rivoluzione che abbiamo intrapreso. Vogliamo che Genova sia una città a misura di cittadino, ripensando alla fruizione dello spazio urbano perché possa diventare sempre più sostenibile sia a livello ambientale che umano".

"La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l'Associazione Genova Smart City, sotto l'egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese - spiega la presidente Daniela Boccadoro Ameri -. Un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l'Associazione porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema mondo pubblico e privato, Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e

imprese Dall'incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Citta Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età".

Sono inoltre previsti eventi hosted dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.



Mentelocale 16/10/2023: <https://www.mentelocale.it/genova/eventi/264616-genova-smart-week-2023-la-nona-edizione-con-tema-innovation-everywhere.htm>



Attualità e tendenze

Genova

Genova Smart Week 2023: la nona edizione con tema Innovation Everywhere

 Da sabato 25 novembre a venerdì 1 dicembre 2023



© PIXABAY

CATEGORIE

-  Concerti e Nightlife
-  Teatro e Spettacoli
-  Ristoranti e Sagre
-  Mostre e Musei
-  Bambini e Famiglia
-  Shopping e Moda
-  Cinema e TV
-  Itinerari e Visite
-  Sport e Fitness
-  Libri e Incontri
-  Benessere e Salute
-  Attualità e Tendenze



Innovation Everywhere è la cornice entro cui si articola, **dal 25 novembre al 1° dicembre 2023**, la nona edizione

della **Genova Smart Week**, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team. L'evento si apre all'insegna della **Smart City Experience**, una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di **sabato 25 e domenica 26 novembre**, durante il quale è possibile effettuare **test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini** in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, la sede del **Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi** ospita gli **eventi congressuali** che vertono su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

Calendario

Date, orari e biglietti



«Stiamo portando avanti un grande lavoro in città - dice **Marco Bucci, sindaco di Genova** -: i nostri progetti di mobilità integrata e sostenibile, in grado di conciliare digitalizzazione ed ecologia, stanno diventando un vero e proprio modello riconosciuto oltre i confini genovesi. Il percorso è ancora lungo ma siamo determinati a completare la grande rivoluzione che abbiamo intrapreso. Vogliamo che Genova sia una città a misura di cittadino, ripensando alla fruizione dello spazio urbano perché possa diventare sempre più sostenibile sia a livello ambientale che umano».

«La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l'Associazione Genova Smart City, sotto l'egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese - **spiega la presidente Daniela Boccadoro Ameri** - Un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l'Associazione porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema mondo pubblico e privato, Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e imprese Dall'incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Citta Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età».

Sono inoltre previsti **eventi hosted dedicati a start-up e progetti territoriali**, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile **isciversi alla newsletter** direttamente dal [sito Genova Smart Week](#), a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

| 16 ottobre 2023, 10:54

Torna la Genova Smart Week, dal 25 novembre la nona edizione “Innovation Everywhere”



Mobilità integrata e sostenibile, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana e mobilità e logistica smart sono alcuni dei temi al centro degli eventi



“Innovation Everywhere” è la cornice entro cui si articola, dal 25 novembre al 1° dicembre, la nona edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall’Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team.

L'evento si aprirà all'insegna della "Smart City Experience", una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

"Stiamo portando avanti un grande lavoro in città - dichiara Marco Bucci, sindaco di Genova - : i nostri progetti di mobilità integrata e sostenibile, in grado di conciliare digitalizzazione ed ecologia, stanno diventando un vero e proprio modello riconosciuto oltre i confini genovesi. Il percorso è ancora lungo ma siamo determinati a completare la grande rivoluzione che abbiamo intrapreso. Vogliamo che Genova sia una città a misura di cittadino, ripensando alla fruizione dello spazio urbano perché possa diventare sempre più sostenibile sia a livello ambientale che umano".

"La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l'Associazione Genova Smart City, sotto l'egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese - spiega la presidente Daniela Boccadoro Ameri -. Un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l'Associazione porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema mondo pubblico e privato,

Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e imprese Dall'incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Citta Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età".

Sono inoltre previsti eventi hosted dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.



Informatutto 16/10/2023:

<https://informatutto.info/index.php?mainpage=eventi.php&path=unknown&forceelementid=5584>

6



INFORMATUTTO.INFO
il portale dell'informazione e utilità

e-mail password

Home >> Eventi >> A FINE NOVEMBRE TORNA LA GENOVA SMART WEEK, "INNOVATION EVERYHERE"

Eventi

Dove vuoi cercare?

A FINE NOVEMBRE TORNA LA GENOVA SMART WEEK, "INNOVATION EVERYHERE"

dal 25/11/2023 al 01/12/2023

Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica al centro della nona edizione: dal 25 novembre al 1° dicembre un fitto programma di conferenze ed eventi aperti al pubblico per coinvolgere tutta la città. Genova, 16 ottobre 2023 - "Innovation Everywhere" è la cornice entro cui si articola, dal 25 novembre al 1° dicembre, la nona edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team.

L'evento si aprirà all'insegna della "Smart City Experience", una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

«Stiamo portando avanti un grande lavoro in città – dichiara Marco Bucci, sindaco di Genova –: i nostri progetti di mobilità integrata e sostenibile, in grado di conciliare digitalizzazione ed ecologia, stanno diventando un vero e proprio modello riconosciuto oltre i confini genovesi. Il percorso è ancora lungo ma siamo determinati a completare la grande rivoluzione che abbiamo intrapreso. Vogliamo che Genova sia una città a misura di cittadino, ripensando alla fruizione dello spazio urbano perché possa diventare sempre più sostenibile sia a livello ambientale che umano».

«La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l'Associazione Genova Smart City, sotto l'egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese – spiega la presidente Daniela Boccadoro Ameri –. Un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l'Associazione porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema mondo pubblico e privato, Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e imprese. Dall'incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Città Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età».

Sono inoltre previsti eventi hosted dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.



[INDIETRO](#)

[INGRANDISCI](#)



ARMADIERIA
Specializzati in
Grandi Armadi e
Cabine Armadio

www.armadiera.com

VIA

TUTTO QUELLO CHE
VUOI DA UN ARMADIO
SU MISURA O DI SERIE
PER TUTTE LE ESIGENZE
DI ARREDAMENTO

Genova -
VIA A. RIMASSA, 183 - 185R - Tel/Fax 010 414 918

Genova 24 18/10/2023: <https://www.genova24.it/evento/genova-la-giornalista-economica-mariangela-pira-presenta-il-libro-effetto-domino/>



■ GE24 EVENTI

🏠 ARTE CONCERTI CULTURA FIERE MANIFESTAZIONI NIGHTLIFE RAGAZZI SAGRE SPETTACOLI
SPORT TEATRO

Ricerca per evento

Ricerca per città

Ricerca per data

CERCA

AGGIUNGI UN EVENTO

ECONOMIA

VENERDÌ

20

OTTOBRE

2023

Genova, la giornalista economica Mariangela Pira presenta il libro "Effetto domino"



DOVE

GENOVA

ORARIO

INIZIO: 18:00

QUANTO

GRATUITO

CONDIVIDI

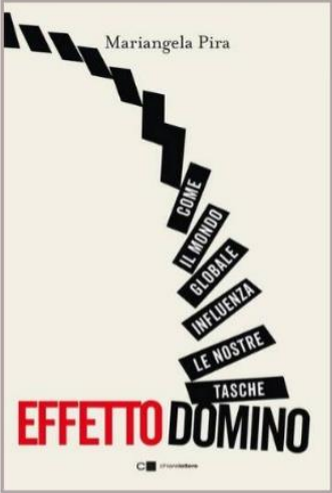


A poco più di un mese dalla nona Genova Smart Week e in collaborazione con la Camera di Commercio venerdì 20 ottobre alle ore 18 nel Salone del Bergamasco, in via Giuseppe Garibaldi 4, la giornalista Mariangela Pira presenterà il libro "Effetto domino - Come il mondo globale influenza le nostre tasche", pubblicato da Chiarelettere, in un incontro organizzato dall'Associazione Genova Smart City.

Interconnessione è la parola chiave dell'era digitale, che sviluppa al meglio il suo potenziale innovativo quando i dispositivi, le persone e le organizzazioni che li utilizzano sono connessi tra loro: il cosiddetto effetto rete. Tuttavia è una realtà assai più vasta che esiste da sempre: il digitale e le reti non fanno altro che potenziarne i risultati, accelerandoli e rendendoli quasi istantanei proprio in un effetto domino, nel bene e nel male.

L'evento è coerente con il percorso di avvicinamento alla Genova Smart Week: le città intelligenti sono il risultato più evidente di un'economia interconnessa. Si tratta di veri propri hub in cui dati, merci e persone vivono in continuo collegamento tra di essi, in una rete globale che ci sta rendendo più responsabili e consapevoli verso i cambiamenti economici, sociali e ambientali.

In "Effetto domino" l'autrice riflette sul significato della globalizzazione e spiega i fattori che muovono l'economia: dalle Borse alla geopolitica, dalla crisi finanziarie alle scelte quotidiane di ciascuno. Partendo dalla nostra tavola di casa e mediante nove tessere, come nel domino, ci racconta il perché eventi apparentemente scollegati si ripercuotano a distanza su tutti gli altri. Scelte che oggi più che mai richiedono responsabilità.



Nell'ambito della IX edizione della Genova
IN COLLABORAZIONE CON
Genova
Camera di Commercio
Genova
promuove l'evento di presentazione del Libro

MARIANGELA PIRA
EFFETTO DOMINO
**COME IL MONDO GLOBALE
INFLUENZA LE NOSTRE TASCHE**

VENERDÌ 20 OTTOBRE
Ore 18:00
Salone del Bergamasco
Camera di Commercio di Genova
Via Garibaldi 4



SEGNALA IL TUO EVENTO GRATUITAMENTE +



Libri e Incontri

Genova

Camera di Commercio di Genova

Mariangela Pira presenta il libro Effetto domino

 Venerdì 20 ottobre 2023

 Ore 18:00



A poco più di un mese dalla nona edizione della [Genova Smart Week](#), in programma dal 25 novembre al 1° dicembre prossimi, l'**Associazione Genova Smart City**, in collaborazione con la **Camera di Commercio di Genova** presenta, **venerdì 20 ottobre 2023** alle ore 18, presso il Salone del Bergamasco in via Garibaldi 4, il **libro Effetto domino**, edito da Chiarelettere. Ospite d'onore, l'Autrice e giornalista **Mariangela Pira**, conduttrice della rubrica quotidiana Business su SkyTg24 e autorevole punto di riferimento per l'informazione finanziaria. La partecipazione all'evento è libera e gratuita. Di seguito il **programma**:

- ▶ Introduce e modera: **Massimiliano Lussana**
- ▶ Interviene **Mariangela Pira**, giornalista esperta di finanza e politica internazionale di Sky TG24

CATEGORIE

-  Concerti e Nightlife
-  Teatro e Spettacoli
-  Ristoranti e Sagre
-  Mostre e Musei
-  Bambini e Famiglia
-  Shopping e Moda
-  Cinema e TV
-  Itinerari e Visite
-  Sport e Fitness
-  Libri e Incontri
-  Benessere e Salute
-  Attualità e Tendenze

Calendario

Date, orari e biglietti



Maggiori informazioni sul luogo
Camera di Commercio di Genova

- ▶ Saluti di benvenuto: **Mario Mascia**, Assessore all'Urbanistica, Demanio Marittimo, Sviluppo economico, Lavoro e Rapporti sindacali, Comune di Genova; **Giovanni Battista Pittaluga**, Direttore scientifico della rivista di economia internazionale "International Economics"; **Giovanni Toti**, Presidente Regione Liguria (in attesa di conferma);
- ▶ Sono stati invitati a intervenire alla tavola rotonda e al dibattito: **Daniela Ameri**, Presidente Associazione Genova Smart City; **Barbara Amerio**, SPP Ambassador Gruppo Permare spa; **Matteo Campora**, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Energia, Comune di Genova; **Ariel Dello Strologo**, Partner Studio Legale GPD; **Costanza Musso**, Amministratrice Delegata Gruppo Grendi; **Alfredo Viglienzoni**, Vice Presidente Associazione Genova Smart City.

***Interconnessione è la parola chiave dell'era digitale**, che sviluppa al meglio il suo potenziale innovativo quando i dispositivi, le persone e le organizzazioni che li utilizzano sono connessi tra loro: il cosiddetto effetto rete. Tuttavia, l'interconnessione è una realtà assai più vasta, che esiste da sempre. Il digitale e le reti non fanno altro che potenziarne i risultati, accelerandoli e rendendoli quasi istantanei proprio in un effetto domino, nel bene e nel male.*

*La presentazione del libro di Mariangela Pira è coerente con il percorso di avvicinamento alla Genova Smart Week: perché le città intelligenti sono il risultato più evidente di un'economia interconnessa. Si tratta di veri propri hub dove dati, merci e persone vivono in un continuo collegamento tra loro, in una rete globale che ci sta rendendo più responsabili e consapevoli verso i cambiamenti economici, sociali e ambientali. In "Effetto domino" l'autrice riflette sul significato della globalizzazione e spiega i fattori che muovono l'economia, dalle Borse alla geopolitica, dalla crisi finanziarie alle scelte quotidiane di ciascuno partendo dalla nostra tavola di casa e, attraverso nove tessere come nel domino, ci racconta come eventi apparentemente scollegati si ripercuotano a distanza su tutti gli altri. **Scelte che, oggi più che mai, richiedono responsabilità.***



PRIMO PIANO

Torna il servizio bus navetta per il Teatro Modena targato A.Se.F.

Home > Costume e società > Verso la Genova Smart Week con la presentazione del libro "Effetto Domino" di Mariangela Pira

Verso la Genova Smart Week con la presentazione del libro "Effetto Domino" di

Di Redazione il 19 Ottobre 2023



SHARE



TWEET



SHARE



SHARE

0 COMMENTI



GENOVA – A poco più di un mese dalla nona edizione della **Genova Smart Week**, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre prossimi, **l'Associazione Genova Smart City**, in collaborazione con la **Camera di Commercio di Genova** presenta, **venerdì 20 ottobre alle ore 18**, presso il Salone del Bergamasco in via Garibaldi 4, **il libro "Effetto domino"**, edito da Chiarelettere. **Ospite d'onore, l'autrice e giornalista Mariangela Pira.**

Interconnessione è la parola chiave dell'era digitale, che sviluppa al meglio il suo potenziale innovativo quando i dispositivi, le persone e le organizzazioni che li utilizzano sono connessi tra loro: il cosiddetto effetto rete. Tuttavia, l'interconnessione è una realtà assai più vasta, che esiste da sempre. Il digitale e le reti non fanno altro che potenziarne i risultati, accelerandoli e rendendoli quasi istantanei proprio in un effetto domino, nel bene e nel male.

La presentazione del libro di Mariangela Pira è coerente con il percorso di avvicinamento alla Genova Smart Week: perché le città intelligenti sono il risultato più evidente di un'economia interconnessa. Si tratta di veri propri hub dove dati, merci e persone vivono in un continuo collegamento tra loro, in una rete globale che ci sta rendendo più responsabili e consapevoli verso i cambiamenti economici, sociali e ambientali. In "Effetto domino" l'autrice riflette sul significato della globalizzazione e spiega i fattori che muovono l'economia, dalle Borse alla geopolitica, dalla crisi finanziarie alle scelte quotidiane di ciascuno partendo dalla nostra tavola di casa e, attraverso nove tessere come nel domino, ci racconta come eventi apparentemente scollegati si ripercuotano a distanza su tutti gli altri. **Scelte che, oggi più che mai, richiedono responsabilità.**

La partecipazione all'evento è libera e gratuita, di seguito il programma:

Introduce e modera: **Massimiliano Lussana**

Interviene **Mariangela Pira**, giornalista esperta di finanza e politica internazionale

Saluti di benvenuto:

Mario Mascia, Assessore all'Urbanistica, Demanio Marittimo, Sviluppo economico, Lavoro e Rapporti sindacali, Comune di Genova

Giovanni Battista Pittaluga, Direttore scientifico della rivista di economia internazionale "International Economics"

Giovanni Toti*, Presidente Regione Liguria

Sono stati invitati a intervenire alla tavola rotonda e al dibattito:

Daniela Ameri, Presidente Associazione Genova Smart City

Barbara Amerio, SPP Ambassador Gruppo Permare spa

Matteo Campora, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Energia, Comune di Genova

Ariel Dello Strologo, Partner Studio Legale GPD

Costanza Musso, Amministratrice Delegata Gruppo Grendi

Alfredo Viglienzoni, Vice Presidente Associazione Genova Smart City

**invitato, in attesa di conferma*

Informatutto 19/10/2023:

<https://www.informatutto.info/index.php?mainpage=eventi.php&path=unknown&forceelementid=55865>

INFORMATUTTO.INFO

il portale dell'informazione e utilità

e-mail password Login

Home >> Eventi >> "EFFETTO DOMINO", VERSO LA GENOVA SMART WEEK

Eventi

Dove vuoi cercare?
Intorno a te | Tutta Italia

"EFFETTO DOMINO", VERSO LA GENOVA SMART WEEK

20/10/2023

CON LA PRESENTAZIONE DEL LIBRO DI MARIANGELA PIRA
Venerdì 20 ottobre alle ore 18, presso la sede della Camera di Commercio in via Garibaldi 4, l'Associazione Genova Smart City presenta l'ultimo libro della giornalista Sky esperta di finanza e politica internazionale
Genova, 18 ottobre 2023 – A poco più di un mese dalla nona edizione della Genova Smart Week, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre prossimi, l'Associazione Genova Smart City, in collaborazione con la Camera di Commercio di Genova presenta, venerdì 20 ottobre alle ore 18, presso il Salone del Bergamasco in via Garibaldi 4, il libro "Effetto domino", edito da Chiarelettere. Ospite d'onore, l'autrice e giornalista Mariangela Pira, conduttrice della rubrica quotidiana Business su SkyTg24 e autorevole punto di riferimento per l'informazione finanziaria.

Interconnessione è la parola chiave dell'era digitale, che sviluppa al meglio il suo potenziale innovativo quando i dispositivi, le persone e le organizzazioni che li utilizzano sono connessi tra loro: il cosiddetto effetto rete. Tuttavia, l'interconnessione è una realtà assai più vasta, che esiste da sempre. Il digitale e le reti non fanno altro che potenziarne i risultati, accelerandoli e rendendoli quasi istantanei proprio in un effetto domino, nel bene e nel male.

La presentazione del libro di Mariangela Pira è coerente con il percorso di avvicinamento alla Genova Smart Week: perché le città intelligenti sono il risultato più evidente di un'economia interconnessa. Si tratta di veri propri hub dove dati, merci e persone vivono in un continuo collegamento tra loro, in una rete globale che ci sta rendendo più responsabili e consapevoli verso i cambiamenti economici, sociali e ambientali. In "Effetto domino" l'autrice riflette sul significato della globalizzazione e spiega i fattori che muovono l'economia, dalle Borse alla geopolitica, dalla crisi finanziaria alle scelte quotidiane di ciascuno partendo dalla nostra tavola di casa e, attraverso nove tessere come nel domino, ci racconta come eventi apparentemente scollegati si ripercuotano a distanza su tutti gli altri. Scelte che, oggi più che mai, richiedono responsabilità.

La partecipazione all'evento è libera e gratuita, di seguito il programma:

Introduce e modera: Massimiliano Lussana
Interviene Mariangela Pira, giornalista esperta di finanza e politica internazionale di Sky TG24

Saluti di benvenuto:
Mario Mascia, Assessore all'Urbanistica, Demanio Marittimo, Sviluppo economico, Lavoro e Rapporti sindacali, Comune di Genova
Giovanni Battista Pittaluga, Direttore scientifico della rivista di economia internazionale "International Economics"

Giovanni Toti*, Presidente Regione Liguria

Sono stati invitati a intervenire alla tavola rotonda e al dibattito:
Daniela Ameri, Presidente Associazione Genova Smart City
Barbara Amerio, SPP Ambassador Gruppo Permarmare spa
Matteo Campora, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Energia, Comune di Genova
Ariel Dello Strologo, Partner Studio Legale GPD
Costanza Musso, Amministratrice Delegata Gruppo Grendi
Alfredo Viglienzoni, Vice Presidente Associazione Genova Smart City
*invitato, in attesa di conferma

Mariangela Pira

COME
IL MONDO
GLOBALE
INFLUENZA
LE NOSTRE
TASCHE

EFFETTO DOMINO

chiarelettere

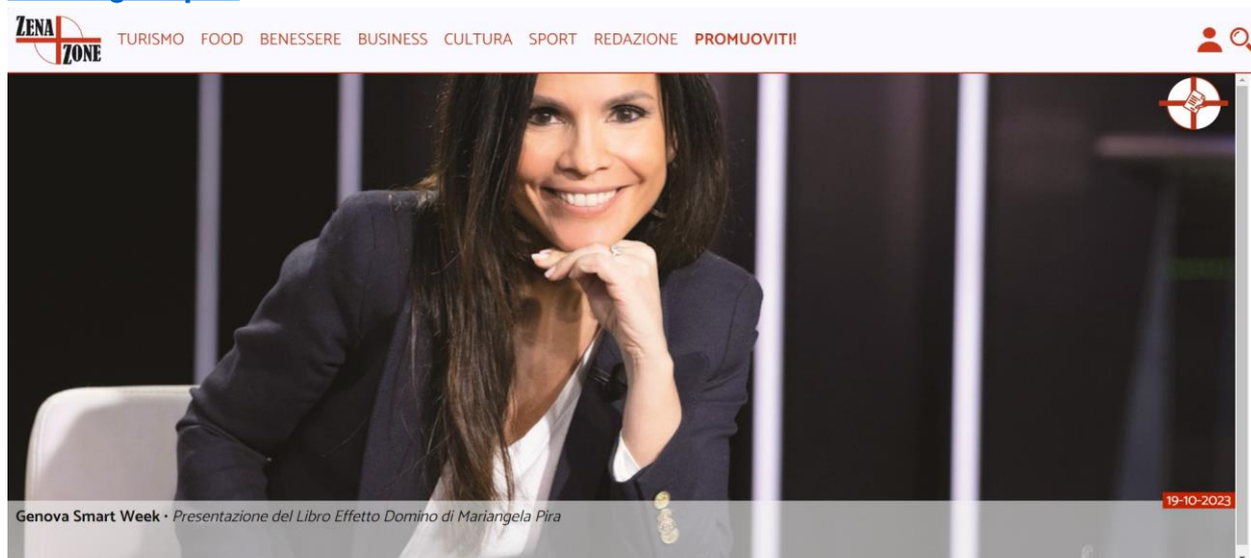
INDIETRO INGRANDISCI

Studio Grafico, stampa digitale, offset.
Volantinaggio personalizzato per
GENOVA e PROVINCIA
337.26.48.92



Zena Zone 19/10/2023:

https://www.zenazone.it/blog/genova_smart_week_presentazione_del_libro_effetto_domino_di_mariangela_pira



Genova Smart Week: Presentazione del Libro "Effetto Domino" di Mariangela Pira

Genova Smart City, in collaborazione con la Camera di Commercio di Genova, sta gettando le basi per la nona edizione della Genova Smart Week, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre. In questo contesto, l'Associazione ha organizzato una presentazione speciale per il libro "Effetto Domino," scritto dalla rinomata giornalista Sky e esperta di finanza e politica internazionale, **Mariangela Pira**. L'evento si terrà venerdì 20 ottobre alle ore 18, presso il Salone del Bergamasco in via Garibaldi 4.

L'Interconnessione come Cuore della Genova Smart Week

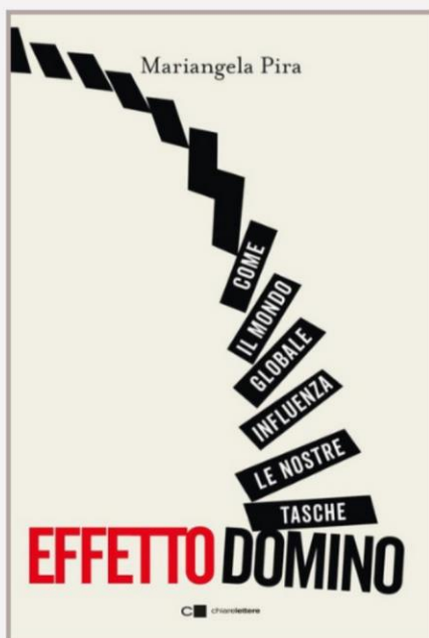
L'evento sarà onorato dalla presenza dell'autrice Mariangela Pira, conduttrice della rubrica quotidiana Business su SkyTg24 e autorevole punto di riferimento per l'informazione finanziaria. Il libro "Effetto Domino" di Pira affronta il tema dell'interconnessione, una parola chiave nell'era digitale che sta trasformando il mondo. Questa interconnessione si sviluppa pienamente nel suo potenziale innovativo quando dispositivi, persone e organizzazioni sono connessi tra loro, creando il cosiddetto "effetto rete." Questa rete è molto più ampia di quanto possiamo immaginare e ha radici profonde nella storia. La digitalizzazione e le reti amplificano gli effetti, accelerandoli e creando una catena di eventi, un vero e proprio effetto domino, che può portare sia a risultati positivi che negativi.

La presentazione del libro di Mariangela Pira si allinea perfettamente con il percorso di avvicinamento alla Genova Smart Week.

Le città intelligenti rappresentano il risultato più tangibile di un'economia interconnessa, in cui dati, merci e persone sono costantemente in collegamento, creando una rete globale che ci rende più responsabili e consapevoli nei confronti dei cambiamenti economici, sociali e ambientali.

"Effetto Domino" di Mariangela Pira riflette sul significato della globalizzazione e spiega i fattori che influenzano l'economia, dalle Borse alla geopolitica, dalle crisi finanziarie alle scelte quotidiane di ciascuno, partendo dalla nostra tavola di casa. Attraverso nove tessere come nel domino, l'autrice ci mostra come eventi apparentemente scollegati si ripercuotano l'uno sull'altro a distanza.

Queste scelte, oggi più che mai, richiedono responsabilità.



Nell'ambito della IX edizione della Genova



promuove l'evento di presentazione del Libro

MARIANGELA PIRA

EFFETTO DOMINO
COME IL MONDO GLOBALE
INFLUENZA LE NOSTRE TASCHE

VENERDÌ 20 OTTOBRE

Ore 18:00

Salone del Bergamasco
Camera di Commercio di Genova
Via Garibaldi 4

Programma dell'Evento

L'evento di presentazione del libro "Effetto Domino" sarà aperto al pubblico e gratuito. Ecco il programma dettagliato:

- **Introduzione e Moderazione:** Massimiliano Lussana
- **Intervento di Mariangela Pira:** giornalista esperta di finanza e politica internazionale di Sky TG24
- **Saluti di benvenuto:** Mario Mascia, Assessore all'Urbanistica, Demanio Marittimo, Sviluppo economico, Lavoro e Rapporti sindacali, Comune di Genova; Giovanni Battista Pittaluga, Direttore scientifico della rivista di economia internazionale "International Economics"; Giovanni Toti, Presidente Regione Liguria (*in attesa di conferma*)
-

Sono stati invitati a intervenire alla tavola rotonda e al dibattito: Daniela Ameri, Presidente Associazione Genova Smart City; Barbara Amerio, SPP Ambassador Gruppo Permare spa; Matteo Campora, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Energia, Comune di Genova; Ariel Dello Strologo, Partner Studio Legale GPD; Costanza Musso, Amministratrice Delegata Gruppo Grendi; Alfredo Viglienzoni, Vice Presidente Associazione Genova Smart City (*in attesa di conferma*).

La Genova Smart Week si preannuncia come un evento straordinario che esplorerà le sfide e le opportunità dell'interconnessione nell'era digitale, preparandoci a una visione più responsabile del nostro futuro economico, sociale e ambientale. Non perdetevi questa occasione unica di approfondimento e discussione.

DAVIDE ROMANINI (d.romanini@zenazone.it)

Nato nel 1969 a Genova, ingegnere, uno dei due soci di Zenazone e co-fondatore di Zenazone.it

Autore di oltre 200 video itinerari turistici in tutta Italia con il format Eats&Travels e centinaia di video in Liguria con Zenazone con oltre 5 milioni di visualizzazioni complessive solo su YouTube.

Realizza strategie di Web Marketing e Video Web Marketing, video aziendali, video emozionali, documentari e interviste.

Content Social Media Manager per aziende, realizza contenuti in pochi giorni per una pianificazione editoriale di diversi mesi.

Realizza Virtual Tour per qualsiasi struttura (**per informazioni e per creare un virtual tour nella tua struttura**)

Videomaker Ambassador Traipler

Oltre 1.000 fotografie nello stock photography



ARTICOLI CORRELATI

[Home](#) » [Cronaca](#) » Genova Smart Week punta sull'innovazione, tutti i temi dell'edizione di quest'anno



Genova Smart Week punta sull'innovazione, tutti i temi dell'edizione di quest'anno

👤 Francesca Galleano ⌚ 2 settimane fa

CONDIVIDI SU



Tempo di lettura: < 1 minuto

A fine novembre torna la Genova Smart Week: "Innovation everywhere"

Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica al centro della nona edizione: dal 25 novembre al 1° dicembre un fitto programma di conferenze ed eventi aperti al pubblico per coinvolgere tutta la città.

"Innovation Everywhere" è la cornice entro cui si articola, dal 25 novembre al 1° dicembre, la nona edizione della **Genova Smart Week**, manifestazione promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team**.

L'evento si aprirà all'insegna della "Smart City Experience", una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Genova Smart Week: il programma dal 27 novembre al 1° dicembre e le dichiarazioni

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del **Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi** ospiterà gli **eventi congressuali** che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

«Stiamo portando avanti un grande lavoro in città – **dichiara Marco Bucci, sindaco di Genova** –: i nostri progetti di mobilità integrata e sostenibile, in grado di conciliare digitalizzazione ed ecologia, stanno diventando un vero e proprio modello riconosciuto oltre i confini genovesi. Il percorso è ancora lungo ma siamo determinati a completare la grande rivoluzione che abbiamo intrapreso. Vogliamo che Genova sia una città a misura di cittadino, ripensando alla fruizione dello spazio urbano perché possa diventare sempre più sostenibile sia a livello ambientale che umano».

«La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l'Associazione Genova Smart City, sotto l'egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese – **spiega la presidente Daniela Boccadoro Ameri** –. Un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l'Associazione porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema mondo pubblico e privato, Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e imprese. Dall'incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Città Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età».

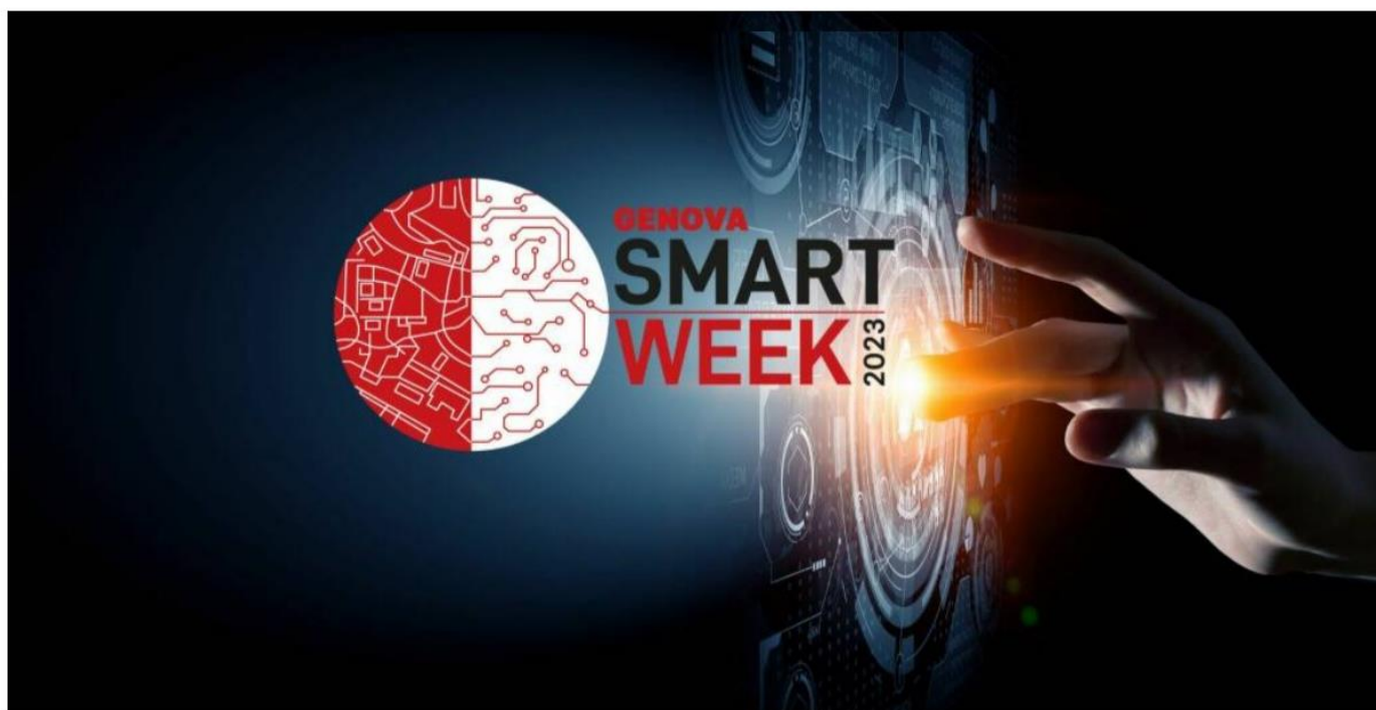
Sono inoltre previsti eventi hosted dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 **è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it**, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

C.S

APPUNAMENTO

Genova Smart Week, monitoraggio e sicurezza del territorio come elementi imprescindibili

Alla Genova Smart Week si discuterà di monitoraggio day by day del territorio urbano e periurbano. Alla base del confronto, tra pubblico e privato, l'opportunità di un tavolo di lavoro per definire le best practice della sicurezza sul territorio ligure



di **Redazione**
03 Novembre 2023
13:36



Genova. Il tema del **monitoraggio del territorio** sarà al centro del dibattito alla 9ª edizione **Genova Smart Week 2023**, manifestazione in programma dal 25 novembre al 1º dicembre promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**. Il cambiamento climatico e l'intensificarsi dei fenomeni atmosferici, sia per l'imprevedibilità sia per la loro crescente pericolosità, pongono all'attenzione delle amministrazioni e dei governi centrali il tema della sicurezza, soprattutto nella relazione tra territorio e centri abitati.



Le soluzioni che le organizzazioni internazionali e l'Unione Europea stanno studiando sulla mitigazione degli effetti sulle città e gli ambienti periurbani, finora, hanno posto in secondo piano l'importanza fondamentale del **monitoraggio day-by-day**. Le amministrazioni cittadine, specie quelle metropolitane e in particolare quelle poste in contesti geografici e idrogeologici problematici, devono poter monitorare il territorio su cui insistono, ma anche le connessioni con l'esterno. Queste ultime, come la storia e la cronaca recenti hanno dimostrato, sono spesso sottovalutate, e anche più sottovalutate sono le connessioni e le infrastrutture digitali, a fronte di minacce fisiche e immateriali.

La Genova Smart Week, in tal senso, vuole porre l'attenzione sulle possibili soluzioni tecnologiche, burocratiche e amministrative per far fronte a una gestione, efficiente, sicura e tempestiva del territorio. Dalla **Sala di Rappresentanza di Palazzo Tursi** partirà il convegno dal titolo **"Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità"** in cui particolare attenzione sarà rivolta al territorio ligure, per tradizione, uno dei più complessi del nostro Paese.

Nel corso della giornata si avvicenderanno istituzioni locali e nazionali, mondo accademico e *corporate* con un unico comune denominatore: partendo dalle criticità climatiche e idrologiche della Liguria, porre le basi per soluzioni efficaci e repentine ai cambiamenti climatici e idrologici e per la sicurezza urbana. Si parlerà quindi di monitoraggio *real time* dei territori, soluzioni avanzate con sciami di droni, monitoraggio statico e dinamico di ponti e viadotti da satelliti SAR (radar ad apertura sintetica) e di altre tecnologie aerospaziali, della fusione dei dati (*data fusion*) e della loro analisi e di *digital twin* urbani e territoriali.

Queste due ultime voci del ricco menù delle sessioni sono particolarmente interessanti. La start-up **Involve Space** sta sviluppando una piattaforma stratosferica, un pallone stratosferico che potrà stazionare attorno ai 20.000 metri di quota e da lì osservare con un dettaglio e soprattutto una persistenza senza rivali tutto ciò che accade in un territorio vastissimo. Lo Stratosat potrà trasportare diversi carichi utili, dalle telecamere ai radar ai sensori di temperatura, e si presta applicazioni variegata, dal monitoraggio del traffico marittimo in ogni condizione di tempo al controllo in tempo reale di eventi eccezionali.

Sul fronte dei *digital twin*, sta diventando possibile creare modelli digitali di contesti urbani, intere città o persino territori basati sui dati reali e soprattutto aggiornati dalle informazioni provenienti da sensori locali e remoti. Questi modelli possono essere utilizzati per effettuare simulazioni del tipo “what-if”, monitorare l’evoluzione di fenomeni atmosferici ma anche

umani, come il traffico veicolare e lo spostamento di persone in occasione di manifestazioni. Si tratta di un campo di applicazione dell’Intelligenza Artificiale, di cui tratterà il Laboratorio Virtuale “Urban Intelligence” del CNR-DIITET.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 **è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it**, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.





TRANSPORT

Genova Smart Week 2023, tra le tematiche anche quella relativa alla mobilità urbana

di Redazione

Ven 03 Novembre 2023

🕒 2 min, 53 sec

L'obiettivo è porre l'attenzione sulle possibili soluzioni tecnologiche, burocratiche e amministrative per far fronte a una gestione, efficiente, sicura e tempestiva del territorio



Il tema del monitoraggio del territorio sarà al centro del dibattito alla 9ª edizione **Genova Smart Week 2023**, manifestazione in programma dal 25 novembre al 1° dicembre promossa dall'Associazione **Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Il cambiamento climatico e l'intensificarsi dei fenomeni atmosferici, sia per l'imprevedibilità sia per la loro crescente pericolosità, pongono all'attenzione delle amministrazioni e dei governi centrali il tema della sicurezza, soprattutto nella relazione tra territorio e centri abitati.

Le soluzioni che le organizzazioni internazionali e l'Unione Europea stanno studiando sulla mitigazione degli effetti sulle città e gli ambienti periurbani, finora, hanno posto in secondo piano l'importanza fondamentale del monitoraggio day-by-day. Le amministrazioni cittadine, specie quelle metropolitane e in particolare quelle poste in contesti geografici e idrogeologici problematici, devono poter monitorare il territorio su cui insistono, ma anche le connessioni con l'esterno. Queste ultime, come la storia e la cronaca recenti hanno dimostrato, sono spesso sottovalutate, e anche più sottovalutate sono le connessioni e le infrastrutture digitali, a fronte di minacce fisiche e immateriali.

La Genova Smart Week, in tal senso, vuole porre l'attenzione sulle possibili soluzioni tecnologiche, burocratiche e amministrative per far fronte a una gestione, efficiente, sicura e tempestiva del territorio. Dalla Sala di Rappresentanza di Palazzo Tursi partirà il convegno dal titolo "Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità" in cui particolare attenzione sarà rivolta al territorio ligure, per tradizione, uno dei più complessi del nostro Paese.

Nel corso della giornata si avvicenderanno istituzioni locali e nazionali, mondo accademico e corporate con un unico comune denominatore: partendo dalle criticità climatiche e idrologiche della Liguria, porre le basi per soluzioni efficaci e repentine ai cambiamenti climatici e idrologici e per la sicurezza urbana. Si parlerà quindi di monitoraggio real time dei territori, soluzioni avanzate con sciami di droni, monitoraggio statico e dinamico di ponti e viadotti da satelliti SAR (radar ad apertura sintetica) e di altre tecnologie aerospaziali, della fusione dei dati (data fusion) e della loro analisi e di digital twin urbani e territoriali.

Queste due ultime voci del ricco menù delle sessioni sono particolarmente interessanti. La start-up Involve Space sta sviluppando una piattaforma stratosferica, un pallone stratosferico che potrà stazionare attorno ai 20.000 metri di quota e da lì osservare con un dettaglio e soprattutto una persistenza senza rivali tutto ciò che accade in un territorio vastissimo. Lo Stratosat potrà trasportare diversi carichi utili, dalle telecamere ai radar ai sensori di temperatura, e si presta applicazioni variegata, dal monitoraggio del traffico marittimo in ogni condizione di tempo al controllo in tempo reale di eventi eccezionali.

Sul fronte dei digital twin, sta diventando possibile creare modelli digitali di contesti urbani, intere città o persino territori basati sui dati reali e soprattutto aggiornati dalle informazioni provenienti da sensori locali e remoti. Questi modelli possono essere utilizzati per effettuare simulazioni del tipo "what-if", monitorare l'evoluzione di fenomeni atmosferici ma anche umani, come il traffico veicolare e lo spostamento di persone in occasione di manifestazioni. Si tratta di un campo di applicazione dell'Intelligenza Artificiale, di cui tratterà il Laboratorio Virtuale "Urban Intelligence" del CNR-DIITET.



il portale dell'informazione e utilità

e-mail password

Home >> Eventi >> GENOVA SMART WEEK: MONITORAGGIO E SICUREZZA DEL TERRITORIO

🏠 📈 Eventi ?

Dove vuoi cercare?

GENOVA SMART WEEK: MONITORAGGIO E SICUREZZA DEL TERRITORIO

dal 25/11/2023 al 01/12/2023

ELEMENTI IMPRESCINDIBILI PER LA SMART CITY E LA SMART COUNTRY

Alla Genova Smart Week si discuterà di monitoraggio day by day del territorio urbano e periurbano. Alla base del confronto, tra pubblico e privato, l'opportunità di un tavolo di lavoro per definire le best practice della sicurezza sul territorio ligure

Genova, 3 novembre 2023—Il tema del monitoraggio del territorio sarà al centro del dibattito alla 9ª edizione Genova Smart Week 2023, manifestazione in programma dal 25 novembre al 1° dicembre promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Teame il patrocinio di Rai Liguria. Il cambiamento climatico e l'intensificarsi dei fenomeni atmosferici, sia per l'imprevedibilità sia per la loro crescente pericolosità, pongono all'attenzione delle amministrazioni e dei governi centrali il tema della sicurezza, soprattutto nella relazione tra territorio e centri abitati.

Le soluzioni che le organizzazioni internazionali e l'Unione Europea stanno studiando sulla mitigazione degli effetti sulle città e gli ambienti periurbani, finora, hanno posto in secondo piano l'importanza fondamentale del monitoraggio day-by-day. Le amministrazioni cittadine, specie quelle metropolitane e in particolare quelle poste in contesti geografici e idrogeologici problematici, devono poter monitorare il territorio su cui insistono, ma anche le connessioni con l'esterno. Queste ultime, come la storia e la cronaca recenti hanno dimostrato, sono spesso sottovalutate, e anche più sottovalutate sono le connessioni e le infrastrutture digitali, a fronte di minacce fisiche e immateriali.

La Genova Smart Week, in tal senso, vuole porre l'attenzione sulle possibili soluzioni tecnologiche, burocratiche e amministrative per far fronte a una gestione, efficiente, sicura e tempestiva del territorio. Dalla Sala di Rappresentanza di Palazzo Tursi partirà il convegno dal titolo "Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità" in cui particolare attenzione sarà rivolta al territorio ligure, per tradizione, uno dei più complessi del nostro Paese.

Nel corso della giornata si avvicenderanno istituzioni locali e nazionali, mondo accademico e corporate con un unico comune denominatore: partendo dalle criticità climatiche e idrologiche della Liguria, porre le basi per soluzioni efficaci e repentine ai cambiamenti climatici e idrologici e per la sicurezza urbana. Si parlerà quindi di monitoraggio real time dei territori, soluzioni avanzate con sciami di droni, monitoraggio statico e dinamico di ponti e viadotti da satelliti SAR (radar ad apertura sintetica) e di altre tecnologie aerospaziali, della fusione dei dati (data fusion) e della loro analisi e di digital twin urbani e territoriali.

Queste due ultime voci del ricco menù delle sessioni sono particolarmente interessanti. La start-up Involve Space sta sviluppando una piattaforma stratosferica, un pallone stratosferico che potrà stazionare attorno ai 20.000 metri di quota e da lì osservare con un dettaglio e soprattutto una persistenza senza rivali tutto ciò che accade in un territorio vastissimo. Lo Stratosat potrà trasportare diversi carichi utili, dalle telecamere ai radar ai sensori di temperatura, e si presta applicazioni variegata, dal monitoraggio del traffico marittimo in ogni condizione di tempo al controllo in tempo reale di eventi eccezionali.

Sul fronte dei digital twin, sta diventando possibile creare modelli digitali di contesti urbani, intere città o persino territori basati sui dati reali e soprattutto aggiornati dalle informazioni provenienti da sensori locali e remoti. Questi modelli possono essere utilizzati per effettuare simulazioni del tipo "what-if", monitorare l'evoluzione di fenomeni atmosferici ma anche umani, come il traffico veicolare e lo spostamento di persone in occasione di manifestazioni. Si tratta di un campo di applicazione dell'Intelligenza Artificiale, di cui tratterà il Laboratorio Virtuale "Urban Intelligence" del CNR-DIITET.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

LaGenova Smart Week, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. La Genova Smart Week è il think tank, a livello internazionale, in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili. Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienziali per le imprese e i cittadini. La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team. Per maggiori dettagli sul programma sui relatori della manifestazione è possibile consultare il sito della Genova Smart Week <https://www.genovasmartweek.it/>



INDIETRO INGRANDISCI

www.abita3.com - abita3@libero.it

ABITA³

MZ SERRAMENTI
di Zanardiello Mariano

INSTALLIAMO
E RIPARIAMO

FINESTRE IN PVC E ALLUMINIO
PERSIANE, AVVOLGIBILI
RULLI, CASSETTONI
ZANZARIERE, VENEZIANE


GARANZIA MARCHIO
Parti, lavorate e garantite in gara

FINSTRAL

Imperia TV 3/11/2023: <https://www.imperiatv.it/2023/11/03/il-tema-del-monitoraggio-del-territorio-sara-al-centro-del-dibattito-alla-genova-smart-week/>

Imperia **tv**.it

Imperia TV ▾ Contatti Imperia Savona Genova News Comunicato Stampa In Tv con...

Il tema del monitoraggio del territorio sarà al centro del dibattito alla Genova Smart Week

By redazione in Genova 3 Novembre 2023



Il tema del **monitoraggio del territorio** sarà al centro del dibattito alla 9ª edizione **Genova Smart Week 2023**, manifestazione in programma dal 25 novembre al 1° dicembre promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**. Il cambiamento climatico e l'intensificarsi dei fenomeni atmosferici, sia per l'imprevedibilità sia per la loro crescente pericolosità, pongono all'attenzione delle amministrazioni e dei governi centrali il tema della sicurezza, soprattutto nella relazione tra territorio e centri abitati.

Le soluzioni che le organizzazioni internazionali e l'Unione Europea stanno studiando sulla mitigazione degli effetti sulle città e gli ambienti periurbani, finora, hanno posto in secondo piano l'importanza fondamentale del **monitoraggio day-by-day**. Le amministrazioni cittadine, specie quelle metropolitane e in particolare quelle poste in contesti geografici e idrogeologici problematici, devono poter monitorare il territorio su cui insistono, ma anche le connessioni con l'esterno. Queste ultime, come la storia e la cronaca recenti hanno dimostrato, sono spesso sottovalutate, e anche più sottovalutate sono le connessioni e le infrastrutture digitali, a fronte di minacce fisiche e immateriali.

La Genova Smart Week, in tal senso, vuole porre l'attenzione sulle possibili soluzioni tecnologiche, burocratiche e amministrative per far fronte a una gestione, efficiente, sicura e tempestiva del territorio. Dalla **Sala di Rappresentanza di Palazzo Tursi** partirà il convegno dal titolo "**Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità**" in cui particolare attenzione sarà rivolta al territorio ligure, per tradizione, uno dei più complessi del nostro Paese.

Nel corso della giornata si avvicenderanno istituzioni locali e nazionali, mondo accademico e *corporate* con un unico comune denominatore: partendo dalle criticità climatiche e idrologiche della Liguria, porre le basi per soluzioni efficaci e repentine ai cambiamenti climatici e idrologici e per la sicurezza urbana. Si parlerà quindi di monitoraggio *real time* dei territori, soluzioni avanzate con sciame di droni, monitoraggio statico e dinamico di ponti e viadotti da satelliti SAR (radar ad apertura sintetica) e di altre tecnologie aerospaziali, della fusione dei dati (*data fusion*) e della loro analisi e di *digital twin* urbani e territoriali.

Queste due ultime voci del ricco menù delle sessioni sono particolarmente interessanti. La start-up **Involve Space** sta sviluppando una piattaforma stratosferica, un pallone stratosferico che potrà stazionare attorno ai 20.000 metri di quota e da lì osservare con un dettaglio e soprattutto una persistenza senza rivali tutto ciò che accade in un territorio vastissimo. Lo Stratosat potrà trasportare diversi carichi utili, dalle telecamere ai radar ai sensori di temperatura, e si presta applicazioni variegata, dal monitoraggio del traffico marittimo in ogni condizione di tempo al controllo in tempo reale di eventi eccezionali.

Sul fronte dei *digital twin*, sta diventando possibile creare modelli digitali di contesti urbani, intere città o persino territori basati sui dati reali e soprattutto aggiornati dalle informazioni provenienti da sensori locali e remoti. Questi modelli possono essere utilizzati per effettuare simulazioni del tipo “what-if”, monitorare l’evoluzione di fenomeni atmosferici ma anche umani, come il traffico veicolare e lo spostamento di persone in occasione di manifestazioni. Si tratta di un campo di applicazione dell’Intelligenza Artificiale, di cui tratterà il Laboratorio Virtuale “Urban Intelligence” del CNR-DIITET.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 **è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it**, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

Zena Zone 3/11/2023:

https://www.zenazone.it/blog/genova_smart_week_monitoraggio_e_sicurezza_del_territorio_per_una_smart_city_e_una_smart_country



TURISMO FOOD BENESSERE BUSINESS CULTURA SPORT REDAZIONE **PROMUOVITI!**



Genova Smart Week: Monitoraggio e Sicurezza del Territorio per una Smart City e una Smart Country - Dal 25 novembre al 1° dicembre

04-11-2023

La nona edizione della *Genova Smart Week 2023*, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, promossa dall'Associazione **Genova Smart City** e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, si focalizzerà sul tema cruciale del monitoraggio del territorio. Questo evento, unico in Italia completamente dedicato alle tematiche della città intelligente, sarà un punto di incontro per istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore per discutere e confrontarsi sullo sviluppo delle città innovative e vivibili.

Genova Smart City e territorio

La necessità di monitorare costantemente il territorio urbano e periurbano è diventata un elemento imprescindibile nella costruzione di una Smart City e di una Smart Country. In un mondo in continua evoluzione, il cambiamento climatico e l'intensificarsi dei fenomeni atmosferici rappresentano sfide significative per le amministrazioni e i governi centrali. In Liguria l'argomento è attualissimo, pensando anche alle mareggiate di questi giorni che hanno inflitto danni in svariati punti delle nostre coste.

La crescente imprevedibilità e pericolosità di questi fenomeni mettono in luce la fondamentale importanza del monitoraggio day-by-day del territorio.

Nel corso della *Genova Smart Week*, saranno discusse soluzioni tecnologiche, burocratiche e amministrative per affrontare in modo efficiente, sicuro e tempestivo la gestione del territorio. Il convegno "Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità", che si terrà presso la Sala di Rappresentanza di Palazzo Tursi, darà particolare attenzione al territorio ligure, noto per la sua complessità geografica e idrogeologica.

Il convegno vedrà la partecipazione di istituzioni locali e nazionali, del mondo accademico e delle aziende, con l'obiettivo comune di affrontare le criticità climatiche e idrologiche della Liguria e di sviluppare soluzioni efficaci per la sicurezza urbana. Sarà discussa la possibilità di effettuare il monitoraggio in tempo reale dei territori, l'utilizzo di soluzioni avanzate con droni, il monitoraggio statico e dinamico di ponti e viadotti da satelliti SAR e altre tecnologie aerospaziali. Inoltre, si parlerà della fusione dei dati e della loro analisi, nonché dei digital twin urbani e territoriali.



Il monitoraggio dalla spazio

Una delle proposte più interessanti è la piattaforma stratosferica sviluppata dalla start-up Involve Space, che utilizza un pallone stratosferico per osservare il territorio **da circa 20.000 metri di quota** con dettaglio e persistenza senza pari. Questo strumento può essere utilizzato per monitorare il traffico marittimo in qualsiasi condizione atmosferica e per il controllo in tempo reale di eventi eccezionali.

Inoltre, i digital twin stanno diventando una realtà, permettendo di creare modelli digitali di città, territori e contesti urbani basati su dati reali e aggiornati dai sensori locali e remoti. Questi modelli possono essere utilizzati per simulazioni "what-if" e per il monitoraggio dell'evoluzione di fenomeni atmosferici e umani.

La *Genova Smart Week 2023* offre un'importante opportunità per esplorare queste soluzioni innovative e per affrontare le sfide legate al monitoraggio e alla sicurezza del territorio. Per ulteriori aggiornamenti e informazioni sulla manifestazione, è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it.

Il programma completo dell'evento è in via di definizione, ma promette di offrire una panoramica approfondita su come il monitoraggio del territorio sia essenziale per costruire una Smart City e una Smart Country.

DAVIDE ROMANINI [d.romanini@zenazone.it]

Nato nel 1969 a Genova, ingegnere, uno dei due soci di Zenazone e co-fondatore di Zenazone.it

Autore di oltre 200 video itinerari turistici in tutta Italia con il format Eats&Travels e centinaia di video in Liguria con Zenazone con oltre 5 milioni di visualizzazioni complessive solo su YouTube.

Realizza strategie di Web Marketing e Video Web Marketing, video aziendali, video emozionali, documentari e interviste.

Content Social Media Manager per aziende, realizza contenuti in pochi giorni per una pianificazione editoriale di diversi mesi.

Realizza Virtual Tour per qualsiasi struttura (**per informazioni e per creare un virtual tour nella tua struttura**)

Videomaker Ambassador Traipler

Oltre 1.000 fotografie nello stock photography



Genova 24 10/11/2023: <https://www.genova24.it/2023/11/la-genova-smart-week-si-tinge-di-verde-tra-cambiamento-climatico-rifiuti-e-professioni-green-363696/>



TEMI DEL GIORNO: PROCESSO MORANDI SKYMETRO MAREGGIATA SAMPDORIA GENOA

NONA EDIZIONE

La Genova Smart Week si tinge di verde tra cambiamento climatico, rifiuti e professioni green

Dai principi ESG, nuovi driver per la creazione di lavoro, alla gestione integrata dei rifiuti a livello sovracomunale fino all'adattamento agli effetti del clima che cambia



di Redazione
10 Novembre 2023
14:46

Genova. La riduzione dell'impatto ambientale è certamente uno degli elementi imprescindibili per una definizione di città intelligente, sostenibile e efficiente e sarà il tema centrale della giornata di **martedì 28 novembre** alla **Genova Smart Week**, manifestazione promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**.



STAMPA



In particolare si discuterà delle problematiche dettate dal cambiamento climatico, la gestione territoriale, fino alle opportunità di sviluppo di lavoro grazie allo sviluppo e l'adozione da parte delle aziende e della pubblica amministrazione dei principi europei ESG (Environmental - Social - Governance). Quali sono dunque le strategie, le tecnologie e le azioni necessarie a impostare un ruolo positivo della città nell'ambiente che cambia?

La giornata di lavori prevede, tra gli altri, l'intervento di **Fondazione Cima** che introdurrà il tema del cambiamento climatico in particolare con una fotografia sul progetto di **strategia regionale di adattamento al cambiamento climatico** (SRACC) per la Liguria. Il piano, che vede anche la collaborazione del **Dipartimento Architettura e Design dell'Università di Genova** e del **Centro di Servizi per il Ponente ligure**, ha l'obiettivo di definire le azioni e gli interventi necessari per ridurre gli impatti del cambiamento climatico sul territorio ligure. Non solo, lo SCRACC prevede la definizione di scenari di cambiamento climatico per la Regione Liguria, l'individuazione dei principali rischi generati dai cambiamenti climatici e infine definire le matrici che mettono in relazione rischi-obiettivi-misure di adattamento specifici per il territorio regionale.

Altro tema di estremo interesse dell'economia circolare è una gestione più efficace del ciclo dei rifiuti. A tal proposito la manifestazione ospiterà l'intervento dell'**ARLIR - Agenzia Regionale Ligure per i Rifiuti**, l'organo di recente costituzione che avrà il compito di realizzare e gestire gli impianti per i rifiuti urbani, regolare i servizi territoriali e degli impianti nel rispetto del sistema definito dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti ed Ambiente (ARERA).

Come ha recentemente ricordato il governatore della Regione Liguria **Giovanni Toti**: “L’obiettivo del nuovo ente è la chiusura del ciclo, per rendere la Liguria autosufficiente e arrivare, in prospettiva, a una riduzione della Tari a carico dei cittadini”.

La giornata di lavori della manifestazione ligure, dedicata all’ambiente, si chiuderà con un focus sui **principi Esg** in relazione all’economia del lavoro con un intervento da parte della **Fondazione Sviluppo Sostenibile**. Gli Esg promossi dalla **Commissione Europea**, hanno la finalità di incoraggiare e sviluppare gli investimenti verso quelle organizzazioni che hanno introdotto nel loro *business model* fattori ambientali, sociali come *equity* e inclusione e di trasparenza nel proprio governo societario. Con un indotto di circa **50mila miliardi di dollari**, gli Esg rappresentano un nuovo driver per il mercato del lavoro.

Imprese e Pubblica Amministrazione stanno introducendo nuove figure professionali Esg come il **sustainability manager**, che però ancora oggi non sono supportati da una formazione accademica specifica e tanto meno normati.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 **è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito** www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione. Per accreditarsi: <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>



Ambiente & territorio

Genova Smart Week, il 28 novembre focus sulla riduzione dell'impatto ambientale

La manifestazione è in programma dal 25 novembre al 1° dicembre

Da redazione - 10 Novembre 2023 15:36



La riduzione dell'impatto ambientale è uno degli elementi imprescindibili per una definizione di città intelligente, sostenibile e efficiente e sarà **il tema centrale della giornata di martedì 28 novembre**, seconda giornata di lavori della 9ª edizione della **Genova Smart Week**, in calendario dal 25 novembre al 1º dicembre.

Principi Esg, nuovi driver per la creazione di lavoro, gestione integrata dei rifiuti a livello sovracomunale, adattamento agli effetti del clima che cambia sono alcuni dei temi, globali e locali, che saranno affrontati nell'arco della giornata. Sono previsti, tra gli altri, l'intervento di Fondazione Cima che introdurrà il tema del cambiamento climatico in particolare con una fotografia sul progetto di strategia regionale di adattamento al cambiamento climatico (Sracc) per la Liguria. Il piano, a cui collaborano anche il Dipartimento Architettura e Design dell'Università di Genova e il Centro di Servizi per il Ponente ligure, ha l'obiettivo di definire le azioni e gli interventi necessari per ridurre gli impatti del cambiamento climatico sul territorio ligure. Lo Sracc prevede la definizione di scenari di cambiamento climatico per la Regione Liguria, l'individuazione dei principali rischi generati dai cambiamenti climatici e infine definire le matrici che mettono in relazione rischi-obiettivi-misure di adattamento specifici per il territorio regionale.

Altro tema di estremo interesse dell'economia circolare è una gestione più efficace del ciclo dei rifiuti. A tal proposito la manifestazione ospiterà l'intervento dell'Arilir – Agenzia Regionale Ligure per i Rifiuti, l'organo di recente costituzione che avrà il compito di realizzare e gestire gli impianti per i rifiuti urbani, regolare i servizi territoriali e degli impianti nel rispetto del sistema definito dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti ed Ambiente (Arera).

Come ha recentemente ricordato il governatore della Regione Liguria Giovanni Toti: «L'obiettivo del nuovo ente è la chiusura del ciclo, per rendere la Liguria autosufficiente e arrivare, in prospettiva, a una riduzione della Tari a carico dei cittadini».

La giornata di lavori della manifestazione ligure si chiuderà con un focus sui principi Esg in relazione all'economia del lavoro con un intervento da parte della Fondazione Sviluppo Sostenibile. Gli Esg, promossi dalla Commissione europea, hanno la finalità di incoraggiare e sviluppare gli investimenti verso quelle organizzazioni che hanno introdotto nel loro business model fattori ambientali, sociali come equity e inclusione e di trasparenza nel proprio governo societario. Con un indotto di circa 50mila miliardi

di dollari, gli Esg rappresentano un nuovo driver per il mercato del lavoro. Imprese e pubblica amministrazione stanno introducendo nuove figure professionali Esg come il sustainability manager, che però ancora oggi non sono supportati da una formazione accademica specifica e tanto meno normati.

Genova Smart Week, promossa dall'Associazione **Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team** e il patrocinio di Rai Liguria, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. La Genova Smart Week è il think tank, a livello internazionale, in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili. Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienziali per le imprese e i cittadini.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione. Per accreditarsi: <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>

Zena Zone 11/11/2023:

https://www.zenazone.it/blog/a_genova_si_parla_di_sostenibilita_ambientale_di_green_jobs_e_di_gestione_integrata_dei_rifiuti



TURISMO FOOD BENESSERE BUSINESS CULTURA SPORT REDAZIONE **PROMUOVITI!**



A Genova si parla di sostenibilità ambientale, di Green Jobs e di gestione integrata dei rifiuti · Nell'ambito di Genova Smart Week

Genova Smart Week 2023: Verso una Città Intelligente e Sostenibile

La nona edizione della Genova Smart Week, in programma dal 27 al 30 novembre, si preannuncia come un cruciale momento di riflessione sulla sostenibilità ambientale, i Green Jobs e la gestione integrata dei rifiuti a livello sovracomunale. L'evento, organizzato dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova, con il supporto di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, sarà caratterizzato da un focus particolare sulla transizione verso una città intelligente, sostenibile ed efficiente.

ESG e Green Jobs: Nuovi Driver per lo Sviluppo Sostenibile

La giornata di martedì 28 novembre sarà dedicata all'approfondimento dei principi ESG (Environmental - Social - Governance), che si stanno rivelando come catalizzatori di nuove opportunità di lavoro. La Commissione Europea, attraverso gli ESG, mira a promuovere investimenti in organizzazioni che integrano fattori ambientali, sociali e di governance nei loro modelli di business. Con un impatto economico stimato di circa 50mila miliardi di dollari, gli ESG rappresentano un nuovo driver per il mercato del lavoro.

Cambiamento Climatico: Strategie Regionali per un Futuro Resiliente

La Fondazione Cima introdurrà il tema del cambiamento climatico, con particolare attenzione al progetto di Strategia Regionale di Adattamento al Cambiamento Climatico (SRACC) per la Liguria. Questo piano, sviluppato in collaborazione con il Dipartimento di Architettura e Design dell'Università di Genova e il Centro di Servizi per il Ponente Ligure, si propone di definire azioni e interventi volti a mitigare gli impatti del cambiamento climatico sulla regione.

Gestione Integrata dei Rifiuti: ARLIR al Centro dell'Economia Circolare

Un altro nodo cruciale sarà la gestione efficace del ciclo dei rifiuti, tema affrontato dall'ARLIR - Agenzia Regionale Ligure per i Rifiuti. Questo organo di recente costituzione avrà il compito di realizzare e gestire impianti per i rifiuti urbani, regolando i servizi territoriali nel rispetto delle direttive stabilite dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti ed Ambiente (ARERA).

Come sottolineato dal governatore della Regione Liguria, Giovanni Toti, l'obiettivo chiave è "la chiusura del ciclo, per rendere la Liguria autosufficiente e ridurre, prospetticamente, la Tari a carico dei cittadini."

Principi ESG e Economia del Lavoro: Una Sfida per Imprese e Pubblica Amministrazione

La giornata si concluderà con un approfondimento sui principi ESG in relazione all'economia del lavoro, a cura della Fondazione Sviluppo Sostenibile. Imprese e Pubblica Amministrazione stanno gradualmente introducendo nuove figure professionali legate agli ESG, come il sustainability manager. Tuttavia, emerge la necessità di una formazione accademica specifica e di normative adeguate per supportare queste nuove competenze.

Per tutti gli interessati, è possibile ricevere aggiornamenti e informazioni sulla Genova Smart Week 2023 iscrivendosi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it. Il programma completo è in via di definizione, ma è già possibile accreditarsi tramite <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>. Un'occasione imperdibile per essere al passo con le sfide e le opportunità che la sostenibilità offre al nostro futuro.

La Genova Smart Week, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. La Genova Smart Week è il think tank, a livello internazionale, in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili. Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienziali per le imprese e i cittadini. La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Per maggiori dettagli sul programma e sui relatori della manifestazione è possibile consultare il sito della Genova Smart Week <https://www.genovasmartweek.it/>

Mentelocale 13/11/2023: <https://www.mentelocale.it/genova/articoli/97629-smart-city-experience-il-25-e-26-novembre-a-de-ferrari-weekend-di-eventi-aperti-a-tutti-per-introdurre-la-smart-week.htm>



Attualità

Genova

piazza De Ferrari

Lunedì 13 novembre 2023

Smart City Experience il 25 e 26 novembre in piazza: weekend di eventi aperti a tutti per introdurre la Smart Week

Sono gli eventi in piazza ad aprire la nona edizione della **Genova Smart Week**, nel weekend di **sabato 25 e domenica 26 novembre 2023**, all'insegna della **Smart City Experience**: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell'innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile che caratterizzano i contenuti della Genova Smart Week e sono poi affrontati anche dalle conferenze in programma a Palazzo Tursi dal 27 novembre al 1° dicembre.

In piazza De Ferrari, invece, **per tutto il weekend** è possibile all'**E-Mobility Expo & Test Drive** allestito in piazza, è possibile provare auto e scooter elettrici e ibridi e scoprire da vicino la nuova flotta elettrica di AMT.

Sempre a De Ferrari, **alle 10.30 di sabato 25 novembre**, scatta anche una nuova edizione della **Charge&Move**, la **caccia al tesoro sulla mobilità elettrica** che ha già coinvolto più di mille partecipanti in tutta Italia, mettendo alla prova la propria cultura e le abilità pratiche alla guida di veicoli elettrici leggeri, in un viaggio attraverso la storia della città in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. **Per iscriversi**, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente **[compilare il form disponibile sul sito ufficiale](#)**, dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni **[a questo indirizzo](#)**.

Ampio spazio è poi dedicato al tema della **sicurezza stradale**, grazie al coinvolgimento della **Fondazione Michele Scarponi**, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, la **Fondazione partecipa alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre**, dove realizza il laboratorio per bambini *La strada è... diciamolo insieme!* e presenta i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società.

Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di **Palazzo Ducale**, la Fondazione presenta il secondo volume del **libro *Caro Michele. Una vita alla Scarponi*** (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozone.

La **Genova Smart Week** è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile **isciversi alla newsletter direttamente dal sito**, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

Genova, Smart City Experience: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti

15 Novembre 2023 Redazione Corsara



Saranno gli eventi in piazza ad aprire la nona edizione della Genova Smart Week, **sabato 25 e domenica 26 novembre**, all'insegna della **Smart City Experience**: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell'innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile che caratterizzano i contenuti della Genova Smart Week e saranno poi affrontati anche dalle conferenze in programma a Palazzo Tursi dal 27 novembre al 1° dicembre.

Offerte promozionali in Amazon:

Basta poco per non restare mai a piedi!

Avviatore portatile di emergenza per Auto AMT.

800A 13200mAh

In piazza, invece, **per tutto il weekend** sarà possibile all'**E-Mobility Expo & Test Drive** allestito in piazza, sarà possibile provare auto e scooter elettrici e ibridi e scoprire da vicino la nuova flotta elettrica di

AMT. Sempre a De Ferrari, **alle 10,30 di sabato 25 novembre** scatterà anche una nuova edizione della **"Charge&Move"**, la **caccia al tesoro sulla mobilità elettrica** che ha già coinvolto più di mille partecipanti in tutta Italia, mettendo alla prova la propria cultura e le abilità pratiche alla guida di veicoli elettrici leggeri, in un viaggio attraverso la storia della città in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. Per iscriversi, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente compilare il form disponibile sul sito ufficiale, dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni all'indirizzo cacciaaltesoro@genovasmartweek.it.

Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della **sicurezza stradale**, grazie al coinvolgimento della **Fondazione Michele Scarponi**, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, **la Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre**, dove realizzerà il laboratorio per bambini *"La strada è... diciamolo insieme!"* e presenterà i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società.

GENOVA
MORE THAN THIS



INCONTRI E RASSEGNE

Smart City Experience

Dal 25.11.2023 (Tutto il giorno) al 26.11.2023 (Tutto il giorno)

Piazza De Ferrari

Palazzo Ducale



Stampa



Share

Sono gli eventi in piazza ad aprire la nona edizione della **Genova Smart Week**, sabato 25 e domenica 26 novembre, all'insegna della **Smart City Experience**: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell'**innovazione tecnologica** e della **mobilità sostenibile** che caratterizzano i contenuti della Genova Smart Week e saranno poi affrontati anche dalle **conferenze** in programma a **Palazzo Tursi** dal 27 novembre al 1° dicembre.

In **piazza**, invece, per tutto il **weekend** è possibile all'**E-Mobility Expo & Test Drive** allestito in piazza, **provare auto e scooter elettrici e ibridi** e scoprire da vicino la **nuova flotta elettrica di AMT**.

Sempre a **piazza De Ferrari**, alle **ore 10,30 di sabato 25 novembre** scatta anche una nuova edizione della "**Charge&Move**", la **caccia al tesoro sulla mobilità elettrica** che ha già coinvolto più di mille partecipanti in tutta Italia, mettendo alla prova la propria cultura e le abilità pratiche alla guida di veicoli elettrici leggeri, in un viaggio attraverso la storia della città in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. Per **isciversi**, in maniera totalmente **gratuita**, è sufficiente compilare il **form** disponibile sul sito ufficiale, dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni all'indirizzo email cacciaaltesoro@genovasmartweek.it.

Ampio spazio viene poi dedicato al tema della **sicurezza stradale**, grazie al coinvolgimento della **Fondazione Michele Scarponi**, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo **corridore** investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del **Giro d'Italia**, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, la Fondazione partecipa alla Smart City Experience con un proprio stand **dalle ore 10 alle 13 di sabato 25 novembre**, dove realizza il **laboratorio per bambini "La strada è... diciamolo insieme!"** e presenta i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società.

Inoltre **alle ore 12**, presso la **Sala Borlandi di Palazzo Ducale**, la Fondazione presenta il secondo volume del **libro "Caro Michele. Una vita alla Scarponi"** (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozione.

La Genova Smart Week è promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** e organizzata con il supporto tecnico di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, dove si può consultare il programma completo, in via di definizione.

IN AGENDA

Genova Smart Week: il 25 e 26 novembre giornate in piazza per provare mezzi elettrici e una caccia al tesoro

Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della sicurezza stradale, grazie al coinvolgimento della Fondazione Michele Scarponi



Ge24

di **Redazione**
15 Novembre 2023
12:34

Genova. Saranno gli eventi in piazza ad aprire la nona edizione della **Genova Smart Week, sabato 25 e domenica 26 novembre**, all'insegna della **Smart City Experience**: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell'innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile che caratterizzano i contenuti della Genova Smart Week e saranno poi affrontati anche dalle conferenze in programma a Palazzo Tursi **dal 27 novembre al 1° dicembre**.

 2 min

 STAMPA



In piazza, invece, per tutto il weekend sarà possibile all'**E-Mobility Expo & Test Drive** allestito in piazza, sarà possibile provare auto e scooter elettrici e ibridi e scoprire da vicino la nuova flotta elettrica di Amt.

Sempre a De Ferrari, **alle 10,30 di sabato 25 novembre scatterà anche una nuova edizione della "Charge&Move"**, la **caccia al tesoro sulla mobilità elettrica** (*nella foto i vincitori della scorsa edizione*) che ha già coinvolto più di mille partecipanti in tutta Italia, mettendo alla prova la propria cultura e le abilità pratiche alla guida di veicoli elettrici leggeri, in un viaggio attraverso la storia della città in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. Per iscriversi, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente compilare il **form** disponibile sul sito ufficiale, dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni all'indirizzo cacciaaltesoro@genovasmartweek.it.

Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della **sicurezza stradale, grazie al coinvolgimento della Fondazione Michele Scarponi**, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, la Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre, dove realizzerà il laboratorio per bambini "La strada è... diciamolo insieme!" e presenterà i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società.

Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenterà il secondo volume del libro “Caro Michele. Una vita alla Scarponi” (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozione.

La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.





“SMART CITY EXPERIENCE”, IL 25 E 26 NOVEMBRE A DE FERRARI EVENTI APERTI A TUTTI PER INTRODURRE LA SMART WEEK

📅 15 NOVEMBRE 2023

SABATO MATTINA “CHARGE&MOVE”, LA GRANDE CACCIA AL TESORO SULLA MOBILITÀ ELETTRICA, E I LABORATORI SULLA SICUREZZA STRADALE PROMOSSE DALLA FONDAZIONE MICHELE SCARPONI, MENTRE PER TUTTO IL WEEKEND SARÀ POSSIBILE PROVARE AUTO E SCOOTER ELETTRICI E IBRIDI ALL’E-MOBILITY EXPO & TEST DRIVE

Saranno gli eventi in piazza ad aprire la nona edizione della Genova Smart Week, **sabato 25 e domenica 26 novembre**, all’insegna della **Smart City Experience**: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell’innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile che caratterizzano i contenuti della Genova Smart Week e saranno poi affrontati anche dalle conferenze in programma a Palazzo Tursi dal 27 novembre al 1° dicembre.

In piazza, invece, **per tutto il weekend** sarà possibile all’**E-Mobility Expo & Test Drive** allestito in piazza, sarà possibile provare auto e scooter elettrici e ibridi e scoprire da vicino la nuova flotta elettrica di AMT.

Sempre a De Ferrari, **alle 10,30 di sabato 25 novembre** scatterà anche una nuova edizione della **“Charge&Move”**, la **caccia al tesoro sulla mobilità elettrica** che ha già coinvolto più di mille partecipanti in tutta Italia, mettendo alla prova la propria cultura e le abilità pratiche alla guida di veicoli elettrici leggeri, in un viaggio attraverso la storia della città in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. Per iscriversi, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente [compilare il form disponibile sul sito ufficiale](#), dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni all'indirizzo cacciaaltesoro@genovasmartweek.it.

Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della **sicurezza stradale**, grazie al coinvolgimento della **Fondazione Michele Scarponi**, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, **la Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre**, dove realizzerà il laboratorio per bambini *“La strada è... diciamolo insieme!”* e presenterà i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società.

Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenterà il secondo volume del libro **“Caro Michele. Una vita alla Scarponi”** (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozone.

La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 **è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it**, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

Visit Genoa 16/11/2023: <https://www.visitgenoa.it/evento/genova-smart-week-2023>



ALTRI EVENTI

Genova Smart Week 2023

Dal 25.11.2023 (Tutto il giorno) al 01.12.2023 (Tutto il giorno)

Palazzo Tursi

Piazza De Ferrari



Stampa



Share

Al via la IX edizione della **Genova Smart Week**, in programma dal 25 novembre al 1 dicembre 2023 a Genova. La novità di questa edizione è l'apertura della manifestazione con la parte in Piazza e la **Smart Mobility Experience** e a seguire dal lunedì al venerdì la parte congressuale.

La Genova Smart Week è una manifestazione promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova**, organizzata con il supporto tecnico di **Clickutility Team**. L'evento si presenta come un **tavolo di confronto a livello internazionale** sul tema dello **sviluppo ed evoluzione** delle città **innovative e vivibili** e si rivolge ad imprese, professionisti ed operatori del settore.

Nel programma della settimana sono previsti momenti ed iniziative ad hoc per il coinvolgimento di cittadini e scuole.

La Genova Smart Week si avvale di un format ibrido che prevede la possibilità di partecipare in presenza o di seguire in **live streaming** le sessioni congressuali, previa registrazione. Le registrazioni saranno aperte più avanti.

I convegni in presenza si svolgono presso il Salone di Rappresentanza di **Palazzo Tursi**, sede del **Comune di Genova**.

Puoi consultare tutto il **programma** sul sito <https://www.genovasmartweek.it/>



In piazza De Ferrari numerosi eventi per dare il via alla "Genova Smart Week"



GENOVA – **Sabato 25 e domenica 26 novembre** gli eventi in piazza daranno il via alla nona edizione della **Genova Smart Week**, all'insegna della **Smart City Experience**. Saranno due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell'innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile che caratterizzano i contenuti della Genova Smart Week e saranno poi affrontati anche dalle conferenze in programma a Palazzo Tursi dal 27 novembre al 1° dicembre.

In piazza, invece, **per tutto il weekend** sarà possibile all'**E-Mobility Expo & Test Drive** allestito in piazza, sarà possibile provare auto e scooter elettrici e ibridi e scoprire da vicino la nuova flotta elettrica di AMT.

Sempre a De Ferrari, **alle 10,30 di sabato 25 novembre** scatterà anche una nuova edizione della **“Charge&Move”**, la **caccia al tesoro sulla mobilità elettrica** che ha già coinvolto più di mille partecipanti in tutta Italia, mettendo alla prova la propria cultura e le abilità pratiche alla guida di veicoli elettrici leggeri, in un viaggio attraverso la storia della città in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. Per iscriversi, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente **compilare il form disponibile sul sito ufficiale**, dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni all'indirizzo cacciaaltesoro@genovasmartweek.it.

Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della **sicurezza stradale**, grazie al coinvolgimento della **Fondazione Michele Scarponi**, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, **la Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre**, dove realizzerà il laboratorio per bambini *“La strada è... diciamolo insieme!”* e presenterà i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società.

Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenterà il secondo volume del libro **“Caro Michele. Una vita alla Scarponi”** (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozone.

La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è **possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it**, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

EVENTI / MANIFESTAZIONI

Smart City Experience in piazza De Ferrari: test drive, laboratori e caccia al tesoro per la Genova Smart Week

★★★★☆



DOVE

Piazza Raffaele de Ferrari

QUANDO

Dal 25/11/2023 al 26/11/2023 **DA DOMANI**

Orari diversi

PREZZO

Prezzo non disponibile

ALTRE INFORMAZIONI

Sito web genovasmartweek.it



Redazione

17 novembre 2023 13:16



Saranno gli eventi in piazza ad aprire la nona edizione della Genova Smart Week, sabato 25 e domenica 26 novembre, all'insegna della **Smart City Experience**: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell'innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile che caratterizzano i contenuti della Genova Smart Week e saranno poi affrontati anche dalle conferenze in programma a Palazzo Tursi dal 27

novembre al 1° dicembre.

In piazza, invece, per tutto il weekend sarà possibile all'**E-Mobility Expo & Test Drive** allestito in piazza, sarà possibile provare auto e scooter elettrici e ibridi e scoprire da vicino la nuova flotta elettrica di AMT.

Sempre a De Ferrari, alle 10:30 di sabato 25 novembre scatterà anche una nuova edizione della "**Charge&Move**", la caccia al tesoro sulla mobilità elettrica che ha già coinvolto più di mille partecipanti in tutta Italia, mettendo alla prova la propria cultura e le abilità pratiche alla guida di veicoli elettrici leggeri, in un viaggio attraverso la storia della città in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. Per iscriversi, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente [compilare il form](#) disponibile sul sito ufficiale, dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni all'indirizzo cacciaaltesoro@genovasmartweek.it.

Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della sicurezza stradale, grazie al coinvolgimento della **Fondazione Michele Scarponi**, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, la Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre, dove realizzerà il laboratorio per bambini "La strada è... diciamolo insieme!" e presenterà i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società.

Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenterà il secondo volume del libro "Caro Michele. Una vita alla Scarponi" (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozone.

La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.



TRANSPORT

Genova, arriva la Smart Week: interventi sulla transizione energetica nella mobilità e progetti per la città del futuro

di Redazione

Lun 20 Novembre 2023

🕒 3 min, 8 sec

Tra MaaS, i progetti PUMS e 4 Assi di Forza, si accende il dibattito sulla mobilità urbana e periurbana della città



Il **tema della mobilità** è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di una amministrazione, un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra istituzioni e cittadini. Oggi, la transizione energetica e la spinta alla riduzione della congestione urbana aggiungono complessità ad una sfida impegnativa. Genova rappresenta un "osservatorio permanente", in cui studiare e sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso un futuro più sostenibile e più intelligente. Per questa ragione, giovedì 30 novembre non mancherà il consueto appuntamento sulla mobilità smart alla Genova Smart Week, la manifestazione, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

Smart mobility è una definizione che si è progressivamente allargata a comprendere tutte le tecnologie e le politiche innovative in tema di mobilità individuale e collettiva, dal MaaS alla mobilità leggera al trasporto di massa de-carbonizzato. Sempre più è chiaro che la gestione della mobilità implica anche la gestione dello spazio dove questa avviene.

In particolare, nel corso della manifestazione, si punterà sul ruolo della mobilità nella transizione urbana di Genova, con un focus su tre concetti chiave: innovazione per la sicurezza, centralità del cittadino e de-carbonizzazione.

- Innovazione per la sicurezza in cui valorizzare, ad esempio, le potenzialità dell'AI per progettare soluzioni che siano "amichevoli" verso le persone;
- Centralità del cittadino grazie alla progettazione di soluzioni integrate come la MaaS;
- De-carbonizzazione attraverso la mobilità leggera, la micromobilità, il TPL elettrico, etc.

L'intelligenza nello spostamento di cose e persone ha l'obiettivo primario di ridurre l'impatto dei veicoli, quindi decarbonizzazione e decongestionamento attraverso il potenziamento dei servizi collettivi; come è dimostrato dal progetto 4 Assi di di

Forza, un nuovo sistema di trasporto pubblico locale a zero emissioni, distribuito per 96 km, con 145 mezzi tra filobus e bus elettrici e oltre 300 pensiline e fermate intelligenti. Nel corso della manifestazione il Comune di Genova fornirà un aggiornamento sull'avanzamento del progetto.

Anche **AMT** interverrà con un aggiornamento sulla MaaS (Mobility as a Service) di Genova: la finalità del progetto è restituire alla città l'integrazione tra tutte le modalità di trasporto per arrivare ad una soluzione centrata sul cittadino e sulle sue esigenze, con un governo della mobilità in grado di recuperare gli spazi prima occupati dai veicoli.

Ci sarà occasione per parlare anche del PUMS, il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile che coinvolge il comune di Genova e tutti i quelli dell'area metropolitana. Città Metropolitana di Genova introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano come l'estensione della linea metropolitana, lo Skymetro, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

L'argomento **mobilità** sarà protagonista anche nell'ultima giornata della Smart Week, in particolare con la presentazione della realizzazione dell'AI4PublicPolicy, il progetto pilota europeo per Genova. AI4PublicPolicy, attraverso la tecnologia Cloud e l'Intelligenza Artificiale, punta a mettere a disposizione strumenti di organizzazione che consentano alle amministrazioni di rispondere più efficacemente e tempestivamente alle criticità della mobilità, grazie a un approccio basato sull'analisi dei dati e sul coinvolgimento dei cittadini.

Il **progetto pilota** del Comune di Genova realizzerà uno strumento di pianificazione di politiche della mobilità mirato a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili, in accordo con il nuovo Piano Nazionale della Sicurezza Stradale che adotta l'approccio 'Safe System' proposto da Commissione Europea e dall'Agenda ONU 2030. L'obiettivo è ridurre del 50% entro il 2030 rispetto al 2019 e azzerare entro il 2050 il numero delle vittime e dei feriti gravi per incidenti stradali.

Trasporti Trasporti & infrastrutture

Genova Smart Week, 30 novembre: focus sulla mobilità smart

In rassegna i progetti per la città del futuro, tra MaaS, i progetti Pums e 4 Assi di Forza, si accende il dibattito sulla mobilità urbana e periurbana di Genova

Da redazione - 20 Novembre 2023 15:47



Giovedì 30 novembre appuntamento sulla mobilità smart alla Genova Smart Week, la manifestazione, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

Il tema della mobilità è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di una amministrazione, un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra istituzioni e cittadini. Oggi, la transizione energetica e la spinta alla riduzione della congestione urbana aggiungono complessità a una sfida impegnativa. Genova rappresenta un "osservatorio permanente", in cui studiare e sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso un futuro più sostenibile e più intelligente.

Smart mobility è una definizione che si è progressivamente allargata a comprendere tutte le tecnologie e le politiche innovative in tema di mobilità individuale e collettiva, dal MaaS alla mobilità leggera al trasporto di massa de-carbonizzato. Sempre più è chiaro che la gestione della mobilità implica anche la gestione dello spazio dove questa avviene.

In particolare, nel corso della manifestazione, si punterà sul ruolo della mobilità nella transizione urbana di Genova, con un focus su tre concetti chiave: innovazione per la sicurezza, centralità del cittadino e de-carbonizzazione.

Innovazione per la sicurezza in cui valorizzare, ad esempio, le potenzialità dell'AI per progettare soluzioni che siano "amichevoli" verso le persone;

Centralità del cittadino grazie alla progettazione di soluzioni integrate come la MaaS;

De-carbonizzazione attraverso la mobilità leggera, la micromobilità, il Tpl elettrico, ecc.

L'intelligenza nello spostamento di cose e persone ha l'obiettivo primario di ridurre l'impatto dei veicoli, quindi decarbonizzazione e decongestionamento attraverso il potenziamento dei servizi collettivi; come è dimostrato dal progetto 4 Assi di Forza, un nuovo sistema di trasporto pubblico locale a zero emissioni, distribuito per 96 km, con 145 mezzi tra filobus e bus elettrici e oltre 300 pensiline e fermate intelligenti. Nel corso della manifestazione il Comune di Genova fornirà un aggiornamento sull'avanzamento del progetto.

Anche Amt interverrà con un aggiornamento sulla MaaS (Mobility as a Service) di Genova: la finalità del progetto è restituire alla città l'integrazione tra tutte le modalità di trasporto per arrivare ad una soluzione centrata sul cittadino e sulle sue esigenze, con un governo della mobilità in grado di recuperare gli spazi prima occupati dai veicoli.

Ci sarà occasione per parlare anche del **Pums**, il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile che coinvolge il comune di Genova e tutti i quelli dell'area metropolitana. Città Metropolitana di Genova introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano come l'estensione della linea metropolitana, lo **Skymetro**, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

L'argomento mobilità sarà protagonista anche nell'ultima giornata della Smart Week, in particolare con la presentazione della realizzazione dell'**AI4PublicPolicy, il progetto pilota europeo per Genova**. AI4PublicPolicy, attraverso la tecnologia Cloud e l'Intelligenza Artificiale, punta a mettere a disposizione strumenti di organizzazione che consentano alle amministrazioni di rispondere più efficacemente e tempestivamente alle criticità della mobilità, grazie a un approccio basato sull'analisi dei dati e sul coinvolgimento dei cittadini.

Il progetto pilota del Comune di Genova realizzerà uno strumento di pianificazione di politiche della mobilità mirato a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili, in accordo con il nuovo Piano Nazionale della Sicurezza Stradale che adotta l'approccio 'Safe System' proposto da Commissione Europea e dall'Agenda ONU 2030. L'obiettivo è ridurre del 50% entro il 2030 rispetto al 2019 e azzerare entro il 2050 il numero delle vittime e dei feriti gravi per incidenti stradali.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione. Per accreditarsi clicca **qui**



“Genova Smart Week”: transazione energetica e riduzione della congestione urbana per un futuro

Di Redazione il 21 Novembre 2023



SHARE



TWEET



SHARE



SHARE

0 COMMENTI



GENOVA – Sono oggi molto attuali i temi della **transazione energetica** e della **riduzione della congestione urbana** e Genova in questo campo rappresenta un “osservatorio permanente”, in cui studiare e sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso un futuro più sostenibile e intelligente. Per questa ragione, **giovedì 30 novembre** non mancherà il consueto appuntamento sulla **mobilità smart** alla **Genova Smart Week**, la manifestazione, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, promossa dall’**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**.

Smart mobility è una definizione che si è progressivamente allargata a comprendere tutte le tecnologie e le politiche innovative in tema di mobilità individuale e collettiva, dal MaaS alla mobilità leggera al trasporto di massa de-carbonizzato. Sempre più è chiaro che la gestione della mobilità implica anche la gestione dello spazio dove questa avviene.

In particolare, nel corso della manifestazione, si punterà sul ruolo della mobilità nella transizione urbana di Genova, con un focus su tre concetti chiave: **innovazione per la sicurezza, centralità del cittadino e de-carbonizzazione**.

- **Innovazione per la sicurezza** in cui valorizzare, ad esempio, le potenzialità dell'AI per progettare soluzioni che siano "amichevoli" verso le persone;
- **Centralità del cittadino** grazie alla progettazione di soluzioni integrate come la MaaS;
- **De-carbonizzazione** attraverso la mobilità leggera, la micromobilità, il TPL elettrico, etc.

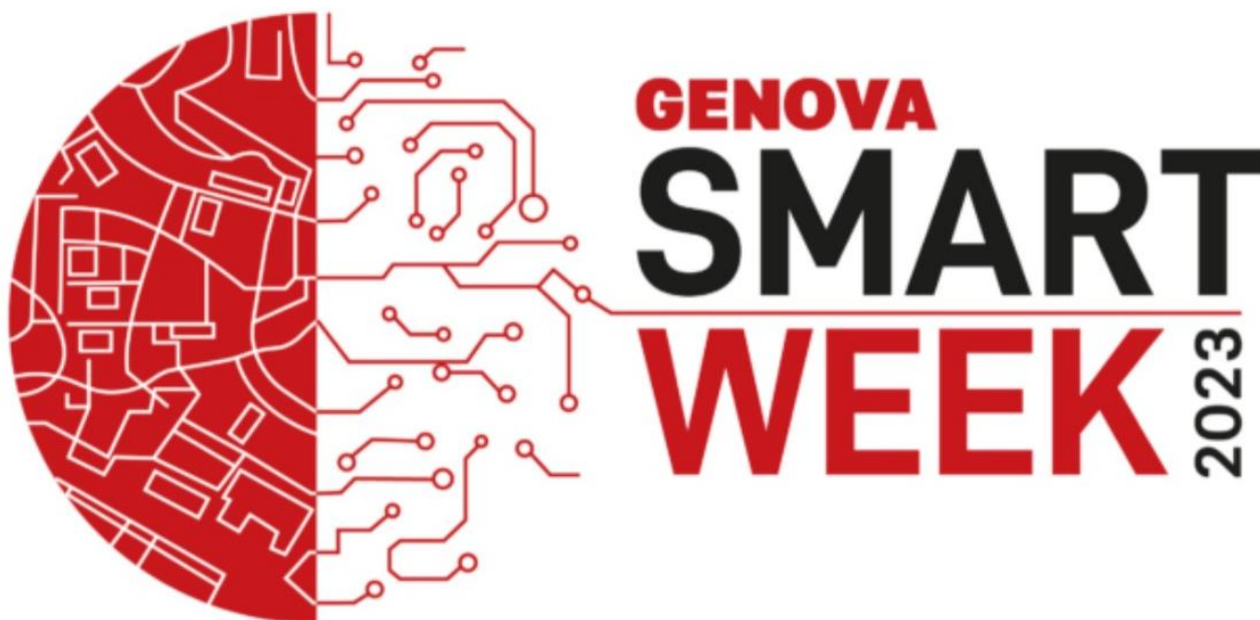
L'intelligenza nello spostamento di cose e persone ha l'obiettivo primario di ridurre l'impatto dei veicoli, quindi decarbonizzazione e decongestionamento attraverso il potenziamento dei servizi collettivi; come è dimostrato dal progetto **4 Assi di Forza**, un nuovo sistema di trasporto pubblico locale a zero emissioni, distribuito per 96 km, con 145 mezzi tra filobus e bus elettrici e oltre 300 pensiline e fermate intelligenti. Nel corso della manifestazione il **Comune di Genova** fornirà un aggiornamento sull'avanzamento del progetto.

Anche **AMT** interverrà con un aggiornamento sulla MaaS (Mobility as a Service) di Genova: la finalità del progetto è restituire alla città l'integrazione tra tutte le modalità di trasporto per arrivare ad una soluzione centrata sul cittadino e sulle sue esigenze, con un governo della mobilità in grado di recuperare gli spazi prima occupati dai veicoli.

Ci sarà occasione per parlare anche del **PUMS**, il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile che coinvolge il comune di Genova e tutti i quelli dell'area metropolitana. **Città Metropolitana di Genova** introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano come l'estensione della linea metropolitana, lo Skymetro, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

L'argomento mobilità sarà protagonista anche nell'ultima giornata della Smart Week, in particolare con la presentazione della realizzazione dell'**AI4PublicPolicy**, il progetto pilota europeo per Genova. **AI4PublicPolicy**, attraverso la tecnologia Cloud e l'Intelligenza Artificiale, punta a mettere a disposizione strumenti di organizzazione che consentano alle amministrazioni di rispondere più efficacemente e tempestivamente alle criticità della mobilità, grazie a un approccio basato sull'analisi dei dati e sul coinvolgimento dei cittadini.

Il progetto pilota del Comune di Genova realizzerà uno strumento di pianificazione di politiche della mobilità mirato a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili, in accordo con il nuovo Piano Nazionale della Sicurezza Stradale che adotta l'approccio 'Safe System' proposto da Commissione Europea e dall'Agenda ONU 2030. L'obiettivo è ridurre del 50% entro il 2030 rispetto al 2019 e azzerare entro il 2050 il numero delle vittime e dei feriti gravi per incidenti stradali.



Genova Smart Week, la transizione energetica nella mobilità, i progetti per il futuro

👤 Francesca Galleano ⌚ 1 ora fa

CONDIVIDI SU



Tempo di lettura: < 1 minuto

Tra MaaS, i progetti PUMS e 4 Assi di Forza, si accende il dibattito sulla mobilità urbana e periurbana di Genova

Il tema della mobilità è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di una amministrazione, un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra istituzioni e cittadini. Oggi, la transizione energetica e la spinta alla riduzione della congestione urbana aggiungono complessità ad una sfida impegnativa. Genova rappresenta un "osservatorio permanente", in cui studiare e sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso un futuro più sostenibile e più intelligente. Per questa ragione, giovedì 30 novembre non mancherà il consueto appuntamento sulla **mobilità smart** alla **Genova Smart Week**, la manifestazione, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**.

Smart mobility è una definizione che si è progressivamente allargata a comprendere tutte le tecnologie e le politiche innovative in tema di mobilità individuale e collettiva, dal MaaS alla mobilità leggera al trasporto di massa de-carbonizzato. Sempre più è chiaro che la gestione della mobilità implica anche la gestione dello spazio dove questa avviene.

Genova Smart Week: i temi chiave

In particolare, nel corso della manifestazione, si punterà sul ruolo della mobilità nella transizione urbana di Genova, con un focus su tre concetti chiave: **innovazione per la sicurezza, centralità del cittadino e de-carbonizzazione**.

- **Innovazione per la sicurezza** in cui valorizzare, ad esempio, le potenzialità dell'AI per progettare soluzioni che siano "amichevoli" verso le persone;
- **Centralità del cittadino** grazie alla progettazione di soluzioni integrate come la MaaS;
- **De-carbonizzazione** attraverso la mobilità leggera, la micromobilità, il TPL elettrico, etc.

L'intelligenza nello spostamento di cose e persone ha l'obiettivo primario di ridurre l'impatto dei veicoli, quindi decarbonizzazione e decongestionamento attraverso il potenziamento dei servizi collettivi; come è dimostrato dal progetto **4 Assi di Forza**, un nuovo sistema di trasporto pubblico locale a zero emissioni, distribuito per 96 km, con 145 mezzi tra filobus e bus elettrici e oltre 300 pensiline e fermate intelligenti. Nel corso della manifestazione il **Comune di Genova** fornirà un aggiornamento sull'avanzamento del progetto.

Anche **AMT** interverrà con un aggiornamento sulla MaaS (Mobility as a Service) di Genova: la finalità del progetto è restituire alla città l'integrazione tra tutte le modalità di trasporto per arrivare ad una soluzione centrata sul cittadino e sulle sue esigenze, con un governo della mobilità in grado di recuperare gli spazi prima occupati dai veicoli.

Il PUMS e il progetto pilota europeo

Ci sarà occasione per parlare anche del **PUMS**, il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile che coinvolge il comune di Genova e tutti i quelli dell'area metropolitana. **Città Metropolitana di Genova** introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano come l'estensione della linea metropolitana, lo Skymetro, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

L'argomento mobilità sarà protagonista anche nell'ultima giornata della Smart Week, in particolare con la presentazione della realizzazione dell'**AI4PublicPolicy**, il progetto pilota europeo per Genova. **AI4PublicPolicy**, attraverso la tecnologia Cloud e l'Intelligenza Artificiale, punta a mettere a disposizione strumenti di organizzazione che consentano alle amministrazioni di rispondere più efficacemente e tempestivamente alle criticità della mobilità, grazie a un approccio basato sull'analisi dei dati e sul coinvolgimento dei cittadini.

Il progetto pilota del Comune di Genova realizzerà uno strumento di pianificazione di politiche della mobilità mirato a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili, in accordo con il nuovo Piano Nazionale della Sicurezza Stradale che adotta l'approccio 'Safe System' proposto da Commissione Europea e dall'Agenda ONU 2030. L'obiettivo è ridurre del 50% entro il 2030 rispetto al 2019 e azzerare entro il 2050 il numero delle vittime e dei feriti gravi per incidenti stradali.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione. Per accreditarsi: <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>



Attualità **Genova**

Alla Smart Week Il Dibattito Sulla Mobilità Urbana E Periurbana Di Genova All'insegna Della Transizione Energetica

📅 21 Novembre 2023 👤 Redazione 💬 Comment(0)

Il tema della mobilità è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di una amministrazione, un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra istituzioni e cittadini. Oggi, la transizione energetica e la spinta alla riduzione della congestione urbana aggiungono complessità ad una sfida impegnativa. Genova rappresenta un "osservatorio permanente", in cui studiare e sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso un futuro più sostenibile e più intelligente. Per questa ragione, giovedì 30 novembre non mancherà il consueto appuntamento sulla **mobilità smart** alla **Genova Smart Week**, la manifestazione, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**.

Smart mobility è una definizione che si è progressivamente allargata a comprendere tutte le tecnologie e le politiche innovative in tema di mobilità individuale e collettiva, dal MaaS alla mobilità leggera al trasporto di massa de-carbonizzato. Sempre più è chiaro che la gestione della mobilità implica anche la gestione dello spazio dove questa avviene.

In particolare, nel corso della manifestazione, si punterà sul ruolo della mobilità nella transizione urbana di Genova, con un focus su tre concetti chiave: **innovazione per la sicurezza, centralità del cittadino e de-carbonizzazione**.

- **Innovazione per la sicurezza** in cui valorizzare, ad esempio, le potenzialità dell'AI per progettare soluzioni che siano "amichevoli" verso le persone;
- **Centralità del cittadino** grazie alla progettazione di soluzioni integrate come la MaaS;
- **De-carbonizzazione** attraverso la mobilità leggera, la micromobilità, il TPL elettrico, etc.

L'intelligenza nello spostamento di cose e persone ha l'obiettivo primario di ridurre l'impatto dei veicoli, quindi decarbonizzazione e decongestionamento attraverso il potenziamento dei servizi collettivi; come è dimostrato dal progetto **4 Assi di Forza**, un nuovo sistema di trasporto pubblico locale a zero emissioni, distribuito per 96 km, con 145 mezzi tra filobus e bus elettrici e oltre 300 pensiline e fermate intelligenti. Nel corso della manifestazione il **Comune di Genova** fornirà un aggiornamento sull'avanzamento del progetto.

Anche **AMT** interverrà con un aggiornamento sulla MaaS (Mobility as a Service) di Genova: la finalità del progetto è restituire alla città l'integrazione tra tutte le modalità di trasporto per arrivare ad una soluzione centrata sul cittadino e sulle sue esigenze, con un governo della mobilità in grado di recuperare gli spazi prima occupati dai veicoli.

Ci sarà occasione per parlare anche del **PUMS**, il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile che coinvolge il comune di Genova e tutti i quelli dell'area metropolitana. **Città Metropolitana di Genova** introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano come l'estensione della linea metropolitana, lo Skymetro, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

L'argomento mobilità sarà protagonista anche nell'ultima giornata della Smart Week, in particolare con la presentazione della realizzazione dell'**AI4PublicPolicy**, il progetto pilota europeo per Genova. **AI4PublicPolicy**, attraverso la tecnologia Cloud e l'Intelligenza Artificiale, punta a mettere a disposizione strumenti di organizzazione che consentano alle amministrazioni di rispondere più efficacemente e tempestivamente alle criticità della mobilità, grazie a un approccio basato sull'analisi dei dati e sul coinvolgimento dei cittadini.

Il progetto pilota del Comune di Genova realizzerà uno strumento di pianificazione di politiche della mobilità mirato a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili, in accordo con il nuovo Piano Nazionale della Sicurezza Stradale che adotta l'approccio 'Safe System' proposto da Commissione Europea e dall'Agenda ONU 2030. L'obiettivo è ridurre del 50% entro il 2030 rispetto al 2019 e azzerare entro il 2050 il numero delle vittime e dei feriti gravi per incidenti stradali.



E. G.

22 novembre 2023 11:26



MOBILITÀ

Piano urbano mobilità sostenibile, ancora aperto il sondaggio per il trasporto via mare

Cittadini, operatori e pubblica amministrazione a confronto sul Pums in occasione della Smart Week 2023



Città Metropolitana di Genova parteciperà a due eventi nell'ambito della Genova Smart Week, manifestazione che si svolgerà dal 25 novembre all'1 dicembre. Il primo appuntamento, in programma mercoledì 29 novembre a Palazzo Tursi, ore 14.30, sarà dedicato alle iniziative e ai progetti di riqualificazione e rigenerazione urbana nel territorio genovese, con un focus sul concorso internazionale di idee per il Waterfront di Chiavari.

Il giorno seguente, giovedì 30 dalle ore 9, sempre presso il Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, l'incontro sarà focalizzato sul tema del [Pums](#), il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile, attualmente in fase di aggiornamento, coinvolgendo tutti i Comuni metropolitani.

Città Metropolitana di Genova introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano come l'estensione della linea metropolitana, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

Durante tutta la Smart Week, a palazzo Doria Spinola, sede del Consiglio Metropolitano, sarà visitabile una galleria di tavole con una selezione di interventi ispirati a criteri di inclusione, bellezza e sostenibilità, sviluppati in collaborazione con i Comuni del territorio, dal titolo: 'Dalla vision ai progetti. L'area metropolitana genovese, tra unità e molteplicità'. Sedici progetti, che coprono tutto il territorio da ponente a levante, propongono varie interpretazioni e cambiamenti dei luoghi, per realizzare comunità più connesse, meno congestionate e un ambiente più pulito e vivibile.

Città Metropolitana di Genova, inoltre, ricorda che prosegue il processo di ascolto di Comuni, cittadini e imprese in vista dell'aggiornamento del Piano Urbano di Mobilità Sostenibile. È possibile partecipare inviando una proposta attraverso il portale web dedicato al Pums

<https://pums.cittametropolitana.genova.it> e sempre sullo stesso portale è anche ancora aperta l'indagine campionaria sul nuovo servizio di trasporto pubblico locale 'Viamare' al fine di incrementare il campione di intervistati.

[Home](#) » [Magazine](#) » [Ambiente & Territorio](#) » Genova Smart Week, l'amministrazione e i cittadini a confronto sul PUMS



Genova Smart Week, l'amministrazione e i cittadini a confronto sul PUMS

Francesca Galleano 1 giorno fa

CONDIVIDI SU



Tempo di lettura: < 1 minuto

Cittadini, operatori e pubblica amministrazione a confronto sul PUMS, in occasione della Smart Week 2023

Città Metropolitana di Genova parteciperà a due eventi nell'ambito della Genova Smart Week, manifestazione che si svolgerà dal 25 novembre al 1° dicembre. Il primo appuntamento, in programma mercoledì 29 novembre a Palazzo Tursi, ore 14.30, sarà dedicato alle iniziative e ai progetti di riqualificazione e rigenerazione urbana nel territorio genovese, con un focus sul concorso internazionale di idee per il Waterfront di Chiavari. Il giorno seguente, giovedì 30 dalle ore 9, sempre presso il

Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, l'incontro sarà focalizzato sul tema del PUMS, il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile, attualmente in fase di aggiornamento coinvolgendo tutti i comuni metropolitani.

Città Metropolitana di Genova introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano come l'estensione della linea metropolitana, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

Durante tutta la Smart Week, a palazzo Doria Spinola, sede del Consiglio Metropolitano, sarà visitabile una galleria di tavole con una selezione di interventi ispirati a criteri di inclusione, bellezza e sostenibilità, sviluppati in collaborazione con i Comuni del territorio, dal titolo: "Dalla vision ai progetti. l'area metropolitana genovese, tra unità e molteplicità". Sedici progetti, che coprono tutto il territorio da ponente a levante, propongono varie interpretazioni e cambiamenti dei luoghi, per realizzare comunità più connesse, meno congestionate e un ambiente più pulito e vivibile.

Città Metropolitana di Genova, inoltre, ricorda che prosegue il processo di ascolto di Comuni, cittadini e imprese in vista dell'aggiornamento del Piano Urbano di Mobilità Sostenibile.

È possibile partecipare inviando una proposta attraverso il portale web dedicato al PUMS <http://pums.cittametropolitana.genova.it> e sempre sullo stesso portale è anche ancora aperta l'indagine campionaria sul nuovo servizio di trasporto pubblico locale "Viamare" al fine di incrementare il campione di intervistati.

C.S



Michele Scarponi

PROFESSIONISTI

Ricordando Michele, sabato a Genova una mattinata con la Fondazione Scarponi

In piazza De Ferrari, nell'ambito della Genova Smart Week, troveranno spazio laboratori per bambini, incontri aperti a tutti e la presentazione del libro "Caro Michele" con il ricordo di tanti campioni e addetti ai lavori che lo hanno conosciuto



Nell'ambito della **Genova Smart Week**, manifestazione che mette al centro i temi dell'innovazione, della mobilità digitale e della sicurezza stradale, **sabato 25 novembre la Fondazione Michele Scarponi sarà a Genova**, nella centralissima piazza De Ferrari, per una mattinata di incontri, laboratori ed eventi tesi a sensibilizzare l'opinione pubblica, e in particolare i più giovani, sull'utilizzo consapevole e responsabile di ogni mezzo di trasporto, rivolgendo sempre un'attenzione particolare per i più deboli che, spesso e come ben sappiamo, sono proprio i ciclisti.

Nel nome di Michele, **la Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre**, dove realizzerà il laboratorio per bambini *"La strada è... diciamolo insieme!"* e presenterà i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società.

Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenterà il secondo volume del libro **"Caro Michele. Una vita alla Scarponi"** (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozione. Un ringraziamento particolare va alla curatrice Alessandra Giardini e a tutti coloro che hanno contribuito con le loro parole: tra gli altri, Fabio Aru, Paolo Bettini, Stefano Garzelli, Roberto Mancini, Francesco Pancani, Alessandro Petacchi, Matteo Trentin, Diego Ulissi, Sonny Colbrelli e Alexandr Vinokourov. **"Caro Michele" non è disponibile nelle librerie ma solo per quanti si iscrivono alla Fondazione Scarponi tramite il sito ufficiale.**

La **Fondazione Michele Scarponi** per la sicurezza di tutti sulla strada è un dono che Michele e la sua famiglia hanno voluto fare all'umanità. Per ricordare che la memoria di Michele è custodita dentro un futuro migliore. Nel nome di Michele, la Fondazione lavora creando e finanziando progetti che hanno come fine l'educazione al corretto comportamento stradale, a una cultura del rispetto delle regole e dell'altro. Ad iniziative che hanno al centro l'utente fragile della strada e della società. La Fondazione collabora con il mondo dello sport, la scuola, le Forze dell'Ordine, con gli organi statali deputati a controllare, mettere in sicurezza ed educare alla sicurezza stradale e con tutte le organizzazioni che hanno i medesimi obiettivi. La Fondazione persegue esclusivamente finalità di solidarietà sociale.

Maggiori informazioni sulla giornata di sabato sono invece disponibili sul sito della Genova Smart Week.

CICLISMO

Sabato Genova ricorda Michele Scarponi



Di Marco Callai 24 Novembre 2023

Giro d'Italia 2014 - 97a Edizione - 7a tappa Frosinone - Foligno 211 km -
16/05/2014 - Michele Scarponi (Astana) - foto Luca Bettini/BettiniPhoto©2014

Nell'ambito della **Genova Smart Week**, manifestazione che mette al centro i temi dell'innovazione, della mobilità digitale e della sicurezza stradale, **sabato 25 novembre la Fondazione Michele Scarponi sarà a Genova**, nella centralissima piazza De Ferrari, per una mattinata di incontri, laboratori ed eventi tesi a sensibilizzare l'opinione pubblica, e in particolare i più giovani, sull'utilizzo consapevole e responsabile di ogni mezzo di trasporto, rivolgendo sempre un'attenzione particolare per i più deboli che, spesso e come ben sappiamo, sono proprio i ciclisti.

Nel nome di Michele, **la Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre**, dove realizzerà il laboratorio per bambini *"La strada è... diciamolo insieme!"* e presenterà i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società.

Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenterà il secondo volume del libro *"Caro Michele. Una vita alla Scarponi"* (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori

e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozone. Un ringraziamento particolare va alla curatrice Alessandra Giardini e a tutti coloro che hanno contribuito con le loro parole: tra gli altri, Fabio Aru, Paolo Bettini, Stefano Garzelli, Roberto Mancini, Francesco Pancani, Alessandro Petacchi, Matteo Trentin, Diego Ulissi, Sonny Colbrelli e Alexandr Vinokourov. "Caro Michele" non è disponibile nelle librerie ma solo per quanti si iscrivono alla Fondazione Scarponi tramite il sito ufficiale.



La Fondazione Michele Scarponi per la sicurezza di tutti sulla strada è un dono che Michele e la sua famiglia hanno voluto fare all'umanità. Per ricordare che la memoria di Michele è custodita dentro un futuro migliore. Nel nome di Michele, la Fondazione lavora creando e finanziando progetti che hanno come fine l'educazione al corretto comportamento stradale, a una cultura del rispetto delle regole e dell'altro. Ad iniziative che hanno al centro l'utente fragile della strada e della società. La Fondazione collabora con il

mondo dello sport, la scuola, le Forze dell'Ordine, con gli organi statali deputati a controllare, mettere in sicurezza ed educare alla sicurezza stradale e con tutte le organizzazioni che hanno i medesimi obiettivi. La Fondazione persegue esclusivamente finalità di solidarietà sociale.

Maggiori informazioni sulla giornata di sabato sono invece disponibili sul sito della Genova Smart Week.

CONDIVIDI



NONA EDIZIONE

Torna la Genova Smart Week, dall'intelligenza artificiale alla mobilità sostenibile 50 incontri e un weekend di esperienze

Si parte sabato 25 e domenica 26 novembre con un evento in piazza De Ferrari aperto a tutti i cittadini, poi fino al 1 ottobre convegni e tavole rotonde per fare il punto sull'innovazione in città



di **G.M.**

24 Novembre 2023

12:31


 6 min

Genova. Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica: sono questi i grandi ambiti su cui si concentrano le sfide e le opportunità di crescita che la città ha davanti a sé, e di cui si parlerà alla **nona edizione della Genova Smart Week**, manifestazione promossa dall'**Associazione Genova Smart City**



e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team**, il patrocinio di **Rai Liguria** e la partecipazione di Tim e Plenitude (Eni) in qualità di main partner.

Il via ufficiale già domani, sabato 25 novembre, con gli eventi rivolti a tutta la cittadinanza in piazza De Ferrari per l'intero weekend, per proseguire a Palazzo Tursi dove, da lunedì e fino al 1° dicembre, verranno passati in rassegna i principali progetti sul tavolo che puntano a sfruttare ogni ambito dell'innovazione resa possibile dalle nuove tecnologie. E **"Innovation Everywhere"** è, non a caso, il titolo scelto per la Smart Week 2023.

*«La Genova Smart Week è una vetrina aperta alla città, ai suoi abitanti, agli investitori e agli stakeholder, ai quali l'amministrazione si rivolge per presentare i progetti più innovativi e fare il punto sul loro stato di avanzamento: sono almeno cinquanta, frutto della sempre più stretta e proficua collaborazione tra pubblico e privato, quelli che verranno illustrati durante questa settimana di conferenze dedicate alla città di domani o, per meglio dire, alla città che già oggi sta velocemente prendendo forma. Una manifestazione che rappresenta il culmine del lavoro di networking che l'Associazione Genova Smart City – **spiega la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri** – porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema il mondo delle istituzioni e quello delle imprese».*

*«In questi ultimi anni l'innovazione tecnologica applicata alla vita di cittadini e aziende ha aiutato la società e l'economia a migliorare la qualità di vita delle persone e dell'ambiente – **dichiara l'assessore comunale alla Mobilità integrata, Trasporti e Ambiente Matteo Campora** –. Un progresso continuo e inarrestabile su cui la Genova Smart Week focalizza come sempre tutte le sue iniziative che, per una settimana,*

animeranno la nostra città mostrando e dimostrando, a imprese e cittadini, i benefici legati all'applicazione delle nuove tecnologie ai processi produttivi e ai servizi erogati dalla pubblica amministrazione. Per quanto riguarda il settore della mobilità, la trasformazione di Genova in Smart City non può prescindere dalla progressiva diffusione dei mezzi elettrici a emissioni zero che, durante la Smart Week, saranno protagonisti di una caccia al tesoro mirata a informare le persone sui vantaggi che le e-car hanno rispetto ai mezzi di trasporto tradizionali in termini di maggiore sostenibilità. Infine i laboratori con la Fondazione Michele Scarponi serviranno a promuovere la cultura della sicurezza stradale a partire dai più giovani: un impegno al quale teniamo particolarmente per costruire una mobilità urbana del futuro che sia non soltanto elettrica, digitale, condivisa e carbon-free, ma capace di tutelare tutti gli utenti della strada».

*«Genova Smart Week è un appuntamento di rilevanza non solo locale, utile a fare il punto sullo stato dell'arte dei tanti progetti che usano l'innovazione tecnologica e scientifica come driver di sviluppo economico e sociale del territorio – **afferma l'assessore comunale a Sviluppo Economico, Lavoro e Urbanistica Mario Mascia** -. Da sempre la nostra amministrazione mette l'innovazione al servizio dei cittadini e delle imprese, adottando le soluzioni tecnologiche più all'avanguardia in tutti i campi dell'agire pubblico quali industria hi-tech, data exchange, clouding, hosting, gaming, simulatori, logistica digitale, trasporti, riqualificazione e rigenerazione urbana, mobilità e trasporti, infrastrutture fisiche e digitali, edilizia 4.0, monitoraggio ambientale. Settori tra loro intrecciati che stiamo mettendo a sistema per riuscire a soddisfare i bisogni delle aziende e delle persone, e trasformare così la nostra città in un hub non solo nazionale di crescita economica, ambientale e sociale. Pensiamo a Genova come a un porto di merci e di persone e ad una porta di dati da e verso il resto del*

globo, un grande ecosistema urbano di cui valorizzare al massimo le capacità di sviluppo, facendo leva sulle nostre eccellenze per attirare in città enti, aziende e investitori con i quali rafforzare la nostra competitività a livello nazionale e internazionale».

Da domani e per tutto il weekend la Smart City Experience a Piazza De Ferrari

Saranno gli eventi in piazza De Ferrari ad aprire la Genova Smart Week 2023 **sabato 25 e domenica 26 novembre**, all'insegna della **Smart City Experience**: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell'innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile: dalle 10,30 di sabato prenderà il via una nuova edizione della **"Charge&Move"**, la **caccia al tesoro sulla mobilità elettrica** attraverso la storia della città, in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. Per iscriversi, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente [compilare il form disponibile sul sito ufficiale](#), dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni possono essere richieste via e-mail all'indirizzo cacciaaltesoro@genovasmartweek.it.

Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della **sicurezza stradale**, grazie al coinvolgimento della **Fondazione Michele Scarponi**, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, **la Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre**, dove realizzerà il laboratorio per bambini *"La strada è... diciamolo insieme!"* e presenterà i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società. Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenterà il

secondo volume del libro *“Caro Michele. Una vita alla Scarponi”* (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozone.

I temi delle conferenze a Palazzo Tursi

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del **Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi** ospiterà gli **eventi congressuali** che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart. Ad aprire i lavori, i saluti istituzionali del sindaco di Genova **Marco Bucci** e della presidente di Genova Smart City **Daniela Boccadoro Ameri** che introdurranno i main topics della manifestazione e il titolo dell’edizione 2023 “Innovation Everywhere”. La giornata proseguirà con la presentazione dei progetti innovativi, sia a livello locale che nazionale. Uno fra tutti, il progetto **RAISE – Robotics and AI for socio-economic empowerment** un complesso impianto di interventi, caratterizzati dall’utilizzo dell’intelligenza artificiale e della robotica sull’intero territorio ligure. In particolare sarà presentato il **RAISE-Spoke 1** che ha l’obiettivo di sviluppare soluzioni in grado di migliorare l’interazione tra gli individui e il contesto urbano, soprattutto per le persone disabili.

La **mobilità nuova** è protagonista di questa edizione della Smart Week: dal progetto degli **Assi di Forza per il trasporto pubblico locale** della Città di Genova allo **Skymetro**, il prolungamento della metropolitana sino a Molassana con inizio dei cantieri a metà 2024, fino allo sviluppo della **rete ciclabile in ambito periurbano**, un ulteriore incentivo alla mobilità sostenibile che nel medio-lungo periodo andrà ad arricchirsi di percorsi dedicati verso la Valpolcevera, la Valbisagno, il

Ponente e il Levante, mettendo in collegamento anche i diversi poli universitari.

Ad integrare il tutto, il progetto della **MaaS (Mobility as a Service)** genovese, la nuova frontiera della mobilità basata su tecnologie ICT capaci di integrare diverse modalità di trasporto mettendole a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma in cui è possibile pianificare il viaggio, integrando diversi servizi pubblici e privati e il pagamento per il loro utilizzo.

Sul fronte della **difesa dell'ambiente** sarà presentato anche il **Water Defenders Alliance**, il progetto internazionale di **LifeGate**, partner della Genova Smart Week, che si muove su tre versanti: l'abbattimento dei rifiuti plastici; dell'inquinamento chimico provocato dagli sversamenti di idrocarburi; la difesa degli habitat marini fragili.

Tra gli oltre 50 progetti innovativi presentati nel corso della settimana meritano una menzione anche i seguenti:

Phygital and Green Experience, un ecosistema omogeneo di servizi innovativi capace di accompagnare e indirizzare le scelte del visitatore di Genova verso un turismo culturale e sostenibile.

Bauhaus of the Seas Sails, il progetto mira a valorizzare le competenze degli ecosistemi e della comunità che vive e lavora a stretto contatto con il mare, promuovendo la rigenerazione e l'innovazione attraverso attività culturali e creative.

Nuova piattaforma di monitoraggio meteo-idrologico del Comune di Genova. La Protezione Civile del Comune di Genova si è dotata di un innovativo sistema di monitoraggio meteo-idrologico, sviluppato in collaborazione con fondazione CIMA.

Patrimonio Anno Zero (REAMPY0), un progetto innovativo finalizzato a dotare il Comune di Genova di un nuovo e unico sistema di gestione del proprio patrimonio immobiliare.

Citizen Relationship Management (in breve CzRM), una soluzione multicanale per fornire informazioni e servizi sia ai cittadini che ai professionisti e alle realtà produttive del territorio.

AI4PublicPolicy, un progetto che ha l'obiettivo, attraverso l'implementazione di tecnologie di AI, di sviluppare politiche pubbliche volte a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

LOSE+ il programma transfrontaliero che si pone l'obiettivo di perseguire la protezione e valorizzazione delle risorse naturali e culturali, gestione dei rischi nelle aree di terra e di mare.

Sono inoltre previsti eventi ospiti, dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Tutti gli aggiornamenti, il **programma completo** e le informazioni utili sono disponibili sul sito ufficiale www.genovasmartweek.it.



Più informazioni

 Genova Smart Week



Genova

Attualità

Famiglie

Incontri

Genova Smart Week 2023: programma e incontri, dall'intelligenza artificiale alla mobilità sostenibile



DA SABATO

25

NOVEMBRE
2023

A VENERDÌ

01

DICEMBRE
2023

Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, **intelligenza artificiale** e **cyber security**, rigenerazione urbana, transizione ecologica, **mobilità sostenibile**, infrastrutture e logistica: sono questi i grandi ambiti su cui si concentrano le sfide e le opportunità di crescita che la città ha davanti a sé, e di cui si parla alla **nona edizione della Genova Smart Week**, manifestazione promossa

dall'*Associazione Genova Smart City* e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di *Clickutility Team*, il patrocinio di Rai Liguria e la partecipazione di Tim e Plenitude (Eni) in qualità di main partner.

Il via ufficiale è **sabato 25 novembre** 2023, con gli eventi rivolti a tutta la cittadinanza in **piazza De Ferrari** per l'intero weekend, per proseguire a **Palazzo Tursi** dove, da lunedì e fino al 1° dicembre, sono passati in rassegna i principali progetti sul tavolo che puntano a sfruttare ogni ambito dell'innovazione resa possibile dalle nuove tecnologie. E ***Innovation Everywhere*** è, non a caso, il titolo scelto per la Smart Week 2023.

Sono gli eventi in piazza De Ferrari ad aprire la Genova Smart Week 2023 **sabato 25 e domenica 26 novembre**, all'insegna della **[Smart City Experience](#)**: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell'innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile: dalle 10,30 di sabato prende il via una nuova edizione della ***Charge&Move***, la **caccia al tesoro sulla mobilità elettrica** attraverso la storia della città, in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. **Per iscriversi**, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente **[compilare il form disponibile sul sito ufficiale](#)**, dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni possono essere richieste **[via e-mail a questo indirizzo](#)**.

Ampio spazio è poi dedicato al tema della **sicurezza stradale**, grazie al coinvolgimento della **Fondazione Michele Scarponi**, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, la Fondazione partecipa alla *Smart City Experience* con un proprio **stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre**, dove realizza il **laboratorio** per bambini ***La strada è... diciamolo insieme!*** e presenta i propri progetti per l'**educazione al corretto comportamento stradale** e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società. Inoltre, alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenta il secondo volume del libro ***Caro Michele. Una vita alla Scarponi*** (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti,

scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozone.

I temi delle conferenze a Palazzo Tursi

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre 2023, invece, la prestigiosa sede del **Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi** ospita gli **eventi congressuali** che vertono su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart. Ad aprire i lavori, i saluti istituzionali del sindaco di Genova **Marco Bucci** e della presidente di Genova Smart City **Daniela Boccadoro Ameri** che introducono i main topics della manifestazione e il titolo dell'edizione 2023 *Innovation Everywhere*. La giornata prosegue con la presentazione dei progetti innovativi, sia a livello locale che nazionale. Uno fra tutti, il progetto **RAISE - Robotics and AI for socio-economic empowerment** un complesso impianto di interventi, caratterizzati dall'utilizzo dell'intelligenza artificiale e della robotica sull'intero territorio ligure. In particolare è presentato il **RAISE-Spoke 1** che ha l'obiettivo di sviluppare soluzioni in grado di migliorare l'interazione tra gli individui e il contesto urbano, soprattutto per le persone disabili.

La **mobilità nuova** è protagonista di questa edizione della Smart Week: dal progetto degli **Assi di Forza per il trasporto pubblico locale** della Città di Genova allo **Skymetro**, il prolungamento della **metropolitana sino a Molassana** con inizio dei cantieri a metà 2024, fino allo sviluppo della **rete ciclabile in ambito periurbano**, un ulteriore incentivo alla mobilità sostenibile che nel medio-lungo periodo andrà ad arricchirsi di percorsi dedicati verso la Valpolcevera, la Valbisagno, il Ponente e il Levante, mettendo in collegamento anche i diversi poli universitari.

Ad integrare il tutto, il progetto della **MaaS (Mobility as a Service)** genovese, la nuova frontiera della mobilità basata su tecnologie ICT capaci di integrare diverse modalità di trasporto mettendole a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma in cui è possibile pianificare il viaggio, integrando diversi servizi pubblici e privati e il pagamento per il loro utilizzo. Sul fronte

della **difesa dell'ambiente** è presentato anche il ***Water Defenders Alliance***, il progetto internazionale di LifeGate, partner della Genova Smart Week, che si muove su tre versanti: l'abbattimento dei rifiuti plastici; dell'inquinamento chimico provocato dagli sversamenti di idrocarburi; la difesa degli habitat marini fragili. Tra gli **oltre 50 progetti innovativi** presentati nel corso della settimana meritano una menzione anche i seguenti:

- **Phygital and Green Experience**, un ecosistema omogeneo di servizi innovativi capace di accompagnare e indirizzare le scelte del visitatore di Genova verso un turismo culturale e sostenibile.
- **Bauhaus of the Seas Sails**, il progetto mira a valorizzare le competenze degli ecosistemi e della comunità che vive e lavora a stretto contatto con il mare, promuovendo la rigenerazione e l'innovazione attraverso attività culturali e creative.
- **Nuova piattaforma di monitoraggio meteo-idrologico del Comune di Genova**. La Protezione Civile del Comune di Genova si è dotata di un innovativo sistema di monitoraggio meteo-idrologico, sviluppato in collaborazione con fondazione CIMA.
- **Patrimonio Anno Zero** (REAMPY0), un progetto innovativo finalizzato a dotare il Comune di Genova di un nuovo e unico sistema di gestione del proprio patrimonio immobiliare.
- **Citizen Relationship Management** (in breve CzRM), una soluzione multicanale per fornire informazioni e servizi sia ai cittadini che ai professionisti e alle realtà produttive del territorio.
- **AI4PublicPolicy**, un progetto che ha l'obiettivo, attraverso l'implementazione di tecnologie di AI, di sviluppare politiche pubbliche volte a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.
- **LOSE+** il programma transfrontaliero che si pone l'obiettivo di perseguire la protezione e valorizzazione delle risorse naturali e culturali, gestione dei rischi nelle aree di terra e di mare.

Sono inoltre previsti eventi ospiti, dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Tutti gli aggiornamenti, il **programma completo** e le informazioni utili sono disponibili sul sito ufficiale [sito ufficiale Genova Smart Week](#).

Continua la lettura

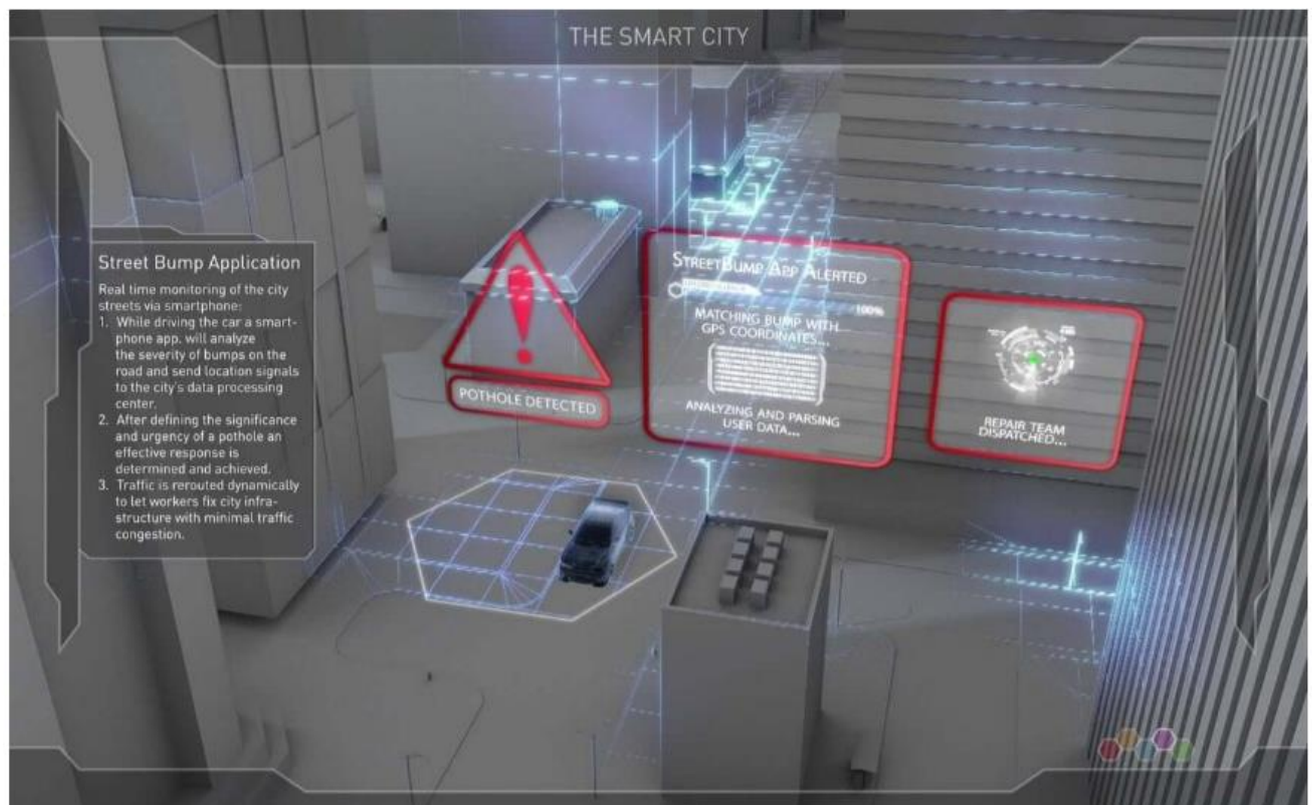


Innovazione

Genova Smart Week al via: il Comune presenta 50 progetti in una settimana

Si parte questo week end in piazza De Ferrari con le prove su strada dei mezzi elettrici e la caccia al tesoro

Da **Emanuela Mortari** - 24 Novembre 2023 16:04



Si parte in piazza questo fine settimana, si prosegue a Palazzo Tursi con cinque giorni di conferenze e confronto sui temi di innovazione su cui sta lavorando il Comune di Genova.

Torna la Genova Smart Week e questa volta, ad aprirla saranno gli eventi in piazza De Ferrari **sabato 25 e domenica 26 novembre**: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell'innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile.

Alle 10,30 di sabato al via una nuova edizione della "Charge&Move", la caccia al tesoro sulla mobilità elettrica attraverso la storia della città, in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. Per iscriversi, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente compilare il form disponibile sul **sito ufficiale**, dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni possono essere richieste via e-mail all'indirizzo cacciaaltesoro@genovasmartweek.it.

Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della **sicurezza stradale**, grazie al coinvolgimento della **Fondazione Michele Scarponi**, intitolata alla memoria del celebre corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, la **Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre, dove realizzerà il laboratorio per bambini "La strada è... diciamolo insieme!"** e presenterà i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società. Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenterà il secondo volume del libro **"Caro Michele. Una vita alla Scarponi"** (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo lo ricordano tra aneddoti, sorrisi e commozone.

Da **lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre**, invece, la sede del Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

Vogliamo che gli oltre 50 progetti a cui sta lavorando il Comune di Genova siano di padronanza della città. Che tutti vengano a conoscenza di che cosa la sta facendo la città – dice la presidente di Genova Smart City **Daniela Boccadoro Ameri** – noi come associazione abbiamo il compito di divulgare. Genova Smart City è formata da imprese, enti pubblici, enti privati, associazioni di categoria ed enti di ricerca, università, l'IIT, quindi abbiamo al nostro interno un patrimonio enorme di collaborazione pubblico-privato, ricordo sempre che siamo gli unici in Italia con questa formula».

Ad aprire i lavori, i saluti istituzionali del sindaco di Genova Marco Bucci e di Daniela Ameri che introdurranno i main topics della manifestazione e il titolo dell'edizione 2023 "**Innovation Everywhere**".

Carlo Silva, presidente di Clickutility Team, che si occupa dell'organizzazione, presenta i macro temi delle varie giornate: «Un modo per mettere a confronto soggetti che spesso non si conoscono. Partiamo lunedì proprio mettendo insieme amministrazione, enti di ricerca, grandi aziende sulle sfide della città digitale, mentre nel pomeriggio spazio alle applicazioni dell'**intelligenza artificiale alla città con il progetto Raise**».

Il **martedì** sarà dedicato al **monitoraggio ambientale**, mentre il pomeriggio all'**economia circolare** a cui segue una tavola rotonda sui temi **Esg (environmental, social, governance)**.

La terza giornata, il **mercoledì**, ospiterà una sessione sulla **rigenerazione urbana e sull'edilizia con un focus sulla riqualificazione energetica** e soprattutto sulle comunità energetiche. «A livello nazionale – sottolinea Silva – la normativa dovrebbe chiudere a brevissimo. Le Cer rappresentano una fonte di interesse sia per le aziende sia per la P.A., sia per privati». Nel pomeriggio Genova si confronterà con altre città come Bologna e Milano e si «parlerà del Waterfront ma in relazione all'efficienza energetica», sottolinea Silva.

Giovedì spazio alla mobilità sia con il progetto Maas (Mobility as a service) sia sulle infrastrutture di mobilità collettiva e le piste ciclabili, ma anche la transizione energetica dei mezzi. Nel pomeriggio una tavola rotonda legata a **Start4up** e un evento dedicato all'Agrotech e alla bioeconomia circolare per lo sviluppo locale.

Venerdì chiusura con il progetto Lose+ sulla logistica e sicurezza del trasporto merci, mentre nel pomeriggio Ai4pp: il tema è l'applicazione dell'intelligenza artificiale applicata alla mobilità e alla sicurezza stradale.

Mario Mascia, assessore allo Sviluppo economico, commenta: «Genova è una città smart non solo per una settimana, le infrastrutture digitali di cui ci siamo dotati e le grandi professionalità e il know how che c'è nell'ambito digitale garantiscono una ideale localizzazione delle imprese che vogliono investire nella information communication technology, nel data exchange, nell'hosting, nel gaming, tutte parole inglesi che sostanzialmente significano fare in modo che il traffico dei dati e la digitalizzazione siano al servizio eh del territorio, dell'inclusione sociale. Ne vengo adesso da una riunione del tavolo comunale del lavoro in cui abbiamo parlato della possibilità e condiviso progetti che riguardano proprio l'inclusione sociale delle persone anche diversamente abili tramite la digitalizzazione per dare un'opportunità lavorativa anche a livello domiciliare alle persone che hanno solo un po' più in difficoltà e garantirgli quindi un inserimento nella comunità lavorativa a tutti gli effetti». Secondo Mascia la digitalizzazione è una sfida che riguarda anche l'acquisizione e la certificazione delle competenze da parte dei giovani anche in età scolare. «Già con la digitalizzazione, con l'uso del gaming, l'uso dei simulatori è possibile preparare alle professionalità che sono richieste dal mercato del lavoro tanti ragazzi anche in età scolare. Possono iniziare come già fanno a giocare con le professioni del futuro, quindi a guidare dei mezzi di trasporto in totale sicurezza e se, come stiamo cercando di fare anche con i protocolli d'intesa con la Regione, raggiungeremo l'optimum. Potranno andare all'Università e potranno inserirsi nel mondo del lavoro con già un background di tutto il rispetto per riuscire a presentarsi con una carta d'identità che a livello lavorativo possa essere utile a garantire un'occupazione».

I 50 progetti

Tra i vari progetti che il Comune di Genova presenterà risultati e prospettive ce ne sono alcuni che rappresentano vere e proprie novità come **Phygital and Green Experience**, un ecosistema omogeneo di servizi innovativi capace di accompagnare e indirizzare le scelte del visitatore di Genova verso un turismo culturale e sostenibile. Da gennaio 2024 sarà disponibile una piattaforma in alta tecnologia che utilizza intelligenza artificiale, realtà aumentata e realtà virtuale effettiva. Sarà sviluppata su tre linee: turismo cultura e commercio (i negozianti potranno aderire) e consentirà di costruire percorsi anche con avatar interattivi.

Bauhaus of the Seas Sails: il progetto mira a valorizzare le competenze degli ecosistemi e della comunità che vive e lavora a stretto contatto con il mare, promuovendo la rigenerazione e l'innovazione attraverso attività culturali e creative.

Nuova piattaforma di monitoraggio meteo-idrologico del Comune di Genova:

La Protezione Civile del Comune di Genova si è dotata di un innovativo sistema di monitoraggio meteo-idrologico, sviluppato in collaborazione con fondazione Cima.

Patrimonio Anno Zero (REAMPYO): un progetto innovativo finalizzato a dotare il Comune di Genova di un nuovo e unico sistema di gestione del proprio patrimonio immobiliare.

Giampiero Biamino, della direzione Tecnologie digitalizzazione e Smart City, specifica: «Avremo così la contezza di quanto abbiamo, in che condizioni si trova e come gestirlo. Da gennaio sarà possibile visualizzare e consultare i dati. Siamo la prima città italiana che ha un geoportale con tolleranza di un decimetro. Abbiamo così un digital twin della città e potremo operare conseguentemente. La Protezione civile ha a disposizione un algoritmo predittivo che analizza 2 o 3 mila scenari in pochi minuti a supporto delle decisioni».

Citizen Relationship Management (in breve CzRM): una soluzione multicanale per fornire informazioni e servizi sia ai cittadini che ai professionisti e alle realtà produttive del territorio.

AI4PublicPolicy: un progetto che ha l'obiettivo, attraverso l'implementazione di tecnologie di AI, di sviluppare politiche pubbliche volte a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

LOSE+: il programma transfrontaliero che si pone l'obiettivo di perseguire la protezione e valorizzazione delle risorse naturali e culturali, gestione dei rischi nelle aree di terra e di mare.

Sono inoltre previsti eventi ospiti, dedicati a startup e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Tutti gli aggiornamenti, il programma completo e le informazioni utili sono disponibili sul sito ufficiale www.genovasmartweek.it.

La Voce di Genova 24/11/2023: <https://www.lavocedigenova.it/2023/11/24/leggi-notizia/argomenti/attualita-4/articolo/genova-sempre-piu-smart-al-via-la-settimana-di-eventi-dedicati-allinnovazione-tecnologica.html>



ATTUALITÀ | 24 novembre 2023, 15:06

Genova sempre più smart, al via la settimana di eventi dedicati all'innovazione tecnologica



Torna l'appuntamento con la manifestazione promossa da Associazione Smart City e Comune, giunta quest'anno alla nona edizione



Una città sempre più digitalizzata, capace di rispondere con le nuove tecnologie alle necessità della popolazione giocando la partita della sostenibilità ambientale.

Al centro della nona edizione della Genova Smart Week, in programma dal 25 novembre al primo dicembre, ci sono digitalizzazione e sviluppo, intelligenza artificiale e cyber security, solo per citarne alcuni, ambiti in cui si concentrano le sfide del futuro e le opportunità di crescita per la città.

“Abbiamo grandissime professionalità nell’ambito della Smart City” ha ricordato l’assessore Mario Mascia durante la conferenza stampa di presentazione che si è tenuta oggi a Palazzo Tursi, sottolineando ancora che “Genova si avvia a diventare smart trecentosessantacinque giorni all’anno. Le infrastrutture digitali di cui ci siamo dotati, il know how nell’ambito digitale a Genova, garantiscono una ideal localizzazione sul nostro territorio delle imprese che vogliono investire nell’innovazione”.

“La digitalizzazione - ha proseguito - per noi è una sfida che riguarda anche l’acquisizione e la certificazione delle competenze da parte dei giovani, anche in età scolare. Con l’uso del gaming è possibile avvicinare i giovani alle professionalità richieste dal mercato del lavoro”.

Daniela Boccardo Amerio, presidente dell’associazione Genova Smart City, aggiunge: “Siamo giunti alla nona edizione, è un appuntamento molto importante e atteso perché, ogni anno, così facciamo un punto della situazione in cui raccontiamo alla cittadinanza che cosa Genova sta facendo in termini di digitalizzazione e di innovazione tecnologica sempre a favore della popolazione. Intelligenza artificiale, smart mobility, economia circolare, è importante che la cittadinanza sappia che cosa viene fatto per loro. La tecnologia senza il suo fine ultimo, il miglioramento della qualità della vita, non ha senso”.

“Genova ha preso un treno in corsa, sta correndo, sta accumulando iniziative su iniziative, la città in questo momento ha il compito di espandere le proprie competenze in un insieme armonioso di iniziative e di progetti”.

Un ricco calendario di diffusi in tutta la città all’insegna dell’Innovation Everywhere.

Si partirà da piazza De Ferrari con due giorni dedicati alla smart city experience con incontro e laboratori rivolti a tutti per parlare di innovazione tecnologica e mobilità sostenibile. Appuntamento alle 10.30 di sabato con la nuova edizione della ‘Charge&Move’, la caccia al tesoro sulla mobilità elettrica attraverso la storia della città. Si parlerà poi di sicurezza stradale con il coinvolgimento della fondazione Michele Scarponi, intitolata alla memoria del ciclista investito a pochi giorni dal via del Giro d’Italia, nel 2017.

Da lunedì 27 novembre, e fino alla fine della manifestazione, i congressi troveranno casa nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi. Si parlerà di intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

Tra i principali progetti innovati che saranno raccontati ci sarà anche RAISE - Robotics and AI for socio-economic empowerment un complesso impianto di interventi, caratterizzati dall’utilizzo dell’intelligenza artificiale e della robotica sull’intero territorio ligure. In particolare sarà presentato il RAISE-Spoke 1 che ha l’obiettivo di sviluppare soluzioni in grado di migliorare l’interazione tra gli individui e il contesto urbano, soprattutto per le persone disabili.

La mobilità nuova è protagonista di questa edizione della Smart Week: dal progetto degli Assi di Forza per il trasporto pubblico locale della Città di Genova allo Skymetro, il prolungamento della metropolitana sino a Molassana con inizio dei cantieri a metà 2024, fino allo sviluppo della rete ciclabile in ambito periurbano, un ulteriore incentivo alla mobilità sostenibile che nel medio-lungo periodo andrà ad arricchirsi di percorsi dedicati verso la Valpolcevera, la Valbisagno, il Ponente e il Levante, mettendo in collegamento anche i diversi poli universitari.

Ad integrare il tutto, il progetto della MaaS (Mobility as a Service) genovese, la nuova frontiera della mobilità basata su tecnologie ICT capaci di integrare diverse modalità di trasporto mettendole a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma in cui è possibile pianificare il viaggio, integrando diversi servizi pubblici e privati e il pagamento per il loro utilizzo.

Sul fronte della difesa dell'ambiente sarà presentato anche il Water Defenders Alliance, il progetto internazionale di LifeGate, partner della Genova Smart Week, che si muove su tre versanti: l'abbattimento dei rifiuti plastici; dell'inquinamento chimico provocato dagli sversamenti di idrocarburi; la difesa degli habitat marini fragili.

Tra gli oltre 50 progetti innovativi presentati nel corso della settimana meritano una menzione anche i seguenti:

Phyigital and Green Experience, un ecosistema omogeneo di servizi innovativi capace di accompagnare e indirizzare le scelte del visitatore di Genova verso un turismo culturale e sostenibile.

Bauhaus of the Seas Sails, il progetto mira a valorizzare le competenze degli ecosistemi e della comunità che vive e lavora a stretto contatto con il mare, promuovendo la rigenerazione e l'innovazione attraverso attività culturali e creative.

Nuova piattaforma di monitoraggio meteo-idrologico del Comune di Genova. La Protezione Civile del Comune di Genova si è dotata di un innovativo sistema di monitoraggio meteo-idrologico, sviluppato in collaborazione con fondazione CIMA.

Patrimonio Anno Zero (REAMPY0), un progetto innovativo finalizzato a dotare il Comune di Genova di un nuovo e unico sistema di gestione del proprio patrimonio immobiliare.

Citizen Relationship Management (in breve CzRM), una soluzione multicanale per fornire informazioni e servizi sia ai cittadini che ai professionisti e alle realtà produttive del territorio.

AI4PublicPolicy, un progetto che ha l'obiettivo, attraverso l'implementazione di tecnologie di AI, di sviluppare politiche pubbliche volte a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

LOSE+ il programma transfrontaliero che si pone l'obiettivo di perseguire la protezione e valorizzazione delle risorse naturali e culturali, gestione dei rischi nelle aree di terra e di mare.

Sono inoltre previsti eventi ospiti, dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Tutti gli aggiornamenti, il programma completo e le informazioni utili sono disponibili sul sito ufficiale www.genovasmartweek.it.



Economia Genova

Genova, Presentata La 9ª Edizione Della Genova Smart Week Al Via Sabato

📅 24 Novembre 2023 👤 Redazione 💬 Comment(0)

Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica: sono questi i grandi ambiti su cui si concentrano le sfide e le opportunità di crescita che la città ha davanti a sé, e di cui si parlerà alla **nona edizione della Genova Smart Week**, manifestazione promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team**, il patrocinio di **Rai Liguria** e la partecipazione di **Tim** e **Plenitude (Eni)** in qualità di main partner.

Il via ufficiale già domani, sabato 25 novembre, con gli eventi rivolti a tutta la cittadinanza in piazza De Ferrari per l'intero weekend, per proseguire a Palazzo Tursi dove, da lunedì e fino al 1º dicembre, verranno passati in rassegna i principali progetti sul tavolo che puntano a sfruttare ogni ambito dell'innovazione resa possibile dalle nuove tecnologie. E **"Innovation Everywhere"** è, non a caso, il titolo scelto per la Smart Week 2023.

«La Genova Smart Week è una vetrina aperta alla città, ai suoi abitanti, agli investitori e agli stakeholder, ai quali l'amministrazione si rivolge per presentare i progetti più innovativi e fare il punto sul loro stato di avanzamento: sono almeno cinquanta, frutto della sempre più stretta e proficua collaborazione tra pubblico e privato, quelli che verranno illustrati durante questa settimana di conferenze dedicate alla città di domani o, per meglio dire, alla città che già oggi sta velocemente prendendo forma. Una manifestazione che rappresenta il culmine del lavoro di

networking che l'Associazione Genova Smart City – spiega la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri – porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema il mondo delle istituzioni e quello delle imprese».

«In questi ultimi anni l'innovazione tecnologica applicata alla vita di cittadini e aziende ha aiutato la società e l'economia a migliorare la qualità di vita delle persone e dell'ambiente – dichiara l'assessore comunale alla **Mobilità Integrata, Trasporti e Ambiente Matteo Campora** –. Un progresso continuo e inarrestabile su cui la Genova Smart Week focalizza come sempre tutte le sue iniziative che, per una settimana, animeranno la nostra città mostrando e dimostrando, a imprese e cittadini, i benefici legati all'applicazione delle nuove tecnologie ai processi produttivi e ai servizi erogati dalla pubblica amministrazione. Per quanto riguarda il settore della mobilità, la trasformazione di Genova in Smart City non può prescindere dalla progressiva diffusione dei mezzi elettrici a emissioni zero che, durante la Smart Week, saranno protagonisti di una caccia al tesoro mirata a informare le persone sui vantaggi che le e-car hanno rispetto ai mezzi di trasporto tradizionali in termini di maggiore sostenibilità. Infine i laboratori con la Fondazione Michele Scarponi serviranno a promuovere la cultura della sicurezza stradale a partire dai più giovani: un impegno al quale teniamo particolarmente per costruire una mobilità urbana del futuro che sia non soltanto elettrica, digitale, condivisa e carbon-free, ma capace di tutelare tutti gli utenti della strada».

«Genova Smart Week è un appuntamento di rilevanza non solo locale, utile a fare il punto sullo stato dell'arte dei tanti progetti che usano l'innovazione tecnologica e scientifica come driver di sviluppo economico e sociale del territorio – afferma l'assessore comunale a **Sviluppo Economico, Lavoro e Urbanistica Mario Mascia** –. Da sempre la nostra amministrazione mette l'innovazione al servizio dei cittadini e delle imprese, adottando le soluzioni tecnologiche più all'avanguardia in tutti i campi dell'agire pubblico quali industria hi-tech, data exchange, clouding, hosting, gaming, simulatori, logistica digitale, trasporti, riqualificazione e rigenerazione urbana, mobilità e trasporti, infrastrutture fisiche e digitali, edilizia 4.0, monitoraggio ambientale. Settori tra loro intrecciati che stiamo mettendo a sistema per riuscire a soddisfare i bisogni delle aziende e delle persone, e trasformare così la nostra città in un hub non solo nazionale di crescita economica, ambientale e sociale. Pensiamo a Genova come a un porto di merci e di persone e ad una porta di dati da e verso il resto del globo, un grande ecosistema urbano di cui valorizzare al massimo le capacità di sviluppo, facendo leva sulle nostre eccellenze per attirare in città enti, aziende e investitori con i quali rafforzare la nostra competitività a livello nazionale e internazionale».

Da domani e per tutto il weekend la Smart City Experience a Piazza De Ferrari

Saranno gli eventi in piazza De Ferrari ad aprire la Genova Smart Week 2023 **sabato 25 e domenica 26 novembre**, all'insegna della **Smart City Experience**: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell'innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile: dalle 10,30 di sabato prenderà il via una nuova edizione della **"Charge&Move"**, la **caccia al tesoro sulla mobilità elettrica** attraverso la storia della città, in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. Per iscriversi, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente **compilare il form disponibile sul sito ufficiale**, dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni possono essere richieste via e-mail all'indirizzo cacciaaltesoro@genovasmartweek.it.

Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della **sicurezza stradale**, grazie al coinvolgimento della **Fondazione Michele Scarponi**, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, **la Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre**, dove realizzerà il laboratorio per bambini **"La strada è... diciamolo insieme!"** e presenterà i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società. Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenterà il secondo volume del libro **"Caro Michele. Una vita alla Scarponi"** (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozone.

I temi delle conferenze a Palazzo Tursi

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del **Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi** ospiterà gli **eventi congressuali** che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart. Ad aprire i lavori, i saluti istituzionali del sindaco di Genova **Marco Bucci** e della presidente di Genova Smart City **Daniela Boccadoro Ameri** che introdurranno i main topics della manifestazione e il titolo dell'edizione 2023 "Innovation Everywhere". La giornata proseguirà con la presentazione dei progetti innovativi, sia a livello locale che nazionale. Uno fra tutti, il progetto **RAISE – Robotics and AI for socio-economic empowerment** un complesso impianto di interventi, caratterizzati dall'utilizzo dell'intelligenza artificiale e della robotica sull'intero territorio ligure. In particolare sarà presentato il **RAISE-Spoke 1** che ha l'obiettivo di sviluppare soluzioni in grado di migliorare l'interazione tra gli individui e il contesto urbano, soprattutto per le persone disabili.

La **mobilità nuova** è protagonista di questa edizione della Smart Week: dal progetto degli **Assi di Forza per il trasporto pubblico locale** della Città di Genova allo **Skymetro**, il prolungamento della metropolitana sino a Molassana con inizio dei cantieri a metà 2024, fino allo sviluppo della **rete ciclabile in ambito periurbano**, un ulteriore incentivo alla mobilità sostenibile che nel medio-lungo periodo andrà ad arricchirsi di percorsi dedicati verso la Valpolcevera, la Valbisagno, il Ponente e il Levante, mettendo in collegamento anche i diversi poli universitari.

Ad integrare il tutto, il progetto della **MaaS (Mobility as a Service)** genovese, la nuova frontiera della mobilità basata su tecnologie ICT capaci di integrare diverse modalità di trasporto mettendole a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma in cui è possibile pianificare il viaggio, integrando diversi servizi pubblici e privati e il pagamento per il loro utilizzo.

Sul fronte della difesa dell'ambiente sarà presentato anche il Water Defenders Alliance, il progetto internazionale di LifeGate, partner della Genova Smart Week, che si muove su tre versanti: l'abbattimento dei rifiuti plastici; dell'inquinamento chimico provocato dagli sversamenti di idrocarburi; la difesa degli habitat marini fragili.

Tra gli oltre 50 progetti innovativi presentati nel corso della settimana meritano una menzione anche i seguenti:

Phygital and Green Experience, un ecosistema omogeneo di servizi innovativi capace di accompagnare e indirizzare le scelte del visitatore di Genova verso un turismo culturale e sostenibile.

Bauhaus of the Seas Sails, il progetto mira a valorizzare le competenze degli ecosistemi e della comunità che vive e lavora a stretto contatto con il mare, promuovendo la rigenerazione e l'innovazione attraverso attività culturali e creative.

Nuova piattaforma di monitoraggio meteo-idrologico del Comune di Genova. La Protezione Civile del Comune di Genova si è dotata di un innovativo sistema di monitoraggio meteo-idrologico, sviluppato in collaborazione con fondazione CIMA.

Patrimonio Anno Zero (REAMPY0), un progetto innovativo finalizzato a dotare il Comune di Genova di un nuovo e unico sistema di gestione del proprio patrimonio immobiliare.

Citizen Relationship Management (in breve CzRM), una soluzione multicanale per fornire informazioni e servizi sia ai cittadini che ai professionisti e alle realtà produttive del territorio.

AI4PublicPolicy, un progetto che ha l'obiettivo, attraverso l'implementazione di tecnologie di AI, di sviluppare politiche pubbliche volte a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

LOSE+ il programma transfrontaliero che si pone l'obiettivo di perseguire la protezione e valorizzazione delle risorse naturali e culturali, gestione dei rischi nelle aree di terra e di mare.

Sono inoltre previsti eventi ospiti, dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Tutti gli aggiornamenti, il **programma completo** e le informazioni utili sono disponibili sul sito ufficiale www.genovasmartweek.it.



ECONOMIA

Genova, Smart Week 2023: più di 50 progetti innovativi frutto della sinergia tra amministrazione, enti di ricerca e imprese

di Gaia Cifone

Ven 24 Novembre 2023

Il via ufficiale già sabato 25 novembre in piazza De Ferrari per l'intero weekend, per proseguire a Palazzo Tursi dove, da lunedì e fino al 1° dicembre



Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica: sono questi i grandi ambiti su cui si concentrano le sfide e le opportunità di crescita che la città ha davanti a sé, e di cui si parlerà alla nona edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

Il via ufficiale già domani, sabato 25 novembre, con gli eventi rivolti a tutta la cittadinanza in piazza De Ferrari per l'intero weekend, per proseguire a Palazzo Tursi dove, da lunedì e fino al 1° dicembre, verranno passati in rassegna i principali progetti sul tavolo che puntano a sfruttare ogni ambito dell'innovazione resa possibile dalle nuove tecnologie. E "Innovation Everywhere" è, non a caso, il titolo scelto per la Smart Week 2023.

«La Genova Smart Week è una vetrina aperta alla città, ai suoi abitanti, agli investitori e agli stakeholder, ai quali l'amministrazione si rivolge per presentare i progetti più innovativi e fare il punto sul loro stato di avanzamento: sono almeno cinquanta, frutto della sempre più stretta e proficua collaborazione tra pubblico e privato, quelli che verranno illustrati durante questa settimana di conferenze dedicate alla città di domani o, per meglio dire, alla città che già oggi sta velocemente prendendo forma. Una manifestazione che rappresenta il culmine del lavoro di networking che l'Associazione Genova Smart City – spiega la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri – porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema il mondo delle istituzioni e quello delle imprese».

«In questi ultimi anni l'innovazione tecnologica applicata alla vita di cittadini e aziende ha aiutato la società e l'economia a migliorare la qualità di vita delle persone e dell'ambiente – dichiara l'assessore comunale alla Mobilità integrata, Trasporti e Ambiente Matteo Campora –. Un progresso continuo e inarrestabile su cui la Genova Smart Week focalizza come sempre tutte le sue iniziative che, per una settimana, animeranno la nostra città mostrando e dimostrando, a imprese e cittadini, i benefici legati all'applicazione delle nuove tecnologie ai processi produttivi e ai servizi erogati dalla pubblica amministrazione. Per quanto riguarda il settore della mobilità, la trasformazione di Genova in Smart City non può prescindere dalla progressiva diffusione dei mezzi elettrici a emissioni zero che, durante la Smart Week, saranno protagonisti di una caccia al tesoro mirata a informare le persone sui vantaggi che le e-car hanno rispetto ai mezzi di trasporto tradizionali in termini di maggiore sostenibilità. Infine i laboratori con la Fondazione Michele Scarponi serviranno a promuovere la cultura della sicurezza stradale a partire dai più giovani: un impegno al quale teniamo particolarmente per costruire una mobilità urbana del futuro che sia non soltanto elettrica, digitale, condivisa e carbon-free, ma capace di tutelare tutti gli utenti della strada».

«Genova Smart Week è un appuntamento di rilevanza non solo locale, utile a fare il punto sullo stato dell'arte dei tanti progetti che usano l'innovazione tecnologica e scientifica come driver di sviluppo economico e sociale del territorio – afferma l'assessore comunale a Sviluppo Economico, Lavoro e Urbanistica Mario Mascia –. Da sempre la nostra amministrazione mette l'innovazione al servizio dei cittadini e delle imprese, adottando le soluzioni tecnologiche più all'avanguardia in tutti i campi dell'agire pubblico quali industria hi-tech, data exchange, clouding, hosting, gaming, simulatori, logistica digitale, trasporti, riqualificazione e rigenerazione urbana, mobilità e trasporti, infrastrutture fisiche e digitali, edilizia 4.0, monitoraggio ambientale. Settori tra loro intrecciati che stiamo mettendo a sistema per riuscire a soddisfare i bisogni delle aziende e delle persone, e trasformare così la nostra città in un hub non solo nazionale di crescita economica, ambientale e sociale. Pensiamo a Genova come a un porto di merci e di persone e ad una porta di dati da e verso il resto del globo, un grande ecosistema urbano di cui valorizzare al massimo le capacità di sviluppo, facendo leva sulle nostre eccellenze per attirare in città enti, aziende e investitori con i quali rafforzare la nostra competitività a livello nazionale e internazionale».

Da domani e per tutto il weekend la Smart City Experience a Piazza De Ferrari Saranno gli eventi in piazza De Ferrari ad aprire la Genova Smart Week 2023 sabato 25 e domenica 26 novembre, all'insegna della Smart City Experience: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell'innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile: dalle 10,30 di sabato prenderà il via una nuova edizione della "Charge&Move", la caccia al tesoro sulla mobilità elettrica attraverso la storia della città, in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. Per iscriversi, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente compilare il form disponibile sul sito ufficiale, dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni possono essere richieste via e-mail all'indirizzo cacciaaltesoro@genovasmartweek.it.

Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della sicurezza stradale, grazie al coinvolgimento della Fondazione Michele Scarponi, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, la Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre, dove realizzerà il laboratorio per bambini "La strada è... diciamolo insieme!" e presenterà i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società. Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenterà il secondo volume del libro "Caro Michele. Una vita alla Scarponi" (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozone.

I temi delle conferenze a Palazzo Tursi

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart. Ad aprire i lavori, i saluti istituzionali del sindaco di Genova Marco Bucci e della presidente di Genova Smart City Daniela Boccadoro Ameri che introdurranno i main topics della manifestazione e il titolo dell'edizione 2023 "Innovation Everywhere".

La giornata proseguirà con la presentazione dei progetti innovativi, sia a livello locale che nazionale. Uno fra tutti, il progetto RAISE - Robotics and AI for socio-economic empowerment un complesso impianto di interventi, caratterizzati dall'utilizzo dell'intelligenza artificiale e della robotica sull'intero territorio ligure. In particolare sarà presentato il RAISE-Spoke 1 che ha l'obiettivo di sviluppare soluzioni in grado di migliorare l'interazione tra gli individui e il contesto urbano, soprattutto per le persone disabili.

La mobilità nuova è protagonista di questa edizione della Smart Week: dal progetto degli Assi di Forza per il trasporto pubblico locale della Città di Genova allo Skymetro, il prolungamento della metropolitana sino a Molassana con inizio dei cantieri a metà 2024, fino allo sviluppo della rete ciclabile in ambito periurbano, un ulteriore incentivo alla mobilità sostenibile che nel medio-lungo periodo andrà ad arricchirsi di percorsi dedicati verso la Valpolcevera, la Valbisagno, il Ponente e il Levante, mettendo in collegamento anche i diversi poli universitari.

Ad integrare il tutto, il progetto della MaaS (Mobility as a Service) genovese, la nuova frontiera della mobilità basata su tecnologie ICT capaci di integrare diverse modalità di trasporto mettendole a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma in cui è possibile pianificare il viaggio, integrando diversi servizi pubblici e privati e il pagamento per il loro utilizzo.

Sul fronte della difesa dell'ambiente sarà presentato anche il Water Defenders Alliance, il progetto internazionale di LifeGate, partner della Genova Smart Week, che si muove su tre versanti:

l'abbattimento dei rifiuti plastici; dell'inquinamento chimico provocato dagli sversamenti di idrocarburi; la difesa degli habitat marini fragili.

Tra gli oltre 50 progetti innovativi presentati nel corso della settimana meritano una menzione anche i seguenti:

Phygital and Green Experience, un ecosistema omogeneo di servizi innovativi capace di accompagnare e indirizzare le scelte del visitatore di Genova verso un turismo culturale e sostenibile.

Bauhaus of the Seas Sails, il progetto mira a valorizzare le competenze degli ecosistemi e della comunità che vive e lavora a stretto contatto con il mare, promuovendo la rigenerazione e l'innovazione attraverso attività culturali e creative.

Nuova piattaforma di monitoraggio meteo-idrologico del Comune di Genova. La Protezione Civile del Comune di Genova si è dotata di un innovativo sistema di monitoraggio meteo-idrologico, sviluppato in collaborazione con fondazione CIMA.

Patrimonio Anno Zero (REAMPY0), un progetto innovativo finalizzato a dotare il Comune di Genova di un nuovo e unico sistema di gestione del proprio patrimonio immobiliare.

Citizen Relationship Management (in breve CzRM), una soluzione multicanale per fornire informazioni e servizi sia ai cittadini che ai professionisti e alle realtà produttive del territorio.

AI4PublicPolicy, un progetto che ha l'obiettivo, attraverso l'implementazione di tecnologie di AI, di sviluppare politiche pubbliche volte a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

LOSE+ il programma transfrontaliero che si pone l'obiettivo di perseguire la protezione e valorizzazione delle risorse naturali e culturali, gestione dei rischi nelle aree di terra e di mare.

Sono inoltre previsti eventi ospiti, dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Tutti gli aggiornamenti, il programma completo e le informazioni utili sono disponibili sul sito ufficiale www.genovasmartweek.it.

ATTUALITÀ CENTRO / LARGO EROS LANFRANCO

Dalla ciclabile di Arenzano al parco Tigullio di Lavagna, 16 progetti in mostra

La galleria dei progetti in realizzazione sul territorio metropolitano genovese sarà visitabile dal 25 novembre all'1 dicembre a Palazzo Doria Spinola



La Città Metropolitana di Genova apre il loggiato di uno dei palazzi dei Rolli più importanti della città per ospitare una galleria di tavole, che offrono una selezione di interventi ispirati a criteri di inclusione, bellezza e sostenibilità, dal titolo: 'Dalla vision ai progetti. L'area metropolitana genovese, tra unità e molteplicità'.

Durante la Smart Week, a palazzo Doria Spinola, sede del Consiglio Metropolitano, i sedici progetti, che coprono tutto il territorio da ponente a levante, saranno liberamente visionabili con un percorso 'illustrato' tra il prima e il dopo, grazie a tavole con collegamenti multimediali, proponendo i progetti in essere con le varie interpretazioni e cambiamenti dei luoghi, per realizzare comunità più connesse, meno congestionate e un ambiente più pulito e vivibile.

In questo contesto, a quasi dieci anni dalla nascita delle città metropolitane, Genova vuole raccontare in modo diretto ed essenziale alla cittadinanza la sua capacità di coordinamento dell'azione di governo del territorio, esponendo alcune delle soluzioni condivise con i Comuni dell'area metropolitana.

Progetti esposti a Palazzo Doria Spinola

- 'viamare' un nuovo modo per viaggiare
- Arenzano e Cogoleto: una ciclabile di riviera
- Il 'Santuario dell'Acquasanta' al servizio della comunità
- il polo scolastico di ponente si apre alla città
- rigenerazione urbana nel quartiere di Genova Sampierdarena
- i Giardini Baltimora a Genova diventano un modello di hub per la mobilità sostenibile
- la grande sfida blue e green del nuovo Waterfront di Genova
- la valle Scrivia si muove in bicicletta
- Lumarzo: resilienza e social housing ridanno vita a palazzo Schenone
- Pieve Ligure: una nuova accessibilità che valorizza il paesaggio
- Recco investe nel multimodale
- da Portofino a Sestri Levante il trasporto pubblico diventa elettrico
- il waterfront di Chiavari con il nuovo polo scolastico sostenibile

L'Eco di Savona 24/11/2023: <https://www.ecodisavona.it/innovation-everywhere-la-citta-di-domani-si-presenta-alla-genova-smart-week-2023/>

ATTUALITÀ CULTURA REGIONE

“Innovation Everywhere”, la città di domani si presenta alla Genova Smart Week 2023



SELENA BORGNA venerdì, Novembre 24th, 2023 No comment 38 views

posted on Nov. 24, 2023 at 4:00 pm



Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica; sono questi i grandi ambiti su cui si concentrano le sfide e le opportunità di crescita che la città ha davanti a sé, e di cui si parlerà alla nona edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team, il patrocinio di Rai Liguria e la partecipazione di Tim e Plenitude (Eni) in qualità di main partner. La rassegna prenderà ufficialmente il via sabato 25 novembre, con gli eventi rivolti a tutta la cittadinanza in piazza De Ferrari per l'intero weekend, per proseguire a Palazzo Tursi dove, da lunedì e fino al 1° dicembre, verranno passati in rassegna i principali progetti sul tavolo che puntano a sfruttare ogni ambito dell'innovazione resa possibile dalle nuove tecnologie; "Innovation Everywhere" è, non a caso, il titolo scelto per la Smart Week 2023.

"Ringrazio i presenti dicendo che siamo giunti all'edizione numero 9 di un evento importante e raccontiamo cosa accade ma anche i progetti futuri per una città smart", dichiara Daniela Boccadoro Ameri, presidente dell'Associazione Genova Smart City. "con due giorni, il 25 e il 26 novembre, dedicati alla mobilità. In totale abbiamo più di 50 progetti che verranno illustrati e l'associazione che presiedo ha come scopo quello di divulgare e rendere visibile cosa Genova sta realizzando; è necessario valorizzare e far crescere la manifestazione ricordando che questa è l'unica realtà ed esperienza nel settore di collaborazione tra pubblico e privato coinvolgendo aziende, enti di ricerca, associazioni di categoria e università. La città corre e realizza eventi con un'apertura importante alle aziende ed ha il compito di espandere le proprie competenze con progetti legati alla sostenibilità ambientale; avremo anche due giorni dedicati alla smart mobility che racconteranno il muoversi green senza dimenticare la settimana dedicata ai convegni. Tutti devono sapere come Genova cresce e l'amministrazione comunale, attraverso il sindaco Bucci, è sempre attiva in tal senso; la sostenibilità del mare e della città è importante e l'innovazione che migliora la vita delle persone deve lavorare sull'economia che rispetta l'ambiente. La nostra è una realtà complessa e ci mettiamo alla prova con risultati importanti".

Stessa soddisfazione da parte di Mario Mascia, assessore comunale allo sviluppo economico, lavoro e urbanistica: "Facciamo conoscere le nostre potenzialità per la digitalizzazione; tutti abbiamo lo smartphone, terminale di comunicazione e lavoro usato per servizi bancari, svago, studio e approfondimenti. Servono però infrastrutture digitali adeguate e la nostra città le ha; abbiamo tre hub di cavi ricordando quello che da Piazza Kennedy ci collega all'India senza dimenticare i cavi da Quarto che ci collegano al Regno Unito passando per l'Africa, un altro che ci unisce a Marsiglia e quello di Mazara del Vallo che passa da Fiumicino. La pancia del Ponte San Giorgio è digitale e permette di controllare lo stato dello stesso migliorando alcuni servizi; la Diga Foranea sarà collegata al porto con questo sistema ma tutto ciò riguarda anche lo smaltimento dei rifiuti. E'altresi fondamentale avere un inquadramento del patrimonio immobiliare della città, molto importante a livello giuridico e per la determinazione delle loro condizioni; tutto ciò permette agli investitori di agire al meglio e 2 mega pc su 13 a livello mondiale sono a Genova. Attrarre investimenti fa crescere l'occupazione nel settore del gaming, dell'hosting e altre materie simili; la tecnologia permette di conoscere i flussi reali di persone sui mezzi pubblici migliorando così il servizio ed avere un focus preciso. La digitalizzazione dei porti è necessaria e stiamo lavorando per farla anche sui sentieri; la nostra è una città smart 365 giorni all'anno ed abbiamo know-how, tecnologia e professionalità. Tutto ciò è fondamentale per l'inclusione dei diversamente abili dando opportunità professionali a livello domiciliare; abbiamo anche una sfida che riguarda l'acquisizione delle competenze da parte dei giovani in età scolare per cui l'uso dei gaming li avvicina alle professionalità richieste e la creazione di un curriculum permette loro di avvicinarsi al mondo del lavoro con un background importante per l'occupazione".

"In questi ultimi anni l'innovazione tecnologica applicata alla vita di cittadini e aziende ha aiutato la società e l'economia a migliorare la qualità di vita delle persone e dell'ambiente", sottolinea l'assessore comunale alla mobilità integrata, trasporti e ambiente Matteo Campora, "ricordando che un progresso continuo e inarrestabile su cui la Genova Smart Week focalizza come sempre tutte le sue iniziative che, per una settimana, animeranno la nostra città mostrando e dimostrando, a imprese e cittadini, i benefici legati all'applicazione delle nuove tecnologie ai processi produttivi e ai servizi erogati dalla pubblica amministrazione. Per quanto riguarda il settore della mobilità, la trasformazione di Genova in Smart City non può prescindere dalla progressiva diffusione dei mezzi elettrici a emissioni zero che, durante la Smart Week, saranno protagonisti di una caccia al tesoro mirata a informare le persone sui vantaggi che le e-car hanno rispetto ai mezzi di trasporto tradizionali in termini di maggiore sostenibilità; i laboratori con la Fondazione Michele Scarponi serviranno a promuovere la cultura della sicurezza stradale a partire dai più giovani, un impegno al quale teniamo particolarmente per costruire una mobilità urbana del futuro che sia non soltanto elettrica, digitale, condivisa e carbon-free, ma capace di tutelare tutti gli utenti della strada".

"La sostenibilità deve essere legata alla sicurezza e la strada deve essere sicura per tutti", afferma uno degli organizzatori della manifestazione, "e da lunedì a venerdì presso Palazzo Tursi ci saranno numerosi convegni in cui Genova si confronterà con gli stakeholders ed altre città tra cui Milano, Torino e Bologna. Ogni giorno ci saranno dialoghi su vari temi e gli eventi saranno tutti in streaming ricordando che tutto ciò porta tanti contatti; nel giorno di apertura ci sarà un confronto tra enti valorizzando la partnership tra pubblico e privato senza dimenticare il progetto Raise mentre il secondo giorno si parlerà di ambiente e monitoraggio dello stesso, pratica necessaria per le piogge, senza dimenticare l'economia circolare. Mercoledì mattina dialogheremo di edilizia mettendo al centro l'efficienza e le comunità energetiche mentre al pomeriggio sarà la volta della rigenerazione urbana; il giorno successivo affronteremo la mobilità ricordando la pista ciclabile che verrà realizzata in Val Polcevera ma anche la transizione green, il progetto Start4Up con una call che coinvolge quattro aziende e l'agritech con l'innovazione applicata all'agricoltura e venerdì, giornata conclusiva, si parlerà dei progetti europei".

"E' necessario migliorare le innovazioni e tutto ciò è un'eccellenza per l'università, le aziende, le start-up e la pubblica amministrazione; saranno presentati importanti progetti tra cui *Phygital and Green Experience*, nato sulla scia del Covid, che riguarda il turismo, la cultura ed il commercio coinvolgendo le attività commerciali, *Patrimonio Anno Zero* che riprende in mano il patrimonio cittadino ed ora stiamo attraversando la seconda fase che partirà da gennaio ed i dati con le caratteristiche tecniche e manutentive saranno consultati attraverso un geo-portale e la *Nuova piattaforma di monitoraggio meteo-idrologico del Comune di Genova* che, in collaborazione con la Protezione Civile, permette di agire in tempo reale", conclude il rappresentante di Clickutility Team.

Telenord 25/11/2023: <https://telenord.it/genova-via-alla-smart-week-esperienze-sulla-mobilita-sostenibile-a-de-ferrari-64619>



ATTUALITÀ

Genova, via alla Smart Week: esperienze sulla mobilità sostenibile a De Ferrari

di Lorenzo Aluigi

Sab 25 Novembre 2023

Presente anche la Fondazione Michele Scarponi, con laboratori per i più piccoli



Mattinata di eventi dedicati alla **Smart Week** in piazza De Ferrari: **Genova** si prepara ad una settimana importante dal punto di vista del green e della mobilità sostenibile, esponendo un parco autobus completamente elettrici di fronte a Palazzo Ducale.

Anche la Fondazione Michele Scarponi, ciclista morto in un incidente stradale all'età di 37 anni, era presente in piazza De Ferrari per una mattinata di incontri, laboratori ed eventi tesi a sensibilizzare l'opinione pubblica, e in particolare i più giovani, sull'utilizzo consapevole e responsabile di ogni mezzo di trasporto.

EVENTO

Al via la Genova Smart Week, Bucci: “Città intelligente significa qualità della vita e servizi ai cittadini”

Dopo il weekend di eventi a Piazza De Ferrari che hanno coinvolto quasi 5mila persone, ha preso oggi il via il programma di conferenze a Palazzo Tursi



Ge24

di Redazione

27 Novembre 2023

13:00

Genova. «Per essere tale, una Smart City deve avere una ricaduta positiva sul cittadino, migliorarne la qualità della vita tutti i giorni: nell’abitare, nel lavorare e nel tempo libero. Questo è il concetto di “smart” che promuoviamo e su cui lavoriamo». È questa la visione con cui Marco Bucci, sindaco di Genova, ha aperto nella mattinata di oggi le conferenze della nona edizione della Genova Smart Week che, fino a venerdì, vedrà circa 160 speaker e una novantina di partner – tra grandi player



 STAMPA



internazionali, istituti di ricerca, start-up e pmi – presentare più di cinquanta progetti innovativi per la città di domani.

«Mobility as a service (MaaS) per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, conservazione e distribuzione dell'energia per i veicoli a impatto zero e protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi: questi – ha proseguito Bucci – sono i progetti fondamentali, tra i tantissimi messi in campo e che verranno presentati durante questa settimana, su cui stiamo lavorando nell'ambito della Smart City. Davanti a noi abbiamo un'occasione probabilmente unica: tantissimi fondi da investire sul territorio sotto forma di infrastrutture e di enormi opportunità di crescita, dalla portualità alla logistica che già impiegano oltre 70mila lavoratori e cresceranno ancora, fino al nuovo hub di cavi sottomarini che farà della nostra città la landing city italiana».

«Quello che vedremo in questa settimana sarà un'esplosione di progetti innovativi, sostenibili e tecnologici a favore della città. L'Associazione Genova Smart City – ha dichiarato la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri – ha bene in mente quali sono gli ambiti su cui intervenire ed è in prima linea nel comunicarli all'intero paese. Il nostro è un network potente, addirittura raddoppiato nei numeri soltanto nell'ultimo anno, che tiene insieme grandi e piccole imprese, start-up, istituti di ricerca e associazioni di categoria, tutti partecipi del comune processo di miglioramento e innovazione che investe la città di Genova. A noi spetta trasmettere alla popolazione, agli investitori e agli stake holder il patrimonio di competenze, tecnologie e progetti che stiamo mettendo a terra».

La Genova Smart Week, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente.

La Genova Smart Week è il think tank, a livello internazionale, in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili. Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienziali per le imprese e i cittadini.

La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Per maggiori dettagli sul programma e sui relatori della manifestazione è possibile consultare il sito della Genova Smart Week www.genovasmartweek.it



Telenord 27/11/2023: <https://telenord.it/genova-alla-smart-week-si-discute-il-piano-da-100-milioni-per-la-nuova-mobilita-urbana-64687>



ATTUALITÀ

Genova, alla Smart Week si discute il piano da 100 milioni per la nuova mobilità urbana

di Redazione

Lun 27 Novembre 2023

Il sindaco Bucci: "Puntiamo a gestire meglio i semafori, le code e i parcheggi in città"



di Carlotta Nicoletti e Valentina Giubergia

Si discute anche di **viabilità** alla **Smart Week di Genova**, una manifestazione in programma dal 25 novembre al 1 dicembre che si presenta come un tavolo di confronto a livello internazionale sul tema dello sviluppo delle città innovative e vivibili.

"L'Associazione Genova Smart City – ha dichiarato la sua presidente, **Daniela Boccadoro Ameri** – ha bene in mente quali sono gli ambiti su cui intervenire ed è in prima linea nel comunicarli all'intero paese. Il nostro è un network potente, addirittura raddoppiato nei numeri soltanto nell'ultimo anno, che tiene insieme grandi e piccole imprese, start-up, istituti di ricerca e associazioni di categoria, tutti partecipi del comune processo di miglioramento e innovazione che investe la città di Genova. A noi spetta trasmettere alla popolazione, agli investitori e agli stake holder il patrimonio di competenze, tecnologie e progetti che stiamo mettendo a terra».

Semafori che si autoregolano a seconda del traffico, gestione intelligente dei parcheggi ma anche la possibilità di modificare la viabilità a seconda delle situazioni più critiche. Sono queste alcune delle proposte inserite nel piano 2025 per la modifica e il miglioramento della viabilità urbana genovese.

«**Mobility as a service (MaaS)** per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, conservazione e distribuzione dell'energia per i veicoli a impatto zero e protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi: questi – ha spiegato il **sindaco Marco Bucci** – sono i progetti fondamentali, tra i tantissimi messi in campo e che verranno presentati durante questa settimana, su cui stiamo lavorando nell'ambito della Smart City. Davanti a noi abbiamo un'occasione probabilmente unica: tantissimi fondi da investire sul territorio sotto forma di infrastrutture e di enormi opportunità di crescita, dalla portualità alla logistica che già impiegano oltre 70mila lavoratori e cresceranno ancora, fino al nuovo hub di cavi sottomarini che farà della nostra città la landing city italiana».



Smart Week, Genova punta alla mobilità "intelligente" entro due anni

Sono questi alcuni dei punti del progetto che Genova intende avviare entro il 2025 e che è stato portato come esempio alla Smart Week che si è aperta stamani nel capoluogo ligure

55 secondi di lettura

di Matteo Angeli

lunedì 27 novembre
2023



GENOVA - Genova cambia grazie alla tecnologia. **Semafori che si autoregolano a seconda del traffico, gestione intelligente dei parcheggi ma anche la possibilità di modificare la viabilità a seconda delle situazioni più critiche.** Sono questi alcuni dei punti del progetto che Genova intende avviare entro il 2025 e che è stato portato come esempio alla nona edizione della Genova Smart Week che si è aperta oggi.

"Il nostro obiettivo è di arrivare entro un anno e mezzo, al massimo due anni - ha spiegato in sindaco, Marco Bucci - al controllo e alla gestione della mobilità urbana. Stiamo lavorando su un grande progetto, quello della 'mobilità as a service' sul quale abbiamo un progetto da 100 milioni di euro, che ci permetterà di sapere chi si muove, come si muove e con quale mezzo e dove vuole andare".

"Questo ci consentirà di gestire i semafori, i parcheggi e, soprattutto, ci sarà la possibilità di evitare situazioni critiche come quelle legate ai camion in entrate e uscita dal porto. Questa è l'urgenza più importante - **ha concluso Bucci** - perché risolvere la mobilità vuole dire migliorare molto la qualità di vita dei cittadini".



Redazione

27 novembre 2023 14:28



ATTUALITÀ

Genova Smart Week, al via le conferenze: più di cinquanta progetti per la città del domani

Dopo il weekend di eventi in piazza De Ferrari che ha coinvolto quasi 5mila persone, è partito il programma di conferenze a palazzo Tursi: oltre 50 i progetti che verranno presentati fino a venerdì nell'ambito della nona edizione caratterizzata dal titolo "Innovation Everywhere".



Al via oggi le conferenze della nona edizione della Genova Smart Week che, fino a venerdì, vedrà circa 160 speaker e una novantina di partner – tra player internazionali, istituti di ricerca, start-up e pmi – presentare più di cinquanta progetti innovativi per la città di domani.

Dopo il weekend di eventi in piazza De Ferrari che ha coinvolto quasi 5mila persone, il programma di conferenze a palazzo Tursi è partito oggi, lunedì 27 novembre: oltre 50 i progetti che verranno presentati fino a venerdì nell'ambito della nona edizione caratterizzata dal titolo "Innovation Everywhere".

La Genova Smart Week è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente: l'obiettivo è diventare un think tank a livello internazionale in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili. Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienziali per le imprese e i cittadini.

Ad aprire i lavori oggi, lunedì 27 novembre, il sindaco Marco Bucci: "Una smart city, per essere tale, deve avere una ricaduta positiva sul cittadino, migliorarne la qualità della vita tutti i giorni: nell'abitare, nel lavorare e nel tempo libero. Questo è il concetto che promuoviamo e su cui lavoriamo".

Uno dei concetti intorno a cui ruota questa edizione è la Mobility as a service (MaaS) per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, conservazione e distribuzione dell'energia per i veicoli a impatto zero, ma non solo: "Protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici - continua Bucci - infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi. Questi sono i progetti fondamentali, tra i tantissimi messi in campo e che verranno presentati durante questa settimana, su cui stiamo lavorando nell'ambito della smart city. Davanti a noi abbiamo un'occasione probabilmente unica: tantissimi fondi da investire sul territorio sotto forma di infrastrutture e di enormi opportunità di crescita, dalla portualità alla logistica che già impiegano oltre 70mila lavoratori e cresceranno ancora, fino al nuovo hub di cavi sottomarini che farà della nostra città la landing city italiana".

"Quello che vedremo in questa settimana sarà un'esplosione di progetti innovativi, sostenibili e tecnologici a favore della città. L'associazione Genova Smart City - ha dichiarato la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri - ha bene in mente quali sono gli ambiti su cui intervenire ed è in prima linea nel comunicarli all'intero paese. Il nostro è un network potente, addirittura raddoppiato nei numeri soltanto nell'ultimo anno, che tiene insieme grandi e piccole imprese, start-up, istituti di ricerca e associazioni di categoria, tutti partecipi del comune processo di miglioramento e innovazione che investe la

città di Genova. A noi spetta trasmettere alla popolazione, agli investitori e agli stake holder il patrimonio di competenze, tecnologie e progetti che stiamo mettendo a terra".

La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Per maggiori dettagli sul programma e sui relatori della manifestazione è possibile consultare il sito della [Genova Smart Week](#).

La Voce di Genova 27/11/2023: <https://www.lavocedigenova.it/2023/11/27/leggi-notizia/argomenti/attualita-4/articolo/genova-smart-week-il-sindaco-bucci-apre-la-nona-edizione-la-citta-intelligente-e-qualita-della.html>



ATTUALITÀ | 27 novembre 2023, 13:03

Genova Smart Week, il sindaco Bucci apre la nona edizione: "La città intelligente è qualità della vita e servizi per i cittadini"



Dopo il weekend di eventi a Piazza De Ferrari che hanno coinvolto quasi 5mila persone, ha preso oggi il via il programma di conferenze a Palazzo Tursi: oltre 50 i progetti che verranno presentati fino a venerdì nell'ambito della nona edizione caratterizzata dal titolo "Innovation Everywhere"



*«Per essere tale, una Smart City deve avere una ricaduta positiva sul cittadino, migliorarne la qualità della vita tutti i giorni: nell'abitare, nel lavorare e nel tempo libero. Questo è il concetto di "smart" che promuoviamo e su cui lavoriamo». È questa la visione con cui Marco Bucci, sindaco di Genova, ha aperto nella mattinata di oggi le conferenze della nona edizione della **Genova Smart Week** che, fino a venerdì, vedrà circa 160 speaker e una novantina di partner - tra grandi player internazionali, istituti di ricerca, start-up e pmi - presentare più di cinquanta progetti innovativi per la città di domani.*

*«**Mobility as a service (MaaS)** per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, **conservazione e distribuzione dell'energia per i veicoli a impatto zero e protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi: questi - ha proseguito Bucci - sono i progetti fondamentali, tra i tantissimi messi in campo e che verranno presentati durante questa settimana, su cui stiamo lavorando nell'ambito della Smart City. Davanti a noi abbiamo un'occasione probabilmente unica: tantissimi fondi da investire sul territorio sotto forma di infrastrutture e di enormi opportunità di crescita, dalla portualità alla logistica che già impiegano oltre 70mila lavoratori e cresceranno ancora, fino al nuovo hub di cavi sottomarini che farà della nostra città la landing city italiana».***

«Quello che vedremo in questa settimana sarà un'esplosione di progetti innovativi, sostenibili e tecnologici a favore della città. L'Associazione Genova Smart City - ha dichiarato la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri - ha bene in mente quali sono gli ambiti su cui intervenire ed è in prima linea nel comunicarli all'intero paese. Il nostro è un network potente, addirittura raddoppiato nei numeri soltanto nell'ultimo anno, che tiene insieme grandi e piccole imprese, start-up, istituti di ricerca e associazioni di categoria, tutti partecipi del comune processo di miglioramento e innovazione che investe la città di Genova. A noi spetta trasmettere alla popolazione, agli investitori e agli stake holder il patrimonio di competenze, tecnologie e progetti che stiamo mettendo a terra».

Il sindaco Bucci apre la Genova Smart Week: “la città intelligente è qualità della vita e servizi per i cittadini”

🕒 27 Novembre 2023 🧑 Redazione Corsara



Apertura Genova Smart Week 2023: il palco (Crediti fotografici: ph Bardelli)

«Per essere tale, una Smart City deve avere una ricaduta positiva sul cittadino, migliorarne la qualità della vita tutti i giorni: nell'abitare, nel lavorare e nel tempo libero. Questo è il concetto di “smart” che promuoviamo e su cui lavoriamo». È questa la visione con cui **Marco Bucci, sindaco di Genova, ha aperto nella mattinata di oggi le conferenze della nona edizione della Genova Smart Week** che, fino a venerdì, vedrà circa 160 speaker e una novantina di partner – tra grandi player internazionali, istituti di ricerca, start-up e pmi – presentare più di cinquanta progetti innovativi per la città di domani.

Offerte promozionali in Amazon:

Basta poco per non restare mai a piedi!

Avviatore portatile di emergenza per Auto 800A 13200mAh

«**Mobility as a service (MaaS)** per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, **conservazione e distribuzione dell'energia** per i veicoli a impatto zero e **protezione idrogeologica** attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi: questi – ha proseguito Bucci – sono i progetti fondamentali, tra i tantissimi messi in campo e che verranno presentati

durante questa settimana, su cui stiamo lavorando nell'ambito della Smart City. Davanti a noi abbiamo un'occasione probabilmente unica: tantissimi fondi da investire sul territorio sotto forma di infrastrutture e di enormi opportunità di crescita, dalla portualità alla logistica che già impiegano oltre 70mila lavoratori e cresceranno ancora, fino al nuovo hub di cavi sottomarini che farà della nostra città la landing city italiana».

«Quello che vedremo in questa settimana sarà **un'esplosione di progetti innovativi, sostenibili e tecnologici** a favore della città. L'Associazione Genova Smart City – ha dichiarato la sua presidente, **Daniela Boccadoro Ameri** – ha bene in mente quali sono gli ambiti su cui intervenire ed è in prima linea nel comunicarli all'intero paese. Il nostro è un network potente, addirittura raddoppiato nei numeri soltanto nell'ultimo anno, che tiene insieme grandi e piccole imprese, start-up, istituti di ricerca e associazioni di categoria, tutti partecipi del comune processo di miglioramento e innovazione che investe la città di Genova. A noi spetta trasmettere alla popolazione, agli investitori e agli stake holder il patrimonio di competenze, tecnologie e progetti che stiamo mettendo a terra».

[Home](#) » [Cronaca](#) » Genova Smart Week “Innovation Everywhere” al via il ciclo di conferenze



Genova Smart Week “Innovation Everywhere” al via il ciclo di conferenze

Laura Casale 28 minuti fa

CONDIVIDI SU



Tempo di lettura: 2 minuti

Dopo il weekend di eventi a Piazza De Ferrari che hanno coinvolto quasi 5mila persone, è iniziato oggi il programma di conferenze a Palazzo Tursi della Genova Smart Week. Oltre 50 i progetti che verranno presentati fino a venerdì nell'ambito della nona edizione caratterizzata dal titolo “Innovation Everywhere”.

L'evento, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, è il solo in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. La Genova Smart Week è un think tank a livello internazionale in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili.

I prossimi cinque giorni saranno caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienziali per le imprese e i cittadini. Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

Cosa definisce una “città intelligente”?



«Per essere tale, una Smart City deve avere una ricaduta positiva sul cittadino, migliorarne la qualità della vita tutti i giorni: nell’abitare, nel lavorare e nel tempo libero. Questo è il concetto di “smart” che promuoviamo e su cui lavoriamo», ha spiegato questa mattina Marco Bucci, sindaco di Genova, all’apertura del ciclo di conferenze della Genova Smart Week. Da oggi fino a venerdì a Palazzo Tursi parleranno circa 160 speaker e una novantina di partner – grandi player internazionali, istituti di ricerca, start-up e pmi – con lo scopo di presentare oltre cinquanta progetti innovativi per la città di domani.

«Mobility as a service (MaaS) per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, conservazione e distribuzione dell’energia per i veicoli a impatto zero e protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi: questi», ha proseguito Bucci, «sono i progetti fondamentali, tra i tantissimi messi in campo e che verranno

presentati durante questa settimana, su cui stiamo lavorando nell'ambito della Smart City. Davanti a noi abbiamo un'occasione probabilmente unica: tantissimi fondi da investire sul territorio sotto forma di infrastrutture e di enormi opportunità di crescita, dalla portualità alla logistica che già impiegano oltre 70mila lavoratori e cresceranno ancora, fino al nuovo hub di cavi sottomarini che farà della nostra città la landing city italiana».

Il programma degli incontri della 9° Genova Smart Week

Dopo la sessione di questa mattina, dal titolo *“La città digitale diventa pervasiva”*, l'evento continua questo pomeriggio con il Workshop *“RAISE Spoke 1 – Urban Technologies for Inclusive Engagement”*. A seguire nei prossimi giorni:

- *Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità* (martedì 28, ore 9:00)
- *Ambiente, acqua, clima, economia circolare: strumenti finanziari, tecnologie, consapevolezza pubblica ed ESG* (martedì 28, ore 14:30)
- *La riqualificazione energetica degli edifici: politiche europee, normativa italiana, tecnologie, realizzazioni virtuose, comunità energetiche rinnovabili* (mercoledì 29, ore 9:00)
- *Le iniziative e i progetti di riqualificazione e rigenerazione urbana e di valorizzazione del territorio con un focus sulla città di Genova, a confronto con altre città* ((mercoledì 29, ore 14:30)
- *Mobilità urbana smart: MAAS, futuro e presente della mobilità collettiva e individuale integrate, con un focus sulla transizione energetica della mobilità urbana* (giovedì 30, ore 9:00)
- *Start4UP* (giovedì 30, ore 14:30)
- *Agrotech e (Bio)Economia Circolare per lo Sviluppo Locale* (giovedì 30, ore 17:30)
- *Evento di progetto «Lose +», logistica e sicurezza del trasporto merci – bollettino merci pericolose*, (venerdì 1° dicembre, 9:00)
- *Progetto AI4PP: il futuro di mobilità e sicurezza stradale in una città sempre più “intelligente”*, (venerdì 1° dicembre, 14:00)

Genova Smart Week, un'occasione per immaginare la città del futuro

«Quello che vedremo in questa settimana sarà un'esplosione di progetti innovativi, sostenibili e tecnologici a favore della città. L'Associazione Genova Smart City», ha dichiarato la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri, «ha bene in mente quali sono gli ambiti su cui intervenire ed è in prima linea nel comunicarli all'intero paese. Il nostro è un network potente, addirittura raddoppiato nei numeri soltanto nell'ultimo anno, che tiene insieme grandi e piccole imprese, start-up, istituti di ricerca e associazioni di categoria, tutti partecipi del comune processo di miglioramento e innovazione che investe la città di Genova. A noi spetta trasmettere alla popolazione, agli investitori e agli stakeholder il patrimonio di competenze, tecnologie e progetti che stiamo mettendo a terra».

Da oggi al 1° dicembre inoltre presso il loggiato di Palazzo Tursi sarà possibile visitare la Star City Exhibition, con stand istituzionali, Area Salottino, Coffee Station & Start up Corner in cui la cittadinanza conoscere i protagonisti di questa edizione e le start up innovative che stanno lavorando a Genova per lo sviluppo della città. L'esposizione è accessibile ogni giorno dalle 9:00 alle 17:30.

Inoltre a Palazzo Doria Spinola fino al 1° dicembre sarà visitabile liberamente la mostra *“Dalla vision ai progetti. L'area metropolitana genovese, tra unità e molteplicità”*. Mercoledì 29 è prevista alle 18:30 una visita guidata dell'esposizione.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo.

Informatutto 27/11/2023:

<https://www.informatutto.info/index.php?mainpage=notizie.php&path=unknown&forceelementid=50694>

INFORMATUTTO.INFO
il portale dell'informazione e utilità e-mail password Login

Home >> News >> IL SINDACO BUCCI APRE LA GENOVA SMART WEEK: «LA CITTÀ INTELLIGENTE»

News 

IL SINDACO BUCCI APRE LA GENOVA SMART WEEK: «LA CITTÀ INTELLIGENTE»

27/11/2023

È QUALITÀ DELLA VITA E SERVIZI PER I CITTADINI»

Dopo il weekend di eventi a Piazza De Ferrari che hanno coinvolto quasi 5mila persone, ha preso oggi il via il programma di conferenze a Palazzo Tursi: oltre 50 i progetti che verranno presentati fino a venerdì nell'ambito della nona edizione caratterizzata dal titolo "Innovation Everywhere"

Genova, 27 novembre 2023 – «Per essere tale, una Smart City deve avere una ricaduta positiva sul cittadino, migliorarne la qualità della vita tutti i giorni: nell'abitare, nel lavorare e nel tempo libero. Questo è il concetto di "smart" che promuoviamo e su cui lavoriamo». È questa la visione con cui Marco Bucci, sindaco di Genova, ha aperto nella mattinata di oggi le conferenze della nona edizione della Genova Smart Week che, fino a venerdì, vedrà circa 160 speaker e una novantina di partner – tra grandi player internazionali, istituti di ricerca, start-up e pmi – presentare più di cinquanta progetti innovativi per la città di domani.

«Mobility as a service (MaaS) per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, conservazione e distribuzione dell'energia per i veicoli a impatto zero e protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi: questi – ha proseguito Bucci – sono i progetti fondamentali, tra i tantissimi messi in campo e che verranno presentati durante questa settimana, su cui stiamo lavorando nell'ambito della Smart City. Davanti a noi abbiamo un'occasione probabilmente unica: tantissimi fondi da investire sul territorio sotto forma di infrastrutture e di enormi opportunità di crescita, dalla portualità alla logistica che già impiegano oltre 70mila lavoratori e cresceranno ancora, fino al nuovo hub di cavi sottomarini che farà della nostra città la landing city italiana».

«Quello che vedremo in questa settimana sarà un'esplosione di progetti innovativi, sostenibili e tecnologici a favore della città. L'Associazione Genova Smart City – ha dichiarato la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri – ha bene in mente quali sono gli ambiti su cui intervenire ed è in prima linea nel comunicarli all'intero paese. Il nostro è un network potente, addirittura raddoppiato nei numeri soltanto nell'ultimo anno, che tiene insieme grandi e piccole imprese, start-up, istituti di ricerca e associazioni di categoria, tutti partecipi del comune processo di miglioramento e innovazione che investe la città di Genova. A noi spetta trasmettere alla popolazione, agli investitori e agli stake holder il patrimonio di competenze, tecnologie e progetti che stiamo mettendo a terra».

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione. Per accreditarsi: <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>

La Genova Smart Week, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. La Genova Smart Week è il think tank, a livello internazionale, in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili. Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienziali per le imprese e i cittadini. La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Per maggiori dettagli sul programma e sui relatori della manifestazione è possibile consultare il sito della Genova Smart Week www.genovasmartweek.it



INDIETRO

INGRANDISCI



Attualità **Genova**

Conclusa La Prima Giornata Della Genova Smart Week: Ecco Tutti I Progetti Presentati

📅 28 Novembre 2023 👤 Redazione 💬 Comment(0)

«Per essere tale, una Smart City deve avere una ricaduta positiva sul cittadino, migliorarne la qualità della vita tutti i giorni: nell'abitare, nel lavorare e nel tempo libero. Questo è il concetto di "smart" che promuoviamo e su cui lavoriamo». È questa la visione con cui Marco Bucci, sindaco di Genova, ha aperto nella mattinata di oggi le conferenze della nona edizione della Genova Smart Week che, fino a venerdì, vedrà circa 160 speaker e una novantina di partner – tra grandi player internazionali, istituti di ricerca, start-up e pmi – presentare più di cinquanta progetti innovativi per la città di domani.

I progetti spaziano dalla Mobility as a Service (Maas) per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, alla distribuzione dell'energia per i veicoli a impatto zero e alla protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi.

«I progetti che vengono presentati in questi giorni puntano a sfruttare ogni ambito dell'innovazione resa possibile dalle nuove tecnologie e stanno portando avanti un significativo miglioramento nella vita dei cittadini. Genova è una città che corre, che mette a punto progetti sempre più innovativi, che chiama a rapporto le migliori eccellenze del territorio, grazie soprattutto al lavoro del nostro sindaco Marco Bucci. L'Associazione Genova Smart City – ha dichiarato la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri – promuove anche quest'anno la Genova Smart Week e ha

ben in mente il ruolo di divulgatore e di mediatore tra pubblico e privato per promuovere il futuro sostenibile della città di Genova e migliorare la qualità della vita attraverso uno sviluppo basato su ricerca, innovazione, tecnologia».

La sessione mattutina della prima giornata si è incentrata sugli interventi di cinque "stakeholder" dell'innovazione: Marco Faimali, presidente dell'Area della Ricerca del Cnr, Andrea Pagnin, head of innovation & development office dell'Iit, Fabrizio Benente, prorettore alla terza missione dell'Università di Genova, Paola Girdinio, presidente, Start 4.0 e Enrico Castanini, amministratore unico di Liguria Digitale, seguita da alcuni esempi concreti, tra cui quelli di Leonardo.

La successiva tavola rotonda sul tema "Aziende e amministrazioni di fronte alla sfida della transizione energetica, digitale e urbana: un modello virtuoso è possibile", introdotta dagli interventi di Matteo Campora, assessore ai trasporti e alla mobilità integrata del Comune di Genova e di Marcello Capra, del Dipartimento per l'Energia del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica, ha visto la partecipazione di Enel Group, Movyon-Gruppo Autostrade per l'Italia, Tim Enterprise, WindTre e Amt.

Il pomeriggio è stato invece totalmente dedicato al progetto di trasferimento tecnologico Raise, finanziato nel quadro del Pnrr, e in particolare allo Spoke 1, dedicato alle tecnologie urbane per il coinvolgimento esclusivo. Il workshop è stato introdotto da Michela Spagnuolo dell'Imati/Cnr e ha presentato i progetti Cnr "Urban Intelligence" che si occupano di digital twin urbani, le iniziative del Comune di Genova e il Sistema informativo geografico per i Piani di eliminazione delle barriere architettoniche (Peba), una rassegna delle tecnologie per l'inclusione e accessibilità dell'Istituto Italiano di Tecnologia e quelle per le amministrazioni pubbliche.

Domani la manifestazione prosegue con due sessioni, una dedicata al monitoraggio, manutenzione e gestione del territorio e delle infrastrutture di mobilità e quelle digitali, l'altra alle tecnologie di prevenzione e difesa ambientale, della transizione energetica e alle tematiche relative ai requisiti ESG. In mattinata è in programma l'intervento del Viceministro alle Infrastrutture e Trasporto Edoardo Rixi.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it.

La Genova Smart Week, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Per maggiori dettagli sul programma e sui relatori della manifestazione è possibile consultare il sito della Genova Smart Week www.genovasmartweek.it



TRANSPORT

Genova, il viceministro Rixi alla Smart Week: "Decarbonizzazione strategica per la città"

di Redazione

Mar 28 Novembre 2023

🕒 34 sec

In videocollegamento da Londra: "Necessario creare processi di sostenibilità ambientale, ma anche sociale ed economica per garantire il futuro dei nostri figli"



Edoardo Rixi, viceministro delle infrastrutture e dei trasporti, è intervenuto oggi alla **Genova Smart Week** in collegamento da Londra, dove partecipa ai lavori della 33^a assemblea dell'Organizzazione Marittima Internazionale. Un legame, quello con la Blue economy, richiamato da Rixi anche in relazione alle sfide che attendono Genova e il suo porto: *«La decarbonizzazione è un processo di importanza strategica per la nostra città nell'ambito di un utilizzo differente del mare che ne preservi la biodiversità, a maggior ragione se parliamo del Mediterraneo che, pur rappresentando appena l'1% delle acque emerse, è interessato dal 25% del traffico mondiale. In un mondo in rapida trasformazione è necessario creare processi di sostenibilità ambientale, ma anche sociale ed economica per garantire il futuro dei nostri figli».*



Attualità Economia Genova

Tutti I Progetti Presentati Alla Genova Smart Week Nel Secondo Giorno Di Lavori

📅 29 Novembre 2023 👤 Redazione 💬 Comment(0)

La seconda giornata della Genova Smart Week ha visto l'intervento di **Edoardo Rixi**, **viceministro delle infrastrutture e dei trasporti**, in collegamento da Londra, dove partecipa ai lavori della 33ª assemblea dell'Organizzazione Marittima Internazionale. Un legame, quello con la Blue economy, richiamato da Rixi anche in relazione alle sfide che attendono Genova e il suo porto: «*La decarbonizzazione è un processo di importanza strategica per la nostra città nell'ambito di un utilizzo differente del mare che ne preservi la biodiversità, a maggior ragione se parliamo del Mediterraneo che, pur rappresentando appena l'1% delle acque emerse, è interessato dal 25% del traffico mondiale. In un mondo in rapida trasformazione è necessario creare processi di sostenibilità ambientale, ma anche sociale ed economica per garantire il futuro dei nostri figli.*

A rappresentare il Comune di Genova è stato, invece, **l'assessore a urbanistica, demanio marittimo e sviluppo economico Mario Mascia**, ricordando il Premio Istanbul Environment Friendly City Award appena vinto dalla città: «*Da Genova è suonata la carica dei 101, perché tanti sono gli indicatori di sostenibilità ambientale in base ai quali abbiamo vinto. Il 7 dicembre andremo in Slovenia a ritirare questo premio delle Nazioni Unite che dimostra come la sostenibilità non sia solo belle parole, ma un valore da implementare e misurare in maniera concreta.*

Il tema cruciale del **monitoraggio**, della **gestione** e della **manutenzione dell'ambiente urbano** in un'ottica di protezione civile e dei **rischi connessi di tipo meteorologico, idrogeologico e infrastrutturale** ha aperto la seconda giornata di conferenze a Palazzo Tursi. **Alessandro Scarpati dell'Ordine dei Geologi della Liguria** ha sottolineato l'importanza di un **monitoraggio real-time**. Altrettanto fondamentali, come evidenziato dallo stesso Scarpati, sono un efficace sistema di allerta per la popolazione, che sfrutti più canali e nel minor tempo possibile, e la definizione dei valori soglia, oltre i quali la situazione sia da considerare critica. **Roberto Vallarino**, coordinatore regionale per la Liguria di **Oice Confindustria**, ha spiegato i criteri e i punti chiave di una corretta progettazione e gestione delle infrastrutture sostenibili, mentre **Domenico Sguerso**, professore del Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale dell'Università di Genova, ha descritto lo stato dell'arte del monitoraggio in tempo reale, attraverso una serie di tecnologie utilizzabili per la protezione dei territori e delle persone.

Il monitoraggio territoriale è un tema su cui molte aziende stanno investendo in tecnologia e know how. Come **Tim Enterprise** con la realizzazione del progetto **Tim Urban Genius**, presentato stamane alla Genova Smart Week. Si tratta di una piattaforma open source che consente di raccogliere tutte le fonti di dati disponibili, in funzione di una gestione olistica e integrata, ed estrarre parametri di rendimento, KPI, alert e previsioni su una vasta serie di aspetti della realtà urbana. I dati, insieme alla tecnologia, generano valore informativo: conoscenza del territorio, pianificazione dei servizi e ottimizzazione dei costi col fine di migliorare il benessere di cittadini e imprese e supportare la crescita e lo sviluppo sostenibile. Il centro studi di TIM Enterprise, assieme a Politecnico di Milano e Cnr, hanno stimato un risparmio di **6,5 mld di costi** dovuti al traffico cittadino e **650mila tonnellate** di CO² all'anno.

Anche **Leonardo** ha presentato le soluzioni dell'azienda e sottolineato l'elemento cruciale della potenza di calcolo. La società ha sviluppato il **DaVinci-1**, il super calcolatore in grado di analizzare un'enorme mole di informazioni elaborare modelli predittivi. Nell'attività di monitoraggio Leonardo ricorda anche il valore dell'analisi satellitare, che opera assieme a una analisi interferometrica e analisi dello storico delle immagini.

La sessione pomeridiana, "**Ambiente, acqua, clima, economia circolare: strumenti finanziari, tecnologie, consapevolezza pubblica ed Esg**" ha affrontato i grandi temi caldi di oggi in tema di protezione e remediation ambientale: la gestione dei rifiuti e l'economia circolare, introdotta da **Cisambiente-Confindustria** e affrontata dall'**Agenzia Regionale Ligure per i Rifiuti (Arlir)**, **Amiu** e dal **Comune di Genova** con il **progetto C-City** che ha costruito una rete di aziende impegnate a vario titolo nella circolarità; l'acqua, con la presentazione della Water Defenders Alliance di **Lifegate** e del servizio idrico di **Ireti**; il risparmio energetico derivante dall'ottimizzazione dell'illuminazione urbana, con **City Green Light** ed **Enea**; i cambiamenti climatici dalla previsione all'adattamento, con la **Fondazione Cima**; la digitalizzazione come strumento a servizio della sostenibilità urbana, illustrata da Susanna Jean, responsabile offerta 5G verticals & IoT di **Tim Enterprise**.

Ha chiuso la giornata la tavola rotonda moderata da Daniela Congiu, senior business advisor di **PwC** sul come le imprese interpretano l'Esg, acronimo di Environmental, Social and Governance, cui hanno partecipato la **Regione Liguria** con i progetti a sostegno delle pmi per lo sviluppo di competenze in ambito digitale e green e poi Luigi Bottos, head of Esg product management di **Rina Services, Tarros Group** e Andrea Razeto, director of Csr & sustainability di **Hitachi Rail Global**.

Domani la **terza giornata** della settimana smart interamente dedicata all'ambiente costruito e urbano inteso come luogo di residenza e lavoro. Al mattino una sessione sulla **riqualificazione strutturale ed energetica degli edifici**, le comunità energetiche rinnovabili, con un aggiornamento "in presa diretta" da Bruxelles della **Renovation Wave Strategy dell'Unione europea**. Nel pomeriggio il focus si sposterà sulle iniziative e i progetti di **riqualificazione e rigenerazione urbana** e di valorizzazione del territorio con un focus sulla città di **Genova a confronto con altre città**, nello specifico con Milano e Bologna, rappresentate rispettivamente da Pierfrancesco Maran, assessore alla casa del Comune di Milano, e da Valentina Orioli, assessore alla mobilità e infrastrutture del Comune di Bologna.



Attualità Economia Genova

Rixi Alla Genova Smart Week: «Sostenibilità Sia Anche Sociale Ed Economica, Non Solo Ambientale»

📅 29 Novembre 2023 👤 Redazione 💬 Comment(0)

Edoardo Rixi, viceministro delle infrastrutture e dei trasporti, è intervenuto oggi alla Genova Smart Week in collegamento da Londra, dove partecipa ai lavori della 33^a assemblea dell'Organizzazione Marittima Internazionale. Un legame, quello con la Blue economy, richiamato da Rixi anche in relazione alle sfide che attendono Genova e il suo porto: «La decarbonizzazione è un processo di importanza strategica per la nostra città nell'ambito di un utilizzo differente del mare che ne preservi la biodiversità, a maggior ragione se parliamo del Mediterraneo che, pur rappresentando appena l'1% delle acque emerse, è interessato dal 25% del traffico mondiale. In un mondo in rapida trasformazione è necessario creare processi di sostenibilità ambientale, ma anche sociale ed economica per garantire il futuro dei nostri figli».

Ambiente & territorio

Rigenerazione urbana: Genova si confronta con Milano e Bologna

I progetti di riqualificazione e rigenerazione urbana e di valorizzazione del territorio al centro del dibattito nella terza giornata della Genova Smart Week

Da redazione - 29 Novembre 2023 17:35



Le iniziative e i progetti di riqualificazione e rigenerazione urbana e di valorizzazione del territorio, con un focus sul capoluogo ligure a confronto con altre città, sono stati oggetto della sessione pomeridiana della terza giornata della **Genova Smart Week**, moderata da Marco Guarino, vicepresidente dell'Ordine degli Architetti di Genova.

«L'amministrazione è stata proattiva nella ricerca di finanziamenti e si sta mostrando tra le più credibili nella capacità di spendere risorse – ha esordito il vicesindaco di Genova, **Pietro Piciocchi** –: pensiamo al Waterfront di Levante, alla rigenerazione di Sampierdarena, al tunnel subportuale chiamato a rappresentare una vera svolta per la nostra città, collegato al dibattito sul futuro della Sopraelevata. Abbiamo poi un disegno di ricongiunzione costiera con un grande percorso ciclopedonale di cui fa parte il Waterfront di Ponente, con il prolungamento del parco Dapelo di Pra' in direzione Voltri grazie allo spostamento dei binari della ferrovia. Poi ancora i Forti, con il progetto della funivia e di rifacimento della sentieristica. Non è un libro dei sogni, in parte sono opere finanziate e abbiamo la grande responsabilità di realizzarle. Serve una grande alleanza con i cittadini».

Pierfrancesco Maran, assessore alla casa al Piano quartieri del Comune di Milano, ha spiegato come l'amministrazione intenda abbandonare il concetto di periferia riorganizzando parti di città con poli attrattori, quali l'Università o la Fondazione Prada. «Chi arriva non cerca prioritariamente un sistema periferico ben connesso al centro, bensì una città policentrica. Non sono processi facili: servono risorse ma, spesso, ci scontriamo con l'opposizione alla nascita di strutture di quel tipo in sedi esterne. A Corvetto abbiamo pensato di installare un ufficio comunale con centinaia di persone, un avamposto che rende il quartiere città. Così ha senso aprire un ristorante o una mensa. La leva pubblica serve a generare scintille».

Emily Marion Clancy, vicesindaca di Bologna, ha evidenziato l'impegno sul diritto all'abitare: «Si tratta di una delle sfide maggiori della nostra città, dove c'è una crisi abitativa strutturale per i prezzi inaccessibili. Abbiamo varato l'operazione sfitto zero nelle case popolari e, attorno alla casa, costruiremo servizi di orientamento al lavoro e attenzione alla salute, rigenereremo gli spazi esterni e i cortili, utili per l'abbattimento delle isole di calore. L'idea è renderli luoghi aperti con musei e aule studio. La casa, quindi, come struttura attorno a cui si costruiscono operazioni di rigenerazione urbana. Stiamo installando comunità energetiche, immaginando quartieri eco-compatibili, per unire giustizia sociale alla giustizia ambientale: la casa diventa empowerment della cittadinanza».



Attualità **Genova**

Genova Si Confronta Con Milano E Bologna Sui Progetti Di Rigenerazione Urbana

📅 30 Novembre 2023 👤 Redazione 💬 Comment(0)

Le iniziative e i progetti di **riqualificazione e rigenerazione urbana** e di valorizzazione del territorio, con un focus sul capoluogo ligure a confronto con altre città, sono stati oggetto della sessione pomeridiana della terza giornata della **Genova Smart Week**, moderata da Marco Guarino, vicepresidente dell'Ordine degli Architetti di Genova.

«L'amministrazione è stata proattiva nella ricerca di finanziamenti e si sta mostrando tra le più credibili nella capacità di spendere risorse – ha esordito il vicesindaco di Genova, Pietro Piciocchi –: pensiamo al Waterfront di Levante, alla rigenerazione di Sampierdarena, al tunnel subportuale chiamato a rappresentare una vera svolta per la nostra città, collegato al dibattito sul futuro della Sopraelevata. Abbiamo poi un disegno di ricongiunzione costiera con un grande percorso ciclopedonale di cui fa parte il Waterfront di Ponente, con il prolungamento del parco Dapelo di Pra' in direzione Voltri grazie allo spostamento dei binari della ferrovia. Poi ancora i Forti, con il progetto della funivia e di rifacimento della sentieristica. Non è un libro dei sogni, in parte sono opere finanziate e abbiamo la grande responsabilità di realizzarle. Serve una grande alleanza con i cittadini».

Pierfrancesco Maran, assessore alla casa al Piano quartieri del Comune di Milano, ha spiegato come l'amministrazione intenda abbandonare il concetto di periferia riorganizzando parti di città con poli attrattori, quali l'Università o la Fondazione Prada. «Chi arriva non cerca prioritariamente un sistema periferico ben connesso al centro, bensì una città policentrica. Non sono processi facili: servono risorse ma, spesso, ci scontriamo con

l'opposizione alla nascita di strutture di quel tipo in sedi esterne. A Corvetto abbiamo pensato di installare un ufficio comunale con centinaia di persone, un avamposto che rende il quartiere città. Così ha senso aprire un ristorante o una mensa. La leva pubblica serve a generare scintille».

Emily Marion Clancy, vicesindaca di Bologna, ha evidenziato l'impegno sul diritto all'abitare: *«Si tratta di una delle sfide maggiori della nostra città, dove c'è una crisi abitativa strutturale per i prezzi inaccessibili. Abbiamo varato l'operazione sfitto zero nelle case popolari e, attorno alla casa, costruiremo servizi di orientamento al lavoro e attenzione alla salute, rigenereremo gli spazi esterni e i cortili, utili per l'abbattimento delle isole di calore. L'idea è renderli luoghi aperti con musei e aule studio. La casa, quindi, come struttura attorno a cui si costruiscono operazioni di rigenerazione urbana. Stiamo installando comunità energetiche, immaginando quartieri eco-compatibili, per unire giustizia sociale alla giustizia ambientale: la casa diventa empowerment della cittadinanza».*

TRANSIZIONE

Case green, in Liguria 210mila edifici da riqualificare. Gli architetti: "Genova può essere città laboratorio"

Nemmeno 7mila quelli riqualificati grazie al Superbonus. Miselli: "Individuare interi ambiti di rigenerazione urbana". I dati di Ance alla Genova Smart Week



di Fabio
Canessa

Genova. Sono almeno **210mila in Liguria** gli edifici residenziali più energivori che dovranno essere riqualificati per rispettare la **direttiva europea sulle case green**, attualmente in fase di ridiscussione proprio per venire incontro alle peculiarità dei singoli Stati membri. Nella nuova versione l'Unione Europa fornirà una cornice all'interno della quale **ogni Paese dovrà**

30 Novembre 2023

8:28

10

3 min

STAMPA



fissare obiettivi graduali per arrivare ad azzerare le emissioni entro il 2050, ma il primo step dovrebbe restare fissato al **2030**.

Il tempo a disposizione dunque è pochissimo, tenendo conto che le abitazioni in **classe G** (la peggiore) sono la stragrande maggioranza, in Italia e in particolare nella nostra regione.

Il tema è stato al centro di un incontro sulla riqualificazione energetica nell'ambito della *Genova Smart Week*. Secondo i dati riportati da Ance, **in Italia oltre il 60% delle abitazioni, circa 7 milioni di edifici, è in classe F o G**, mentre in Francia sono il 17% e in Germania solo il 6%. Tra questi il 15%, circa 1,8 milioni di immobili, sono particolarmente energivori e per porre rimedio a questa situazione, almeno a quelli peggiori, bisognerebbe fare **180mila interventi l'anno**. Basti pensare che nel quadriennio 2020-2023 la media di interventi legati al Superbonus è stata **109.500 interventi** all'anno, mentre nel biennio precedente era di solo 2.900.



A Genova e in Liguria la situazione è ancora più critica.

Secondo stime diffuse dalla stessa Ance, in questa regione

l'83% degli edifici residenziali ricade nella fascia energetica

G. Una percentuale che risente non solo dei centri storici, ma anche delle tecniche costruttive del Dopoguerra che escludevano quasi sempre la coibentazione, complice il clima generalmente mite del territorio. Dunque, dati dell'Istat e dei costruttori alla mano, su oltre 263mila edifici a uso residenziale sarebbero circa **218mila quelli lontanissimi dagli standard green** cui aspira l'Unione Europea.

A che punto siamo con la riqualificazione energetica? A venirci in soccorso sono i dati del **Superbonus**, che il Governo sta nuovamente rimodulando coi fondi del Pnrr. Dal 2020 ad oggi in Liguria sono stati coinvolti **6.882 edifici**, di cui **1.996 condomini** e quasi 5mila case unifamiliari o unità funzionalmente indipendenti (le cosiddette "villette"). Un pacchetto che **non arriva a rappresentare nemmeno il 3% del patrimonio più energivoro**, senza contare che il 32,6% degli importi finanziati non ha ancora visto la fine dei lavori. **L'investimento medio per un condominio** in Liguria ammonta a **più di 632mila euro per un condominio** e 113mila euro per un edificio unifamiliare.



Riccardo Miselli, presidente dell'Ordine degli architetti di Genova

Il punto, ovviamente, sarà capire **chi finanzia una simile mole di investimenti**, dato che pochissimi privati potrebbero sostenerli in autonomia. “Si stanno anticipando considerazioni che poi andranno riviste – riflette **Riccardo Miselli**, presidente dell’Ordine degli architetti di Genova -. Si sta alimentando una discussione per certi versi allarmante su contenuti che sono ancora molto sfumati e di ampia flessibilità. L’Italia, rispetto agli altri Paesi europei, ha un **patrimonio edilizio particolarmente eterogeneo** dal punto di vista della tecnica costruttiva, della qualità e anche del regime proprietario. E per di più **Genova**, per il suo palinsesto, in un tessuto molto compresso, trova una **convergenza di tecniche costruttive e situazioni molto eterogenee**, un territorio piuttosto complesso in cui pensare a qualche tipo di rigenerazione importante e così incisiva”.

La soluzione allora qual è? “La speranza – prosegue Miselli – è che nella traduzione delle norme nazionali e locali si definiscano **ambiti in cui sarà più facile fare rigenerazione urbana**, quindi ribaltare il punto di vista: non agire sull’efficientamento del singolo edificio a carico del singolo privato con la singola impresa, ma **trovare logiche di sistema** in cui i quartieri di edilizia popolare, o comunque situazioni in cui è facile fare numero, diventano oggetto di **innovazione dal punto di vista sociale, ambientale ed economico** nello spirito del New European Bauhaus. Il 2030 è oggi, ma abbiamo una fortuna: **per una volta possiamo giocare quasi d’anticipo**”.

Il capoluogo ligure si distingue non solo per un patrimonio residenziale mediamente vecchio, ma anche **tristemente vuoto** e perciò – prevalentemente per questi motivi – **di scarso valore**. Secondo l’Istat – ma i dati risalgono al 2011 – sono **più di 33mila gli alloggi sfitti in città**. E, guardando al volume edilizio nel suo complesso, si può facilmente arrivare a stimare che **un**

terzo sia ormai "di troppo", visto che Genova contava **850mila abitanti** a metà degli anni Sessanta e **ora viaggia a quota 560mila**.

"Genova ha la **possibilità di diventare veramente una città laboratorio sull'abitare del futuro** - è la proposta lanciata da **Miselli** -. Abbiamo la convergenza di edifici vuoti in classe A1, di difficile manipolazione, abbiamo il tema del turismo, il tema dell'università, il tema demografico. A Milano l'emergenza è quella dei giovani, degli alloggi per l'università. Da noi abbiamo una situazione più eterogenea di fattori che collidono. Un conto è lavorare in questi ambiti in maniera scissa, un conto è trovare dalla sinergia e dalla messa a sistema di tutte queste possibilità delle **opportunità di sviluppo**".



Genova

Attualità

Incontri

Genova Smart Week, la mobilità urbana smart e i 4 assi della viabilità



Newsletter Eventi

Resta aggiornato su tutti gli eventi a Genova e dintorni, iscriviti gratis alla newsletter



Tuo indirizzo email

REGISTRATI

[Genova](#), 30/11/2023.

È stato l'assessore ai trasporti e alla mobilità integrata del Comune di Genova, **Matteo Campora**, ad aprire la quarta giornata di conferenze della **Genova Smart Week**, dedicata alla **mobilità urbana smart**. Campora ha confermato la grande fase di trasformazione che interessa Genova: «I fondi riconosciuti dal ministero – ha dichiarato – porteranno a una città basata su una **mobilità di trasporto pubblico locale che si sviluppa attraverso il passaggio da termico a elettrico**, il transito su sedi riservate, la tecnologia che aiuta il cittadino attraverso la MaaS, Mobility as a Service. L'altro elemento fondamentale è la programmazione. Le azioni devono muoversi in maniera coordinata ed essere riconducibili al Piano urbano della mobilità sostenibile (Pums), che è in fase di revisione. Il disegno più ampio è quello di portare sempre più persone a usare il trasporto pubblico locale e lo faremo anche con i nuovi piani tariffari in vigore dal 15 gennaio, che incentivano il cittadino alla sottoscrizione di un abbonamento».

La conferenza odierna ha rappresentato anche l'occasione per l'annuncio di un nuovo accordo di fornitura tra Amt e l'azienda Rampini che, entro la fine del 2025, aggiungerà altri 45 midibus elettrici della nuova tipologia Eltron ai 49 già in circolazione, andando così a rafforzare, rendendola ancora più sostenibile, la rete del trasporto pubblico locale di Genova e della sua Città Metropolitana.

Superando il livello locale e promuovendo il proprio luogo di occasione di confronto di esperienze territorialmente diverse, i rappresentanti di diverse città italiane – Firenze, Torino e Milano – hanno presentato le rispettive iniziative ed esperienze nel settore. Ha chiuso il panel l'intervento di Giuseppe Mauri, capo gruppo di ricerca Icy e e-mobility di RSE, sullo stato attuale e innovazione della ricarica aziendale e residenziale per i veicoli elettrici, uno degli argomenti caldi oggi all'attenzione delle città alle prese con le iniziative abilitanti della transizione energetica della mobilità.

Il tema della mobilità è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di una amministrazione e un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra **istituzioni e cittadini**. Oggi, la transizione energetica e la spinta alla riduzione della congestione urbana aggiungono complessità ad una sfida impegnativa. **Genova rappresenta un "osservatorio permanente", in cui studiare sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso un futuro più sostenibile e più intelligente.** Per questo il panel successivo della mattinata è stato interamente dedicato ai progetti di sviluppo della mobilità sostenibile dell'area genovese. Sono stati presentati i principali "bullet points", a partire dall'aggiornamento del Pums, in corso di finalizzazione, per poi toccare il progetto dei **4 Assi diforza per il trasporto pubblico locale**, le iniziative di mobilità come servizio, lo sviluppo della rete ciclabile in ambito periurbano, il bike sharing, i cicloposteggi e le velostazioni, concludendo con l'Intelligenza artificiale al servizio della sicurezza nella mobilità urbana con il progetto europeo **AI4PublicPolicy**.



Ha chiuso la sessione il panel **sulla transizione energetica nella mobilità urbana dove, tra i numerosi interventi**, ha spiccato quello sulla smart city come strumento per cambiamenti culturali e abitudini nella mobilità urbana, a cura di Arcangelo Merella, project manager Smart City Genova, seguito da Anna Ciccone, head of pipeline investments CSO PA, Be Charge (Plenitude), che ha ricordato come «Plenitude (Eni) è presente in Liguria con più di 200 punti ricarica già installati e ulteriori 300 circa sono in fase di installazione. Le nostre installazioni, in parcheggi sia pubblici sia privati ad accesso pubblico, sono distribuite su oltre 100 territori comunali liguri. **L'obiettivo è quello di creare una rete capillare che permetta a chi possiede un veicolo elettrico di poter usufruire di un servizio di ricarica semplice e intuitivo**»; TimEnterprise si è soffermata sui progetti innovativi per la mobilità urbana sostenibile.

Nel pomeriggio la manifestazione **è proseguita con due eventi ospitati**. Start4UP, la presentazione progetto che punta ad affrontare il tema ampio dell'imprenditoria giovanile, verificando attraverso un confronto aperto tra i vari portatori di interessi ed i giovani, **se ci sono le condizioni per candidare Genova ad essere una città attrattiva per chi vuole tentare l'avventura imprenditoriale**, mettendo a disposizione una serie di servizi di base abilitanti, a cominciare da quelli abitativi e residenziali. Agrotech e (Bio)Economia circolare per lo sviluppo locale, organizzato da Stam, pmi genovese nata nel 1997, specializzata nei servizi di ingegneria e consulenza industriale e che lavora con un approccio di open innovation.

Telenord 30/11/2023: <https://telenord.it/genova-alla-smart-week-le-novita-su-maas-pums-4-assi-presentati-i-progetti-dedicati-alla-mobilita-urbana-64878>



ECONOMIA

Genova, alla Smart Week le novità su maas, pums, 4 Assi: presentati i progetti dedicati alla mobilità urbana

di Edoardo Cozza

Gio 30 Novembre 2023

🕒 3 min, 4 sec

Il punto con l'assessore comunale ai trasporti Matteo Campora



È stato **l'assessore ai trasporti e alla mobilità integrata del Comune di Genova, Matteo Campora**, ad aprire la quarta giornata di conferenze della **Genova Smart Week**, dedicata alla **mobilità urbana smart**. Campora ha confermato la grande fase di trasformazione che interessa Genova: *«I fondi riconosciuti dal ministero – ha dichiarato – porteranno a una città basata su una mobilità di trasporto pubblico locale che si sviluppa attraverso il passaggio da termico a elettrico, il transito su sedi riservate, la tecnologia che aiuta il cittadino attraverso la MaaS, Mobility as a Service. L'altro elemento fondamentale è la programmazione. Le azioni devono muoversi in maniera coordinata ed essere riconducibili al Piano urbano della mobilità sostenibile (Pums), che è in fase di revisione. Il disegno più ampio è quello di portare sempre più persone a usare il trasporto pubblico locale e lo faremo anche con i nuovi piani tariffari in vigore dal 15 gennaio, che incentivano il cittadino alla sottoscrizione di un abbonamento»*.

La conferenza odierna ha rappresentato anche l'occasione per l'annuncio di un nuovo accordo di fornitura tra Amt e l'azienda Rampini che, entro la fine del 2025, aggiungerà altri 45 midibus elettrici della nuova tipologia Eltron ai 49 già in circolazione, andando così a rafforzare, rendendola ancora più sostenibile, la rete del trasporto pubblico locale di Genova e della sua Città Metropolitana.

Superando il livello locale e promuovendo il proprio luogo di occasione di confronto di esperienze territorialmente diverse, i rappresentanti di diverse città italiane – Firenze, Torino e Milano – hanno presentato le rispettive iniziative ed esperienze nel settore. Ha chiuso il panel l'intervento di Giuseppe Mauri, capo gruppo di ricerca Icy e e-mobility di RSE, sullo stato attuale e innovazione della ricarica aziendale e residenziale per i veicoli elettrici, uno degli argomenti caldi oggi all'attenzione delle città alle prese con le iniziative abilitanti della transizione energetica della mobilità.

Il tema della mobilità è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di una amministrazione e un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra istituzioni e cittadini. Oggi, la transizione energetica e la spinta alla riduzione della congestione urbana aggiungono complessità ad una sfida impegnativa. Genova rappresenta un "osservatorio permanente", in cui studiare e sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso

un futuro più sostenibile e più intelligente. Per questo il panel successivo della mattinata è stato interamente dedicato ai progetti di sviluppo della mobilità sostenibile dell'area genovese. Sono stati presentati i principali "bullet points", a partire dall'aggiornamento del Pums, in corso di finalizzazione, per poi toccare il progetto dei 4 Assi di forza per il trasporto pubblico locale, le iniziative di mobilità come servizio, lo sviluppo della rete ciclabile in ambito periurbano, il bike sharing, i cicloposteggi e le velostazioni, concludendo con l'Intelligenza artificiale al servizio della sicurezza nella mobilità urbana con il progetto europeo AI4PublicPolicy.

Ha chiuso la sessione il panel sulla transizione energetica nella mobilità urbana dove, tra i numerosi interventi, ha spiccato quello sulla smart city come strumento per cambiamenti culturali e abitudini nella mobilità urbana, a cura di Arcangelo Merella, project manager Smart City Genova, seguito da **Anna Ciccone**, head of pipeline investments CSO PA, Be Charge (Plenitude), che ha ricordato come *«Plenitude (Eni) è presente in Liguria con più di 200 punti ricarica già installati e ulteriori 300 circa sono in fase di installazione. Le nostre installazioni, in parcheggi sia pubblici sia privati ad accesso pubblico, sono distribuite su oltre 100 territori comunali liguri. L'obiettivo è quello di creare una rete capillare che permetta a chi possiede un veicolo elettrico di poter usufruire di un servizio di ricarica semplice e intuitivo»*; Tim Enterprise si è soffermata sui progetti innovativi per la mobilità urbana sostenibile.

FLOTTA

Bus elettrici, a Genova arrivano altri 45 Rampini Eltron da 8 metri: serviranno le linee collinari

L'annuncio dell'azienda durante la Genova Smart Week. I nuovi mezzi avranno tre porte ma una capienza ridotta: solo 48 passeggeri



Ge24

di **Redazione**

30 Novembre 2023

19:39

🔗 276

Genova. Entro la fine del 2025 a Genova circoleranno **94 bus elettrici Rampini**. Ai 49 autobus elettrici attualmente in circolazione, infatti, se ne aggiungeranno **altri 45 della nuova tipologia Eltron** che entreranno in servizio sulle **linee collinari**. Ad annunciarlo è stata oggi **Caterina Rampini**, vicepresidente e amministratrice delegata dell'azienda durante un convegno sulla mobilità urbana alla *Genova Smart Week*. Il capoluogo ligure sarà dunque la città con la **flotta più numerosa** per la fabbrica di autobus fondata in Umbria.

 STAMPA



Tutti gli autobus Rampini in servizio a Genova sono **lunghi circa 8 metri, larghi solo 2,2 metri** e servono sia aree urbane che extraurbane (come ad esempio la tratta Rapallo-Santa Margherita-Portofino). Gli ultimi e-bus consegnati ad Amt sono **forniti nella versione a tre porte capace di trasportare fino a 48 passeggeri**. La trazione è affidata a un motore elettrico da 218 kilowatt, alimentato da batterie da 280 kilowattora con un'autonomia di oltre 200 chilometri.

Ma **su quali linee entreranno in servizio questi bus?** Al momento non arrivano anticipazioni dall'azienda, che si limita a confermare che **"verranno utilizzati sulla rete di adduzione, sui percorsi dove è previsto e possibile utilizzare bus di questa taglia"**. Negli ultimi anni Amt ha iniziato a mettere in servizio **bus elettrici da 8 metri** non solo sulle linee tradizionalmente servite con mezzi di piccole dimensioni (come il **193** sulle alture di Pra'), ma **anche in sostituzione di vetture di 9 metri**, ad esempio sulle linee locali di Nervi (**516 e 517**).

Il problema, come era filtrato dall'azienda, è che sul mercato è **pressoché impossibile trovare mezzi elettrici di dimensioni medio-piccole dotati di tre porte**. Questa tipologia di vetture negli ultimi vent'anni si è rivelata **fondamentale su percorsi collinari molto affollati** (per esempio 82 a Quezzi, 39-40 in Oregina) per garantire allo stesso tempo una **buona capienza** (sulla carta anche 70-80 posti) e una discreta **manovrabilità** su strade spesso complicate. Un dilemma di non facile soluzione: se da un lato Amt **conta di ridurre l'ampiezza del parco mezzi** grazie agli assi di forza e ai prolungamenti della metropolitana, dall'altro in alcuni quartieri "difficili" **il servizio su gomma rimarrà insostituibile**. E quindi, riducendo le dimensioni dei bus, sarà inevitabile aumentarne la **frequenza** e perciò il numero se non si vorrà penalizzare l'utenza.

Dimensioni a parte, il modello Eltron, sviluppato a Passignano sul Trasimeno, presenta un'elettronica di bordo di ultima generazione così come le *mirror cam*, speciali telecamere che sostituiscono i tradizionali specchietti retrovisori. Rampini negli ultimi cinque anni ha realizzato **due depositi di ricarica a Genova**: la rimessa **Mangini** e la rimessa **Cornigliano**.

A proposito di **bus elettrici**, intanto, scadono oggi i termini per la fornitura dei **27 mezzi con tecnologia flash charging** che percorreranno la **Valbisagno**. Amt era stata costretta ad **annullare il lotto di gara corrispondente** perché la base d'asta, fissata inizialmente a 23 milioni, non era "in linea con il mercato di riferimento". La nuova dotazione è passata a **31 milioni di euro**. È in corso di aggiudicazione anche la parte relativa ai **112 filobus con tecnologia lmc** che circoleranno sugli altri tre assi di forza (Centro, Levante e Ponente) per oltre 100 milioni di euro. Scadenza imposta da Amt, nonostante le perplessità avanzate dai produttori, **dicembre 2025**. Una *deadline* fissata dal sindaco **Marco Bucci** (e anche dalle regole del **Pnrr**) che non spaventa la presidente **Ilaria Gavuglio**: "Riusciremo a rispettare i tempi", aveva dichiarato pochi giorni fa.



Più informazioni

📍 amt genova 📍 bus elettrici 📍 trasporto pubblico

La più importante flotta di autobus elettrici Rampini è a Genova

30 Novembre 2023



La più importante flotta di autobus elettrici Rampini è a Genova

La più importante flotta di autobus elettrici Rampini è a Genova ,ed entro la fine del 2025 ne circoleranno oltre 94, rigorosamente elettrici

Ai 49 autobus elettrici attualmente in circolazione, infatti, se ne aggiungeranno altri 45 della nuova tipologia ELTRON, che rafforzeranno il trasporto pubblico genovese, rendendolo ancora più sostenibile: si tratta della flotta RAMPINI più grande d'Europa, dove l'azienda è attiva in totale in sette paesi.

Ad annunciare questo importante accordo, oggi, in occasione della Genova Smart Week, è stata Caterina Rampini, Vicepresidente e Amministratore Delegato di Rampini, intervenuta al convegno: "Mobilità urbana intelligente: MaaS, futuro e presente della mobilità collettiva" a Palazzo Tursi a Genova. Un evento di confronto tra operatori e industria dove Rampini ha portato la sua visione di sostenibilità e innovazione, dove è stato presentato anche uno dei quattro Autobus RAMPINI recentemente consegnati facente parte dell'ultimo accordo, quello concluso qui a Genova.

«La nostra azienda ha una collaborazione di lunga data con AMT Genova, iniziata nel 2014, che oggi ha in servizio 49 e-bus Rampini, che diventeranno oltre 90 nel prossimo futuro», ha dichiarato Caterina Rampini, «Contestualmente alle prime due forniture di autobus elettrici, abbiamo anche realizzato due depositi di ricarica a Genova, Mangini e Cornigliano, in due progetti integrati per garantire l'efficienza e l'efficacia del sistema nel suo complesso, che rappresentano le condizioni al contorno necessarie a raggiungere l'obiettivo delle emissioni zero: un traguardo che farà di Genova un modello nazionale di sostenibilità e che dimostra la nostra capacità di offrire un sistema di mobilità totalmente a zero emissioni.

I sistemi di ricarica, inizialmente previsti solamente per i nostri e-bus, oggi, anche attraverso ampliamenti eseguiti direttamente da AMT, alimentano l'intera flotta di autobus elettrici di dimensioni e di fornitori diversi. Con AMT Genova condividiamo i concetti che indicano la sostenibilità come unica condizione per lo sviluppo e l'innovazione come motore di crescita; essere loro partner industriale è per noi motivo di orgoglio».

Autobus elettrico compatto in "Stile Energetico" Tutti gli autobus RAMPINI in servizio a Genova sono lunghi circa otto metri, larghi solo 2,2 metri e servono sia aree urbane che extraurbane come, ad esempio, la tratta Rapallo – Santa Margherita – Portofino. Gli ultimi e-bus consegnati ad AMT sono il modello RAMPINI ELTRON, l'unico elettrico "made in Italy" da otto metri, fornito nella versione a 3 porte e capace di trasportare fino a 48 passeggeri.

La trazione è affidata a un motore elettrico da 218 kW, alimentato da batterie da 280 kWh con un'autonomia di oltre 200 chilometri, così da soddisfare qualsiasi esigenza operativa. La nuova generazione vanta il nuovo design modernizzato "Stile Energetico".

Affidabilità e ricerca continua L'ELTRON rappresenta l'evoluzione del modello E80 e garantisce elevata affidabilità con percentuali di fermo macchina tra le più basse del mercato. L'ELTRON è dotato di oltre il 40% di energia installata in più, rispetto alla versione precedente di soli cinque anni fa, che ha consentito un ulteriore aumento dell'autonomia senza pregiudicarne la capacità di carico in termini di numero di passeggeri trasportati.

Le nuove batterie, inoltre, assicurano minori consumi specifici nell'ordine del 25%, un dato certificato dal E-SORT 1 (Standardised On-Road Test cycles), unico standard internazionale in tema di consumi energetici del settore autobus. Tecnologia e sicurezza Il modello ELTRON, sviluppato a Passignano sul Trasimeno (PG), presenta un'elettronica di bordo di ultima generazione così come le MirrorCam: speciali telecamere che sostituiscono i tradizionali specchietti retrovisori.

Una soluzione tecnica che elimina gli angoli ciechi, migliora la visibilità laterale in corrispondenza degli incroci, garantisce al conducente minori distrazioni e riduce i rischi di cattiva visibilità in caso di intemperie. Oltre ai vantaggi per la sicurezza, le MirrorCam garantiscono una migliore resa anche dal punto di vista aziendale in quanto, grazie a una migliore aerodinamica, riducono i consumi.

Infrastruttura di ricarica integrata L'elettrificazione del sistema del trasporto pubblico non si esaurisce con la mera sostituzione di autobus tradizionali in luogo di quelli elettrici, ma prevede una diversa organizzazione aziendale, a partire dai depositi che diventano i punti nevralgici della ricarica dei bus. Una riconversione importante che richiede partner industriali qualificati e di alto profilo. Rampini negli ultimi 5 anni ha realizzato due depositi di ricarica nella città di Genova: la Rimessa Mangini e la Rimessa Cornigliano.

Deposito 1: Rimessa Mangini I lavori della Rimessa Mangini, iniziati nel febbraio 2019 e ultimati nel mese di settembre dello stesso anno, hanno visto Rampini protagonista della costruzione della nuova cabina di trasformazione, di due nuovi trasformatori che hanno portato la potenza disponibile da 0,2 MW a 1 MW e di tutto il sistema di distribuzione di potenza.

A governare la ricarica degli e-bus è previsto un avanzato sistema che provvede alla gestione ed al monitoraggio dei consumi energetici sia della ricarica degli e-bus che della rimessa stessa, ottimizzando, a seconda delle necessità, le potenze disponibili. Ulteriori interventi di AMT Genova hanno portato la potenza attuale del deposito a 2 MW, con predisposizione per raggiungere i 3 MW così da poter soddisfare anche le future esigenze di ricarica fino a 60 e-bus per l'intera rimessa. COMUNICATO STAMPA Deposito 2: Rimessa Cornigliano Un progetto realizzato in ATI (Associazione Temporanea di Imprese) da Rampini e Siemens, con Rampini capogruppo Albert Kart , a partire dal 2020 e completato nel 2021.

A Cornigliano è stata realizzata un'infrastruttura di ricarica per un complessivo di 55 autobus elettrici, adottando un innovativo approccio "salva-spazio" delle aree a terra, sfruttando appositi rack (struttura metallica in quota con funzione portacavi di alimentazione in corrente continua con una lunghezza fino a 200 mt) posizionati a circa 6 metri di altezza. La potenza complessiva di progetto del deposito, già attualmente installata, è di 6 MW. Oggi il deposito conta 40 avanzati sistemi di ricarica plug-in con una potenza massima di 100 kW/cad, che consentono agli autobus elettrici di ricaricarsi completamente durante le ore notturne. Attraverso un software Smart Charge, sviluppato da Siemens, il sistema monitora le operazioni di ricarica elettrica per ottimizzare i consumi energetici. È attualmente in corso il completamento delle postazioni di ricarica come previste dal progetto sopra indicato. SU RAMPINI RAMPINI SpA progetta, produce e commercializza

TAGS **AUTOBUS** **ELETTRICI RAMPINI** **GENOVA**

La Politica locale

Home > Liguria > GE > Genova > Bus elettrici, a Genova arrivano altri 45 Rampini Eltron da 8 metri: serviranno le linee collinari

Bus elettrici, a Genova arrivano altri 45 Rampini Eltron da 8 metri: serviranno le linee collinari

On Nov 30, 2023



Share



0

Genova. Entro la fine del 2025 a Genova circoleranno **94 bus elettrici Rampini**. Ai 49 autobus elettrici attualmente in circolazione, infatti, se ne aggiungeranno **altri 45 della nuova tipologia Eltron** che entreranno in servizio sulle **linee collinari**. Ad annunciarlo è stata oggi **Caterina Rampini**, vicepresidente e amministratrice delegata dell'azienda durante un convegno sulla mobilità urbana alla *Genova Smart Week*. Il capoluogo ligure sarà dunque la città con la **flotta più numerosa** per la fabbrica di autobus fondata in Umbria.

Tutti gli autobus Rampini in servizio a Genova sono **lungi circa 8 metri, larghi solo 2,2 metri** e servono sia aree urbane che extraurbane (come ad esempio la tratta Rapallo-Santa Margherita-Portofino). Gli ultimi e-bus consegnati ad Amt sono **forniti nella versione a tre porte capace di trasportare fino a 48 passeggeri**. La trazione è affidata a un motore elettrico da 218 kilowatt, alimentato da...

Condividi:



Ambiente & territorio

Esg, i nuovi standard fissati da una direttiva europea. Alla Genova Smart Week l'esperienza di tre aziende

Rina Services, Gruppo Tarros e Hitachi Rail hanno raccontato i loro percorsi di sostenibilità

Da **Emanuela Mortari** - 1 Dicembre 2023 17:59



L'acronimo **Esg** (**Environmental, Social, Governance**) è ancora forse sconosciuto ai più. Probabilmente se chiedessimo di cosa si tratta alla "casalinga di Voghera" non

saprebbe scioglierlo, pur avendo ben presente che una migliore attenzione all'ambiente, alle condizioni di lavoro e a una migliore gestione apicale di qualsiasi azienda si riflette positivamente anche su lei stessa. Dall'anno prossimo l'attenzione a questi tre pilastri diventerà obbligatoria per alcune aziende: inizialmente quelle più grandi che hanno più facilità a fare da traino in questa direzione per poi passare alle pmi.

L'anno scorso un articolo sul sito **Economia per tutti** della **Banca d'Italia** faceva emergere come i fattori di tipo ambientale, sociale e di governo societario sono quelli che qualificano **un'attività come sostenibile**. Citando un estratto di quell'articolo *"I fattori di tipo ambientale riguardano l'esigenza di favorire processi produttivi meno energivori e con minore impatto sull'ambiente; i fattori di sostenibilità sociale si riferiscono alle relazioni di lavoro, all'inclusione, al benessere della collettività nonché al rispetto dei diritti umani; infine i fattori di governo societario riguardano il rispetto di politiche di diversità nella composizione degli organi di amministrazione delle imprese, la presenza di consiglieri indipendenti o le modalità di remunerazione dei dirigenti, elementi che hanno un ruolo centrale nell'assicurare che gli aspetti di tipo sociale e ambientale vengano considerati nelle decisioni delle imprese e delle organizzazioni"*.

Oggi esistono **agenzie specializzate che elaborano dei punteggi, i rating Esg**, che esprimono un giudizio sul livello di sostenibilità di emittenti (imprese, Stati, organizzazioni sovranazionali), di titoli finanziari e di strumenti di investimento collettivo (Oicr ed Etf).

Una direttiva europea spinge in questa direzione anche a livello di standard. Si tratta della direttiva **Ue Corporate Sustainability Reporting**: a partire dal **1° gennaio 2024, saranno tenute a redigere il bilancio di sostenibilità** tutte le aziende quotate in borsa, con un fatturato superiore ai 40 milioni di euro o con almeno 250 dipendenti. Entro il **1° gennaio 2026**, la direttiva sarà estesa a tutte le Pmi e microimprese quotate in borsa che forniscono servizi o prodotti alle aziende obbligate nonché a tutte le imprese che realizzano ricavi netti delle vendite e delle prestazioni nell'Ue e che hanno almeno un'impresa figlia o una succursale nell'Ue.

L'obiettivo della direttiva è garantire agli investitori e ad altri stakeholder la conformità ai requisiti di rendicontazione. Uno standard che mancava.

Ora più che mai le aziende devono confrontarsi con l'acronimo Esg e in Liguria, per esempio, **Erg** l'anno scorso è stata confermata da Moody's Esg Solutions (precedentemente Vigeo Eiris), una delle principali agenzie internazionali di rating

Esg, "Advanced", il più elevato nella sua scala di valutazione, con il punteggio di 65/100, facendola entrare nei top 2% della classifica mondiale al 100esimo posto e registrando una crescita di due punti nella scala di valutazione.

Di questi temi se n'è parlato alla **Genova Smart Week**, che si è appena conclusa. Una tavola rotonda moderata da **Daniela Paola Congiu**, senior business advisor di **PwC**, società di consulenza che opera anche in questo ambito, ha messo a confronto tre grandi aziende che hanno sede in Liguria: **Hitachi, Rina e Tarros** hanno spiegato come interpretano il tema della sostenibilità. **Andrea Carlo Razeto**, director Csr (acronimo di responsabilità sociale di impresa) &S di **Hitachi Rail global**, spiega: «Hitachi Rail opera nel settore del trasporto ferroviario, che tra i vari mezzi è quello più ecologico, ma essere ecologici non vuol dire essere sostenibili, c'è qualcosa di più. Noi vogliamo adottare una visione concretamente olistica: valutare l'impatto ambientale ma anche sociale del nostro lavoro. Costruire una metropolitana chiavi in mano significa relazionarsi col territorio, come è accaduto a Honolulu per capire se il percorso della metropolitana, primo treno alle Hawaii, interferiva con i cimiteri storici degli indigeni».

Luigi Bottos, head of Esg Product Management di Rina Services, chiarisce: «Cerchiamo di fare la nostra parte, non abbiamo obbligo di reporting sulla sostenibilità, ma lo facciamo da anni e ci misureremo presto con le nuove metriche. Ne rispondiamo come azienda e poi diamo supporto alle imprese in questa direzione». Bottos evidenzia quanto sia importante il concetto del misurare in termini di sostenibilità: «Perché ciò che misuro è migliorabile. È importante adottare standard e parametri definiti per confrontare aziende diverse e per valorizzare ciò che fa ciascuno all'interno e attuare piani di miglioramento» e qui entra in gioco il Rina, appunto. «Il nostro ruolo è andare a chiarire a tutti gli stakeholder se tutte le informazioni sono attendibili: spesso c'è confusione sui dati rilasciati. Faccio un esempio, nascono con frequenza app che misurano la Co2, ma usano una metodologia attendibile?»

Serena Carassale, corporate Esg and sustainability specialist di Tarros spa racconta: «Siamo specializzati nel Mediterraneo e raggruppiamo ben 28 Società. Per la sostenibilità non ci siamo affidati a un consulente esterno. Abbiamo studiato container per container verificando che il nostro tipo di trasporto multimodale fosse il più sostenibile. Con il sostegno dei risultati abbiamo fatto un passo avanti: abbiamo ascoltato i nostri clienti e calcolato l'impatto del loro trasporto con noi. Da dicembre sarà pubblico sul nostro sito, così il cliente, ancora prima di sceglierci, saprà il suo impatto. Il futuro? Daremo vita a strategie per mitigare l'impatto e al cliente la

possibilità di compensare emissioni con crediti di carbonio certificati». Carassale sottolinea che per Tarros la sostenibilità non è solo ambientale, ma anche sociale: «Da noi esistono 30 tipi di orario per i nostri dipendenti e abbiamo politiche di genitorialità che garantiscono al padre o alla madre la possibilità di scegliere l'orario di lavoro per tre anni».

[Home](#) » [Cronaca](#) » Genova Smart Week: innovazioni e prospettive per la mobilità urbana sostenibile



Genova Smart Week: innovazioni e prospettive per la mobilità urbana sostenibile

Giacomo Marengo 5 ore fa

CONDIVIDI SU



Tempo di lettura: < 1 minuto

La quarta giornata della Genova Smart Week ha visto la mobilità urbana al centro delle discussioni a Palazzo Tursi. L'Assessore ai trasporti e alla mobilità integrata del Comune di Genova, *Matteo Campora*, ha inaugurato la giornata evidenziando la trasformazione in corso nella città. Campora ha annunciato l'utilizzo dei fondi ministeriali per promuovere una mobilità basata su trasporti pubblici elettrici, l'implementazione di tecnologie come *Mobility as a Service* (MaaS), e piani tariffari incentrati sull'abbonamento.

La conferenza ha anche segnato un nuovo accordo tra Amt e l'azienda Rampini per l'aggiunta di 45 **midibus** elettrici entro il 2025, rafforzando la sostenibilità del trasporto pubblico locale.

Progetti e iniziative: dal Pums all'Intelligenza Artificiale

Rappresentanti di Firenze, Torino e Milano hanno condiviso le proprie esperienze e iniziative, ampliando la prospettiva a livello nazionale. Il panel ha affrontato tematiche cruciali, tra cui l'aggiornamento del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (Pums) e i progetti dei 4 Assi di forza per il trasporto pubblico locale. Si è parlato anche di iniziative di mobilità come servizio, sviluppo della rete ciclabile e bike sharing. Un punto chiave è stato l'utilizzo di Intelligenza Artificiale per migliorare la sicurezza nella mobilità urbana, evidenziato nel progetto europeo *AI4PublicPolicy*.

Sfide e opportunità per la transizione energetica

Nel pomeriggio, l'attenzione si è concentrata sulla transizione energetica nella mobilità urbana. *Arcangelo Merella*, project manager Smart City Genova, ha presentato la smart city come strumento per cambiamenti culturali nella mobilità urbana. *Anna Ciccone*, head of pipeline investments CSO PA, Be Charge (Plenitude), ha sottolineato il ruolo fondamentale dei punti ricarica elettrica per veicoli, con Plenitude (Eni) che sta installando **oltre 200 punti ricarica** in Liguria.

Genova: osservatorio permanente per la mobilità sostenibile

Genova è diventata un "osservatorio permanente" per studiare soluzioni innovative e sostenibili per la mobilità urbana. La giornata ha proseguito con eventi dedicati all'imprenditoria giovanile e allo sviluppo locale attraverso l'Agrotech e la (Bio)Economia circolare.

Per ulteriori aggiornamenti sulla Genova Smart Week 2023 e l'iscrizione alla newsletter, visita il sito ufficiale www.genovasmartweek.it. L'evento rappresenta un passo significativo verso un futuro più sostenibile e intelligente per la città di Genova.

Leggi anche: [Aster in prima linea per la riqualificazione urbana](#)

CONDIVIDI SU



BILANCIO

Genova Smart Week, l'evento si chiude con 13mila presenze, 50 progetti e 200 relatori

Tra convegni, streaming e attività divulgative, ha fatto segnare i migliori numeri della manifestazione dal dopo pandemia, dicono gli organizzatori



di **Redazione**
01 Dicembre 2023
15:41

Genova. La nona edizione della Genova Smart Week si conclude facendo segnare i migliori numeri dal dopo pandemia: circa 13mila presenze, tra quanti hanno seguito le conferenze a Palazzo Tursi o in streaming, e tutti coloro che hanno partecipato alle attività divulgative: dalla Smart City Experience di piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate a chiesa di San Donato, Museo Diocesano, e Palazzo Doria-Spinola.



 STAMPA



Oltre 200 relatori e un centinaio di partner che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre 50 progetti innovativi in tema di mobilità sostenibile, rigenerazione urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica.

L'evento ha richiamato le principali aziende e multinazionali sistemiche italiane, come Tim, Enel, Eni e Leonardo che hanno confermato l'importanza strategica di Genova e della Liguria nello sviluppo infrastrutturale del paese. Ma non solo grandi opere: Genova esprime la propria vocazione all'innovazione anche attraverso iniziative private, in concerto con la pubblica amministrazione e il mondo della ricerca, come dimostrano alcuni progetti presentati nel corso della manifestazione: il Miage (Monitoraggio geo-idrologico antica Genova) che prevede la digitalizzazione topografica dell'area genovese; C-City Genova Città Circolare, focalizzato sui settori green e bioeconomia e nella circolarità della risorsa energetica; MaaS genovese che prevede l'integrazione intelligente di diverse modalità di trasporto a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma; il progetto europeo AI4PublicPolicy rivolto a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

«Si chiude una settimana importante per la nostra città – dichiara il sindaco Marco Bucci – che mette Genova al centro delle smart city italiane. Palazzo Tursi ha visto intervenire opinion leader del settore che hanno certificato la nostra continua crescita. Il lavoro da fare è ancora tanto ma siamo sulla strada giusta e dobbiamo continuare a correre verso i nostri obiettivi e sono sicuro che, insieme, riusciremo a raggiungere quanto ci siamo prefissati. Voglio ringraziare tutti coloro che hanno lavorato per il grande successo di questa edizione della Smart Week».

«Alla luce di tutti i progetti presentati in questi giorni – commenta Daniela Boccadoro Ameri, presidente dell'Associazione Genova Smart City – la Genova Smart Week si conclude restituendoci una certezza: la città sta cambiando pelle e alzando l'asticella delle prospettive future, grazie ad investimenti destinati a migliorare in ogni ambito la vita quotidiana dei suoi cittadini, dalla fruibilità degli spazi pubblici alla mobilità, dalla messa in sicurezza del territorio all'efficientamento delle infrastrutture. Genova c'è ed è pronta ad accogliere nuovi residenti, nuovi lavoratori e nuove imprese: la sfida è lanciata».

La Genova Smart Week, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. Un think tank a livello internazionale in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili.

L'appuntamento con la Genova Smart Week è già per il 2024 e il traguardo della decima edizione.



Più informazioni

📍 [Genova Smart Week](#)



Genova, si conclude la Smart Week con 13 mila presenze

Oltre 200 relatori e un centinaio di partner che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre 50 progetti innovativi in tema di mobilità sostenibile, rigenerazione urbana e molto altro

2 minuti e 16 secondi di lettura

di Aurora Bottino

venerdì 01 dicembre
2023



GENOVA - Più di 50 i progetti innovativi presentati alla città e oltre 200 i relatori dell'edizione 2023

conclusasi oggi che, tra convegni, streaming e attività divulgative, ha fatto segnare i migliori numeri della manifestazione dal dopo pandemia.

La nona edizione della Genova Smart Week si conclude facendo segnare i migliori numeri dal dopo pandemia: circa 13mila presenze, tra quanti hanno seguito le

conferenze a Palazzo Tursi o in streaming, e tutti coloro che hanno partecipato alle attività divulgative: dalla Smart City Experience di piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate a chiesa di San Donato, Museo Diocesano, e Palazzo Doria-Spinola.

Oltre 200 relatori e un centinaio di partner che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre 50 progetti innovativi in tema di mobilità sostenibile, rigenerazione urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica.

L'evento ha richiamato le principali aziende e multinazionali sistemiche italiane,

come Tim, Enel, Eni e Leonardo che hanno confermato l'importanza strategica di Genova e della Liguria nello

sviluppo infrastrutturale del paese. Ma non solo grandi opere: Genova esprime la propria vocazione all'innovazione anche attraverso iniziative private, in concerto con la pubblica amministrazione e il mondo della ricerca, come dimostrano alcuni progetti presentati nel corso della manifestazione: il Miage (Monitoraggio geoidrologico antica Genova) che prevede la digitalizzazione topografica dell'area genovese; C-City Genova Città Circolare, focalizzato sui settori green e bioeconomia e nella circolarità della risorsa energetica; MaaS genovese che prevede l'integrazione intelligente di diverse modalità di trasporto a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma; il progetto europeo AI4PublicPolicy rivolto a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

"Si chiude una settimana importante per la nostra città - **dichiara il sindaco Marco Bucci** - che mette Genova al centro delle smart city italiane. Palazzo Tursi ha visto intervenire opinion leader del settore che hanno certificato

la nostra continua crescita. Il lavoro da fare è ancora tanto ma siamo sulla strada giusta e dobbiamo continuare a correre verso i nostri obiettivi e sono sicuro che, insieme, riusciremo a raggiungere quanto ci siamo prefissati. Voglio ringraziare tutti coloro che hanno lavorato per il grande successo di questa edizione della Smart Week”.

“Alla luce di tutti i progetti presentati in questi giorni - **commenta Daniela Boccadoro Ameri, presidente dell’Associazione Genova Smart City** - la Genova Smart Week si conclude restituendoci una certezza: la città sta cambiando pelle e alzando l’asticella delle prospettive future, grazie ad investimenti destinati a migliorare in ogni ambito la vita quotidiana dei suoi cittadini, dalla fruibilità degli spazi pubblici alla mobilità, dalla messa in sicurezza del territorio all’efficientamento delle infrastrutture. Genova c’è ed è pronta ad accogliere nuovi residenti, nuovi lavoratori e nuove imprese: la sfida è lanciata”.

TAGS

GENOVA

LIGURIA

PANDEMIA

PROGETTO

Innovazione

Genova Smart Week: chiusura con 13 mila presenze

L'appuntamento con la Genova Smart Week è già per il 2024 e il traguardo della decima edizione

Da redazione - 1 Dicembre 2023 15:54



La nona edizione della **Genova Smart Week** si conclude facendo segnare i migliori numeri dal dopo pandemia: circa **13 mila presenze**, tra quanti hanno seguito le conferenze a Palazzo Tursi o in streaming, e tutti coloro che hanno partecipato alle attività divulgative: dalla Smart City Experience di piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate a chiesa di San Donato, Museo Diocesano, e Palazzo Doria-Spinola.

Oltre **200 relatori e un centinaio di partner** che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre 50 progetti innovativi in tema di mobilità sostenibile, rigenerazione urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica.

L'evento ha richiamato le principali aziende e multinazionali sistemiche italiane, come **Tim, Enel, Eni e Leonardo** che hanno confermato l'importanza strategica di Genova e della Liguria nello sviluppo infrastrutturale del paese. Ma non solo grandi opere: Genova esprime la propria vocazione all'innovazione anche attraverso iniziative private, in concerto con la pubblica amministrazione e il mondo della ricerca, come dimostrano alcuni progetti presentati nel corso della manifestazione: il **Miage** (Monitoraggio geo-idrologico antica Genova) che prevede la digitalizzazione topografica dell'area genovese; C-City Genova Città Circolare, focalizzato sui settori green e bioeconomia e nella circolarità della risorsa energetica; **MaaS genovese** che prevede l'integrazione intelligente di diverse modalità di trasporto a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma; il progetto europeo **AI4PublicPolicy** rivolto a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

«Si chiude una settimana importante per la nostra città – dichiara il sindaco **Marco Bucci** – che mette Genova al centro delle smart city italiane. Palazzo Tursi ha visto intervenire opinion leader del settore che hanno certificato la nostra continua crescita. Il lavoro da fare è ancora tanto ma siamo sulla strada giusta e dobbiamo continuare a correre verso i nostri obiettivi e sono sicuro che, insieme, riusciremo a raggiungere quanto ci siamo prefissati. Voglio ringraziare tutti coloro che hanno lavorato per il grande successo di questa edizione della Smart Week».

«Alla luce di tutti i progetti presentati in questi giorni – commenta **Daniela Boccadoro Ameri**, presidente dell'Associazione Genova Smart City – la Genova Smart Week si conclude restituendoci una certezza: la città sta cambiando pelle e alzando l'asticella delle prospettive future, grazie ad investimenti destinati a migliorare in ogni ambito la vita quotidiana dei suoi cittadini, dalla fruibilità degli spazi pubblici alla mobilità, dalla messa in sicurezza del territorio all'efficientamento delle infrastrutture. Genova c'è ed è pronta ad accogliere nuovi residenti, nuovi lavoratori e nuove imprese: la sfida è lanciata».

La Genova Smart Week, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. Un think tank a livello internazionale in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili.

L'appuntamento con la Genova Smart Week è già per il 2024 e il traguardo della decima edizione.

TAG

Genova Smart Week



Attualità Economia Genova

Terminata La Genova Smart Week: 13mila Presenza, Genova Si Conferma Strategica Per Il Sistema-Innovazione In Italia

📅 4 Dicembre 2023 👤 Redazione 💬 Comment(0)

La nona edizione della Genova Smart Week si conclude facendo segnare i migliori numeri dal dopo pandemia: circa 13mila presenze, tra quanti hanno seguito le conferenze a Palazzo Tursi o in streaming, e tutti coloro che hanno partecipato alle attività divulgative: dalla Smart City Experience di piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate a chiesa di San Donato, Museo Diocesano, e Palazzo Doria-Spinola.

Oltre 200 relatori e un centinaio di partner che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre **50 progetti innovativi** in tema di mobilità sostenibile, rigenerazione urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica.

L'evento ha richiamato le principali aziende e multinazionali sistemiche italiane, come **Tim, Enel, Eni e Leonardo** che hanno confermato l'importanza strategica di Genova e della Liguria nello sviluppo infrastrutturale del paese. Ma non solo grandi opere: Genova esprime la propria vocazione all'innovazione anche attraverso iniziative private, in concerto con la pubblica amministrazione e il mondo della ricerca, come dimostrano alcuni progetti presentati nel corso della manifestazione: il **Miage** (Monitoraggio geo-idrologico antica Genova) che prevede la digitalizzazione topografica dell'area genovese; **C-City Genova Città Circolare**, focalizzato sui settori green e bioeconomia e nella circolarità della risorsa energetica; **MaaS genovese** che prevede l'integrazione intelligente di diverse modalità di

trasporto a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma; il progetto europeo **AI4PublicPolicy** rivolto a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

*«Si chiude una settimana importante per la nostra città – dichiara il sindaco **Marco Bucci** – che mette Genova al centro delle smart city italiane. Palazzo Tursi ha visto intervenire opinion leader del settore che hanno certificato la nostra continua crescita. Il lavoro da fare è ancora tanto ma siamo sulla strada giusta e dobbiamo continuare a correre verso i nostri obiettivi e sono sicuro che, insieme, riusciremo a raggiungere quanto ci siamo prefissati. Voglio ringraziare tutti coloro che hanno lavorato per il grande successo di questa edizione della Smart Week».*

*«Alla luce di tutti i progetti presentati in questi giorni – commenta **Daniela Boccadoro Ameri, presidente dell'Associazione Genova Smart City** – la Genova Smart Week si conclude restituendoci una certezza: la città sta cambiando pelle e alzando l'asticella delle prospettive future, grazie ad investimenti destinati a migliorare in ogni ambito la vita quotidiana dei suoi cittadini, dalla fruibilità degli spazi pubblici alla mobilità, dalla messa in sicurezza del territorio all'efficientamento delle infrastrutture. Genova c'è ed è pronta ad accogliere nuovi residenti, nuovi lavoratori e nuove imprese: la sfida è lanciata».*

La Genova Smart Week, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. Un think tank a livello internazionale in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili.

L'appuntamento con la Genova Smart Week è già per il 2024 e il traguardo della decima edizione.

MEDIA DI SETTORE



MOBILITÀ SOSTENIBILE ALLA GENOVA SMART WEEK 2023

📅 16 OTTOBRE 2023 👤 REDAZIONE | 📍 MOBILITÀ SOSTENIBILE

Tempo di lettura: 3 minuti

Mobilità sostenibile alla Genova Smart Week, digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica al centro della nona edizione: dal 25 novembre al 1° dicembre 2023 un fitto programma di conferenze ed eventi aperti al pubblico per coinvolgere tutta la città. Leggete anche [“Alla Genova Smart Week anche droni e satelliti”](#).

GENOVA SMART WEEK 2023: MOBILITÀ SOSTENIBILE E TECNOLOGIA

“Innovation Everywhere” è la cornice entro cui si articola, dal 25 novembre al 1° dicembre, la nona edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team.

L'evento si aprirà all'insegna della "Smart City Experience", una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del **Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi** ospiterà gli **eventi congressuali** che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

*«Stiamo portando avanti un grande lavoro in città – dichiara **Marco Bucci, sindaco di Genova** –: i nostri progetti di mobilità integrata e sostenibile, in grado di conciliare digitalizzazione ed ecologia, stanno diventando un vero e proprio modello riconosciuto oltre i confini genovesi. Il percorso è ancora lungo ma siamo determinati a completare la grande rivoluzione che abbiamo intrapreso. Vogliamo che Genova sia una città a misura di cittadino, ripensando alla fruizione dello spazio urbano perché possa diventare sempre più sostenibile sia a livello ambientale che umano».*

*«La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l'Associazione Genova Smart City, sotto l'egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese – spiega la presidente **Daniela Boccadoro Ameri** –. Un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l'Associazione porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema mondo pubblico e privato, Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e imprese Dall'incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Citta Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età».*

Sono inoltre previsti eventi hosted dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è **possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it** a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

Geosmart Magazine 17/10/2023:

<https://www.geosmartmagazine.it/2023/10/17/digitalizzazione-e-sviluppo-delle-smart-city-genoa-smart-week/>



[HOME](#) [SEZIONI](#) [SPECIALI](#) [IL MAGAZINE](#) [SERVIZI](#) [LAVORO](#) [NEWS](#)

ULTIME NOTIZIE

[GeoJunxion e WizzyMaps: mappe di "ultimo miglio" per musei e teatri](#)

Home > SmartCity > Eventi SmartCity > Digitalizzazione e sviluppo delle smart city Genova Smart Week

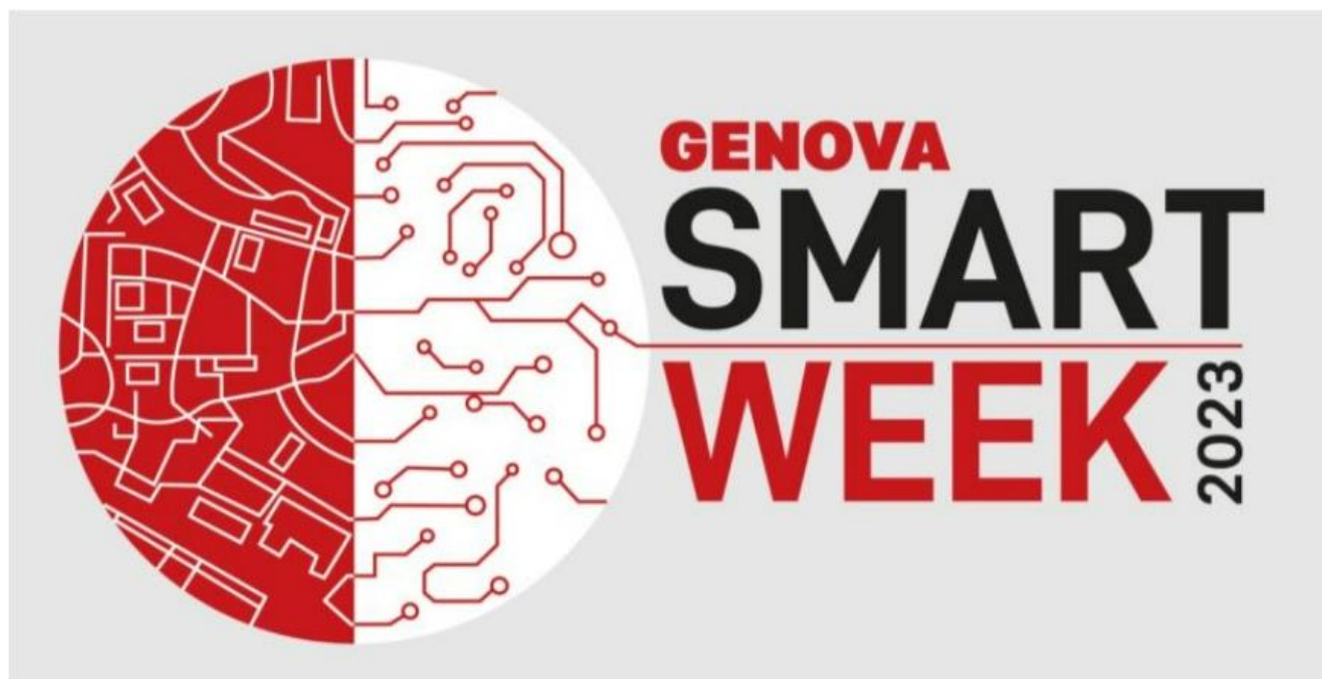
Eventi SmartCity

Digitalizzazione e sviluppo delle smart city Genova Smart Week

Scritto da: **Redazione** 17 Ottobre 2023

MI piace 1

Share



A fine novembre torna la Genova Smart Week, "Innovation Everywhere". Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica al centro della nona edizione: dal 25 novembre al 1° dicembre un fitto programma di conferenze ed eventi aperti al pubblico per coinvolgere tutta la città.

Digitalizzazione e smart city alla Genova Smart Week

"Innovation Everywhere" è la cornice entro cui si articola, dal 25 novembre al 1° dicembre, la nona edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team.

Il programma

L'evento si aprirà all'insegna della "Smart City Experience", una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

Le dichiarazioni

"Stiamo portando avanti un grande lavoro in città – dichiara Marco Bucci, sindaco di Genova –. I nostri progetti di mobilità integrata e sostenibile, in grado di conciliare digitalizzazione ed ecologia, stanno diventando un vero e proprio modello riconosciuto oltre i confini genovesi. Il percorso è ancora lungo ma siamo determinati a completare la grande rivoluzione che abbiamo intrapreso. Vogliamo che Genova sia una città a misura di cittadino, ripensando alla fruizione dello spazio urbano perché possa diventare sempre più sostenibile sia a livello ambientale che umano".

“La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l’Associazione Genova Smart City, sotto l’egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese – spiega la presidente Daniela Boccadoro Ameri -. Un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l’Associazione porta avanti durante tutto l’anno mettendo a sistema mondo pubblico e privato, Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e imprese Dall’incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Citta Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età”.

Sono inoltre previsti eventi hosted dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

(Fonte: [Genova Smart week](#))

- [Digitalizzazione dei comuni: NexTown presentato a Smart City Now](#)

Genova Smart Week 2023: Innovazione ovunque

L'appuntamento è da sabato 25 novembre fino a venerdì 1° dicembre



"Innovazione ovunque" è la chiave di volta della nona edizione della **Genova Smart Week**.

L'appuntamento è da **sabato 25 novembre fino a venerdì 1° dicembre**. Lunedì 27 novembre avranno inizio gli eventi congressuali nella sede del Comune a Palazzo Tursi.

Nel corso della settimana si affronteranno tanti interessanti dibattiti, tra questi si parlerà di smart city e cosa significa viverci, e di come la tecnologia pervade la vita quotidiana di ognuno di noi e ci condiziona socialmente e culturalmente. Le

città sono infatti responsabili del 70% delle emissioni di gas serra nel mondo con un 2% della superficie terrestre occupata e una popolazione pari al 505 di quella totale (fonte *Frontiers in Sustainable Cities del 2021*).

Genova si impegna a essere la **smart city del Mediterraneo**, quindi si pone come modello di efficienza e tecnologia con uno sguardo rivolto sempre verso il mare.



"Stiamo portando avanti un grande lavoro in città – ha dichiarato **Marco Bucci (in foto)**, sindaco di Genova –: i nostri progetti di mobilità integrata e sostenibile, in grado di conciliare digitalizzazione ed ecologia, stanno diventando un vero e proprio modello riconosciuto oltre i confini genovesi. Il percorso è ancora lungo ma siamo determinati a completare la grande rivoluzione che abbiamo intrapreso. Vogliamo che Genova sia una città a misura di cittadino, ripensando alla fruizione dello spazio urbano perché possa diventare sempre più sostenibile

sia a livello ambientale che umano".



"La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l'Associazione Genova Smart City, sotto l'egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese – ha spiegato la presidente **Daniela Boccadoro Ameri** (in foto)–. Un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l'Associazione porta avanti durante tutto l'anno mettendo a

sistema mondo pubblico e privato, Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e imprese Dall'incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Citta Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età".

Vie & Trasporti <https://www.vietrasportiweb.it/news/le-strategie-di-riqualificazione-urbana-alla-genova-smart-week>

VIE&TRASPORTI

29 NOVEMBRE | 23 DICEMBRE

GENOVA SMART WEEK 2023

Le strategie di riqualificazione urbana alla Genova Smart Week

Tutti i dettagli dell'appuntamento: ecco come partecipare

Si avvicina l'appuntamento con **Genova Smart Week**. Nel corso della settimana si affronteranno tanti interessanti dibattiti, tra questi si parlerà di smart city e cosa significa viverci, e di come la tecnologia pervade la vita quotidiana di ognuno di noi e ci condiziona socialmente e culturalmente. Mercoledì 29 novembre si parlerà delle **strategie di riqualificazione urbana**. L'appuntamento è alle 14:30 nel Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi.

Genova Smart Week 2023

Genova Smart Week: in scena il monitoraggio e la sicurezza del territorio

In Italia 3 Novembre 2023 Massimiliano Torre



Alla Genova Smart Week si discuterà di monitoraggio day by day del territorio urbano e periurbano. Alla base del confronto, tra pubblico e privato, l'opportunità di un tavolo di lavoro per definire le best practice della sicurezza sul territorio ligure.

Il tema del monitoraggio del territorio sarà al centro del dibattito alla 9ª edizione Genova Smart Week 2023, manifestazione in programma dal 25 novembre al 1º dicembre promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Il cambiamento climatico e l'intensificarsi dei fenomeni atmosferici, sia per l'imprevedibilità sia per la loro crescente pericolosità, pongono all'attenzione delle amministrazioni e dei governi

centrali il tema della sicurezza, soprattutto nella relazione tra territorio e centri abitati.

Le soluzioni che le organizzazioni internazionali e l'Unione Europea stanno studiando sulla mitigazione degli effetti sulle città e gli ambienti periurbani, finora, hanno posto in secondo piano l'importanza fondamentale del monitoraggio day-by-day. Le amministrazioni cittadine, specie quelle metropolitane e in particolare quelle poste in contesti geografici e idrogeologici problematici, devono poter monitorare il territorio su cui insistono, ma anche le connessioni con l'esterno. Queste ultime, come la storia e la cronaca recenti hanno dimostrato, sono spesso sottovalutate, e anche più sottovalutate sono le connessioni e le infrastrutture digitali, a fronte di minacce fisiche e immateriali.

La Genova Smart Week, in tal senso, vuole porre l'attenzione sulle possibili soluzioni tecnologiche, burocratiche e amministrative per far fronte a una gestione, efficiente, sicura e tempestiva del territorio. Dalla Sala di Rappresentanza di Palazzo Tursi partirà il convegno dal titolo "Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità" in cui particolare attenzione sarà rivolta al territorio ligure, per tradizione, uno dei più complessi del nostro Paese.

Nel corso della giornata si avvicenderanno istituzioni locali e nazionali, mondo accademico e corporate con un unico comune denominatore: partendo dalle criticità climatiche e idrologiche della Liguria, porre le basi per soluzioni efficaci e repentine ai cambiamenti climatici e idrologici e per la sicurezza urbana. Si parlerà quindi di monitoraggio real time dei territori, soluzioni avanzate con sciame di droni, monitoraggio statico e dinamico di ponti e viadotti da satelliti SAR (radar ad apertura sintetica) e di altre tecnologie aerospaziali, della fusione dei dati (data fusion) e della loro analisi e di digital twin urbani e territoriali.

Queste due ultime voci del ricco menù delle sessioni sono particolarmente interessanti. La start-up Involve Space sta sviluppando una piattaforma stratosferica, un pallone stratosferico che potrà stazionare attorno ai 20.000 metri di quota e da lì osservare con un dettaglio e soprattutto una persistenza senza rivali tutto ciò che accade in un territorio vastissimo. Lo Stratosat potrà trasportare diversi carichi utili, dalle telecamere ai radar ai sensori di temperatura, e si presta applicazioni variegate, dal monitoraggio del traffico marittimo in ogni condizione di tempo al controllo in tempo reale di eventi eccezionali.

Sul fronte dei digital twin, sta diventando possibile creare modelli digitali di contesti urbani, intere città o persino territori basati sui dati reali e soprattutto aggiornati dalle informazioni provenienti da sensori locali e remoti. Questi modelli possono essere utilizzati per effettuare simulazioni del tipo "what-if", monitorare l'evoluzione di fenomeni atmosferici ma anche umani, come il traffico veicolare e lo spostamento di persone in occasione di manifestazioni. Si tratta di un campo di applicazione dell'Intelligenza Artificiale, di cui tratterà il Laboratorio Virtuale "Urban Intelligence" del CNR-DIITET.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

La Genova Smart Week, in programma dal 25 novembre al 1º dicembre, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. La Genova Smart Week è il think tank, a livello internazionale, in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili. Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienziali per le imprese e i cittadini. La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team. Per maggiori dettagli sul programma e sui relatori della manifestazione è possibile consultare il sito della Genova Smart Week <https://www.genovasmartweek.it/>

Home > News

Genova smart week: monitoraggio e sicurezza del territorio

Da Redazione BitMAT - 06/11/2023



Alla Genova Smart Week si discuterà di monitoraggio day by day del territorio urbano e periurbano. Alla base del confronto, tra pubblico e privato, l'opportunità di un tavolo di lavoro per definire le best practice della sicurezza sul territorio ligure



Dal 25 novembre al 1° dicembre prossimi si svolgerà la 9a edizione del **Genova Smart Week 2023**, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Olickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Il tema del monitoraggio del territorio sarà al centro del dibattito.

Il cambiamento climatico e l'intensificarsi dei fenomeni atmosferici, sia per l'imprevedibilità sia per la loro crescente pericolosità, pongono al centro dell'attenzione delle amministrazioni e dei governi centrali **il tema della sicurezza, soprattutto nella relazione tra territorio e centri abitati.**

Fino ad oggi l'importanza fondamentale del monitoraggio day-by-day è stata lasciata in secondo piano in quanto le organizzazioni internazionali e l'Unione Europea erano concentrati sulla mitigazione degli effetti sulle città e gli ambienti periurbani. Le amministrazioni cittadine, specie quelle metropolitane e in particolare quelle poste in contesti geografici e idrogeologici problematici, devono tuttavia poter monitorare il territorio su cui insistono, come anche le connessioni con l'esterno. Queste ultime, come la storia e la cronaca recenti hanno dimostrato, sono spesso sottovalutate, e sottovalutate sono pure le connessioni e le infrastrutture digitali, a fronte di minacce fisiche e immateriali.

Alla ricerca di soluzioni tecnologiche e amministrative per la sicurezza del territorio

La Genova Smart Week, in tal senso, vuole porre l'attenzione sulle possibili soluzioni tecnologiche, burocratiche e amministrative per far fronte a una gestione, efficiente, sicura e tempestiva del territorio. Partendo dalla Sala di Rappresentanza di Palazzo Tursi, il convegno dal titolo **“Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità”** rivolgerà tutta la sua attenzione al territorio ligure, per tradizione, uno dei più complessi del nostro Paese.

Nel corso della giornata si avvicenderanno istituzioni locali e nazionali, mondo accademico e corporate con un unico comune denominatore: partendo dalle criticità climatiche e idrologiche della Liguria, porre le basi per soluzioni efficaci e repentine ai cambiamenti climatici e idrologici e per la sicurezza urbana.

Ecco di che cosa si parlerà:

- di monitoraggio real time dei territori,
- di soluzioni avanzate con sciami di droni,
- di monitoraggio statico e dinamico di ponti e viadotti da satelliti SAR (radar ad apertura sintetica)
- di altre tecnologie aerospaziali,
- della fusione dei dati (data fusion) e della loro analisi
- e di digital twin urbani e territoriali.

Queste due ultime voci del ricco menù delle sessioni sono particolarmente interessanti. La start-up Involve Space sta sviluppando una piattaforma stratosferica, un pallone stratosferico che potrà stazionare attorno ai 20.000 metri di quota e da lì osservare con un dettaglio e soprattutto una persistenza senza rivali tutto ciò che accade in un territorio vastissimo. Lo Stratosat potrà trasportare diversi carichi utili, dalle telecamere ai radar ai sensori di temperatura, e si presta applicazioni variegate, dal monitoraggio del traffico marittimo in ogni condizione di tempo al controllo in tempo reale di eventi eccezionali.

Laboratorio Virtuale “Urban Intelligence”

Sul fronte dei digital twin, sta diventando possibile creare modelli digitali di contesti urbani, intere città o persino territori, basati sui dati reali e soprattutto aggiornati dalle informazioni provenienti da sensori locali e remoti. Questi modelli possono essere utilizzati per effettuare simulazioni del tipo “what-if”, per monitorare l’evoluzione di fenomeni atmosferici in vista della sicurezza, e anche di fenomeni umani, come il traffico veicolare e lo spostamento di persone in occasione di manifestazioni. Questo campo di applicazione dell’Intelligenza Artificiale, sarà al centro del Laboratorio virtuale nel corso dell’evento.

LOKKIO

Liguria

 Tendenza

Il tema del monitoraggio del territorio sarà al centro del dibattito alla Genova Smart Week

🕒 3 Novembre 2023

👁️ 21 📄 2 minuti di lettura



Il tema del **monitoraggio del territorio** sarà al centro del dibattito alla 9ª edizione **Genova Smart Week 2023**, manifestazione in programma dal 25 novembre al 1° dicembre promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**. Il cambiamento climatico e l'intensificarsi dei fenomeni atmosferici, sia per l'imprevedibilità sia per la loro crescente pericolosità, pongono all'attenzione delle amministrazioni e dei governi centrali il tema della sicurezza, soprattutto nella relazione tra territorio e centri abitati.

Le soluzioni che le organizzazioni internazionali e l'Unione Europea stanno studiando sulla mitigazione degli effetti sulle città e gli ambienti periurbani, finora, hanno posto in secondo piano l'importanza fondamentale del **monitoraggio day-by-day**. Le amministrazioni cittadine, specie quelle metropolitane e in particolare quelle poste in contesti geografici e idrogeologici problematici, devono poter monitorare il territorio su cui insistono, ma anche le connessioni con l'esterno. Queste ultime, come la storia e la cronaca recenti hanno dimostrato, sono spesso sottovalutate, e anche più sottovalutate sono le connessioni e le infrastrutture digitali, a fronte di minacce fisiche e immateriali.

La Genova Smart Week, in tal senso, vuole porre l'attenzione sulle possibili soluzioni tecnologiche, burocratiche e amministrative per far fronte a una gestione, efficiente, sicura e tempestiva del territorio. Dalla **Sala di Rappresentanza di Palazzo Tursi** partirà il convegno dal titolo "**Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità**" in cui particolare attenzione sarà rivolta al territorio ligure, per tradizione, uno dei più complessi del nostro Paese.

Nel corso della giornata si avvicenderanno istituzioni locali e nazionali, mondo accademico e *corporate* con un unico comune denominatore: partendo dalle criticità climatiche e idrologiche della Liguria, porre le basi per soluzioni efficaci e repentine ai cambiamenti climatici e idrologici e per la sicurezza urbana. Si parlerà quindi di monitoraggio *real time* dei territori, soluzioni avanzate con sciame di droni, monitoraggio statico e dinamico di ponti e viadotti da satelliti SAR (radar ad apertura sintetica) e di altre tecnologie aerospaziali, della fusione dei dati (*data fusion*) e della loro analisi e di *digital twin* urbani e territoriali.

Queste due ultime voci del ricco menù delle sessioni sono particolarmente interessanti. La start-up **Involve Space** sta sviluppando una piattaforma stratosferica, un pallone stratosferico che potrà stazionare attorno ai 20.000 metri di quota e da lì osservare con un dettaglio e soprattutto una persistenza senza rivali tutto ciò che accade in un territorio vastissimo. Lo Stratosat potrà trasportare diversi carichi utili, dalle telecamere ai radar ai sensori di temperatura, e si presta applicazioni variegata, dal monitoraggio del traffico marittimo in ogni condizione di tempo al controllo in tempo reale di eventi eccezionali.

Sul fronte dei *digital twin*, sta diventando possibile creare modelli digitali di contesti urbani, intere città o persino territori basati sui dati reali e soprattutto aggiornati dalle informazioni provenienti da sensori locali e remoti. Questi modelli possono essere utilizzati per effettuare simulazioni del tipo "what-if", monitorare l'evoluzione di fenomeni atmosferici ma anche umani, come il traffico veicolare e lo spostamento di persone in occasione di manifestazioni. Si tratta di un campo di applicazione dell'Intelligenza Artificiale, di cui tratterà il Laboratorio Virtuale "Urban Intelligence" del CNR-DIITET.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è **possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it**, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

P PARCHEGGI.it dire, fare, trovare parcheggi
home | chi siamo | news | registra azienda | contatti | aggiungi il tuo parcheggio

MyParking® IL TUO PARCHEGGIO QUANDO VUOI

[DAL MONDO] "GENOVA SMART WEEK" PUNTA I RIFLETTORI SU MONITORAGG...
[DAL MONDO] NAVETTE GRATIS E PARCHEGGI ESTERNI PER DARE NUOVA VITA AI ...
[DAL MONDO] DA TORINO AD AREZZO: PARKINGE METTE A SEGNO UNA NUOVA OPER...

dire le news

MyParking.it PRENOTA ON LINE IL TUO PARCHEGGIO

segui su: f t

Vuoi che la tua azienda sia presente nelle ricerche? registrati subito: e' gratis!

fare tech parking

[home](#) / [archivio news](#)

05.11.2023 | *Parceggi.it*

"GENOVA SMART WEEK" PUNTA I RIFLETTORI SU MONITORAGGIO E SICUREZZA DEL TERRITORIO



Per il nono anno di fila la Superba si prepara a diventare, per una settimana, "capitale della mobilità intelligente": da sabato 25 novembre a venerdì 1 dicembre il capoluogo ligure ospiterà infatti la Genova Smart Week, con una edizione che darà spazio al tema dell'innovazione, nonché della città digitale pervasiva e sostenibile.

Verrà affrontato un nuovo modo di vivere ed amministrare le città e i servizi in ottica futura con un focus su **sicurezza, intelligenza artificiale, tecnologie applicate in ambito urbano e transizione.**

Durante la manifestazione, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, si affronterà con particolare attenzione il tema del **monitoraggio day by day** e della **sicurezza del territorio** come elementi imprescindibili per la smart city e la smart country.

Come stiamo constatando, per l'ennesima volta, proprio in questi giorni, il **cambiamento climatico** e l'intensificarsi dei fenomeni atmosferici, sia per l'imprevedibilità sia per la loro crescente pericolosità, pongono all'attenzione delle amministrazioni e dei governi centrali il tema della sicurezza, soprattutto nella relazione tra territorio e centri abitati.

Le soluzioni che le organizzazioni internazionali e l'Unione Europea stanno studiando sulla mitigazione degli effetti sulle città e gli ambienti periurbani, finora, hanno posto in secondo piano l'importanza fondamentale del **monitoraggio day-by-day**. Le amministrazioni cittadine, specie quelle metropolitane e in particolare quelle poste in contesti geografici e idrogeologici problematici, devono **poter monitorare il territorio su cui insistono, ma anche le connessioni con l'esterno.**

Queste ultime, come la storia e la cronaca recenti hanno dimostrato, sono spesso sottovalutate, e anche più sottovalutate sono le connessioni e le infrastrutture digitali.

La Genova Smart Week, in tal senso, vuole porre l'attenzione sulle **possibili soluzioni tecnologiche, burocratiche e amministrative** per far fronte a una gestione, efficiente, sicura e tempestiva del territorio.

Dalla Sala di Rappresentanza di Palazzo Tursi partirà dunque il convegno dal titolo "**Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità**", in cui particolare attenzione sarà rivolta al territorio ligure, per tradizione, uno dei più complessi del nostro Paese.

Nel corso della giornata si avvicineranno **istituzioni locali e nazionali, mondo accademico e corporate** con un unico comune denominatore: partendo dalle criticità climatiche e idrologiche della Liguria, porre le basi per soluzioni efficaci e repentine ai cambiamenti climatici e idrologici e per la sicurezza urbana. Si parlerà quindi di monitoraggio real time dei territori, soluzioni avanzate con sciami di droni, monitoraggio statico e dinamico di ponti e viadotti da satelliti SAR (radar ad apertura sintetica) e di altre tecnologie aerospaziali, della fusione dei dati (data fusion) e della loro analisi e di digital twin urbani e territoriali.

Queste due ultime voci del ricco menù delle sessioni sono particolarmente interessanti. La start-up **Involve Space** sta sviluppando una **piattaforma stratosferica**, un pallone stratosferico che potrà stazionare attorno ai 20.000 metri di quota e da lì osservare con un dettaglio e soprattutto una persistenza senza rivali tutto ciò che accade in un territorio vastissimo. Lo Stratosat potrà trasportare diversi carichi utili, dalle telecamere ai radar ai sensori di temperatura, e si presta applicazioni variegata, dal monitoraggio del traffico marittimo in ogni condizione di tempo al controllo in tempo reale di eventi eccezionali.

Sul fronte dei **digital twin**, sta diventando possibile creare modelli digitali di contesti urbani, intere città o persino territori basati sui dati reali e soprattutto aggiornati dalle informazioni provenienti da sensori locali e remoti. Questi modelli possono essere utilizzati per effettuare simulazioni del tipo "what-if", monitorare l'evoluzione di fenomeni atmosferici ma anche umani, come il traffico veicolare e lo spostamento di persone in occasione di manifestazioni. Si tratta di un campo di applicazione dell'Intelligenza Artificiale, di cui tratterà il Laboratorio Virtuale "Urban Intelligence" del CNR-DIITET.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it

CM CHIMICA MAGAZINE



ARTICOLI

08-11-2023

La riduzione dell'impatto ambientale è certamente uno degli elementi imprescindibili per una definizione di città intelligente, sostenibile e efficiente e sarà il tema centrale della giornata di martedì 28 novembre alla **Genova Smart Week**, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

In particolare si discuterà delle problematiche dettate dal cambiamento climatico, la gestione territoriale, fino alle opportunità di sviluppo di lavoro grazie allo sviluppo e l'adozione da parte delle aziende e della pubblica amministrazione dei principi europei ESG (Environmental - Social - Governance).

Quali sono dunque le strategie, le tecnologie e le azioni necessarie a impostare un ruolo positivo della città nell'ambiente che cambia? La giornata di lavori prevede, tra gli altri, l'intervento di **Fondazione Cima** che introdurrà il tema del cambiamento climatico in particolare con una fotografia sul progetto di **strategia regionale di adattamento al cambiamento climatico (SRACC) per la Liguria**. Il piano, che vede anche la collaborazione del Dipartimento Architettura e Design dell'Università di Genova e del Centro di Servizi per il Ponente ligure, ha l'obiettivo di definire le azioni e gli interventi necessari per ridurre gli impatti del cambiamento climatico sul territorio ligure. Non solo, lo SCRACC prevede la definizione di scenari di cambiamento climatico per la Regione Liguria, l'individuazione dei principali rischi generati dai cambiamenti climatici e infine definire le matrici che mettono in relazione rischi-obiettivi-misure di adattamento specifici per il territorio regionale.

Altro tema di estremo interesse dell'economia circolare è una gestione più efficace del ciclo dei rifiuti. A tal proposito la manifestazione ospiterà l'intervento **dell'ARLIR -**

Agenzia Regionale Ligure per i Rifiuti, l'organo di recente costituzione che avrà il compito di realizzare e gestire gli impianti per i rifiuti urbani, regolare i servizi territoriali e degli impianti nel rispetto del sistema definito dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti ed Ambiente (ARERA). Come ha recentemente ricordato il governatore della Regione Liguria Giovanni Toti: «L'obiettivo del nuovo ente è la chiusura del ciclo, per rendere la Liguria autosufficiente e arrivare, in prospettiva, a una riduzione della Tari a carico dei cittadini».

La giornata di lavori della manifestazione ligure, dedicata all'ambiente, si chiuderà con un focus sui **principi ESG in relazione all'economia del lavoro con un intervento da parte della Fondazione Sviluppo Sostenibile**. Gli ESG, promossi dalla Commissione Europea, hanno la finalità di incoraggiare e sviluppare gli investimenti verso quelle organizzazioni che hanno introdotto nel loro business model fattori ambientali, sociali come equity e inclusione e di trasparenza nel proprio governo societario. Con un indotto di circa 50mila miliardi di dollari, gli ESG rappresentano un nuovo driver per il mercato del lavoro. Imprese e Pubblica Amministrazione stanno introducendo nuove figure professionali ESG come il sustainability manager, che però ancora oggi non sono supportati da una formazione accademica specifica e tanto meno normati.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.

Per accreditarsi: <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>

Il Nautilus 10/11/2023: https://www.ilnautilus.it/ambiente-2/2023-11-10/la-genova-smart-week-si-tinge-di-verde-tra-esg-e-green-jobs-cambiamento-climatico-e-gestione-dei-rifiuti_130469/



Mare, porti, trasporti, logistica e sport

Home > Ambiente > LA GENOVA SMART WEEK SI TINGE DI VERDE TRA ESG E GREEN...

Ambiente News Italia Trasporti

LA GENOVA SMART WEEK SI TINGE DI VERDE TRA ESG E GREEN JOBS, CAMBIAMENTO CLIMATICO E GESTIONE DEI RIFIUTI

Di Redazione - 10 Novembre 2023



Innovazione e ambiente al centro della 9^a edizione della Genova Smart Week. Dai principi ESG, nuovi driver per la creazione di lavoro, alla gestione integrata dei rifiuti a livello sovracomunale fino all'adattamento agli effetti del clima che cambia: questi sono alcuni dei temi, globali e locali, che saranno affrontati nell'arco della seconda giornata

Genova– La riduzione dell'impatto ambientale è certamente uno degli elementi imprescindibili per una definizione di città intelligente, sostenibile e efficiente e sarà il tema centrale della giornata di martedì 28 novembre alla Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

In particolare si discuterà delle problematiche dettate dal cambiamento climatico, la gestione territoriale, fino alle opportunità di sviluppo di lavoro grazie allo sviluppo e l'adozione da parte delle aziende e della pubblica amministrazione dei principi europei ESG (Environmental – Social – Governance). Quali sono dunque le strategie, le tecnologie e le azioni necessarie a impostare un ruolo positivo della città nell'ambiente che cambia?

La giornata di lavori prevede, tra gli altri, l'intervento di Fondazione Cima che introdurrà il tema del cambiamento climatico in particolare con una fotografia sul progetto di strategia regionale di adattamento al cambiamento climatico (SRACC) per la Liguria. Il piano, che vede anche la collaborazione del Dipartimento Architettura e Design dell'Università di Genova e del Centro di Servizi per il Ponente ligure, ha l'obiettivo di definire le azioni e gli interventi necessari per ridurre gli impatti del cambiamento climatico sul territorio ligure. Non solo, lo SCRACC prevede la definizione di scenari di cambiamento climatico per la Regione Liguria, l'individuazione dei principali rischi generati dai cambiamenti climatici e infine definire le matrici che mettono in relazione rischi-obiettivi-misure di adattamento specifici per il territorio regionale.

Altro tema di estremo interesse dell'economia circolare è una gestione più efficace del ciclo dei rifiuti. A tal proposito la manifestazione ospiterà l'intervento dell'ARLIR – Agenzia Regionale Ligure per i Rifiuti, l'organo di recente costituzione che avrà il compito di realizzare e gestire gli impianti per i rifiuti urbani, regolare i servizi territoriali e degli impianti nel rispetto del sistema definito dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti ed Ambiente (ARERA).

Come ha recentemente ricordato il governatore della Regione Liguria Giovanni Toti: "L'obiettivo del nuovo ente è la chiusura del ciclo, per rendere la Liguria autosufficiente e arrivare, in prospettiva, a una riduzione della Tari a carico dei cittadini".

La giornata di lavori della manifestazione ligure, dedicata all'ambiente, si chiuderà con un focus sui principi ESG in relazione all'economia del lavoro con un intervento da parte della Fondazione Sviluppo Sostenibile. Gli ESG, promossi dalla Commissione Europea, hanno la finalità di incoraggiare e sviluppare gli investimenti verso quelle organizzazioni che hanno introdotto nel loro business model fattori

ambientali, sociali come equity e inclusione e di trasparenza nel proprio governo societario. Con un indotto di circa 50mila miliardi di dollari, gli ESG rappresentano un nuovo driver per il mercato del lavoro.

Imprese e Pubblica Amministrazione stanno introducendo nuove figure professionali ESG come il sustainability manager, che però ancora oggi non sono supportati da una formazione accademica specifica e tanto meno normati.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione. Per accreditarsi:

<https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>

Genova Smart Week 2023

Genova: l'ambiente protagonista della seconda giornata

In Italia 13 Novembre 2023 Massimiliano Torre



Innovazione e ambiente al centro della 9ª edizione della Genova Smart Week. Dai principi ESG, nuovi driver per la creazione di lavoro, alla gestione integrata dei rifiuti a livello sovracomunale fino all'adattamento agli effetti del clima che cambia.

La riduzione dell'impatto ambientale è certamente uno degli elementi imprescindibili per una definizione di città intelligente, sostenibile e efficiente e sarà il tema centrale della giornata di martedì 28 novembre alla Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

In particolare si discuterà delle problematiche dettate dal cambiamento climatico, la gestione territoriale, fino alle opportunità di sviluppo di lavoro grazie allo sviluppo e l'adozione da parte delle aziende e della pubblica amministrazione dei principi europei ESG (Environmental – Social – Governance). Quali sono dunque le strategie, le tecnologie e le azioni necessarie a impostare un ruolo positivo della città nell'ambiente che cambia?

La giornata di lavori prevede, tra gli altri, l'intervento di Fondazione Cima che introdurrà il tema del cambiamento climatico in particolare con una fotografia sul progetto di strategia regionale di adattamento al cambiamento climatico (SRACC) per la Liguria. Il piano, che vede anche la collaborazione del Dipartimento Architettura e Design dell'Università di Genova e del Centro di Servizi per il Ponente ligure, ha l'obiettivo di definire le azioni e gli interventi necessari per ridurre gli impatti del cambiamento climatico sul territorio ligure. Non solo, lo SCRACC prevede la definizione di scenari di cambiamento climatico per la Regione Liguria, l'individuazione dei principali rischi generati dai cambiamenti climatici e infine definire le matrici che mettono in relazione rischi-obiettivi-misure di adattamento specifici per il territorio regionale.

Altro tema di estremo interesse dell'economia circolare è una gestione più efficace del ciclo dei rifiuti. A tal proposito la manifestazione ospiterà l'intervento dell'ARLIR – Agenzia Regionale Ligure per i Rifiuti, l'organo di recente costituzione che avrà il compito di realizzare e gestire gli impianti per i rifiuti urbani, regolare i servizi territoriali e degli impianti nel rispetto del sistema definito dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti ed Ambiente (ARERA).

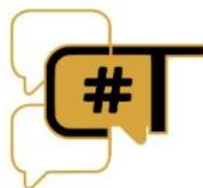
Come ha recentemente ricordato il governatore della Regione Liguria Giovanni Toti: "L'obiettivo del nuovo ente è la chiusura del ciclo, per rendere la Liguria autosufficiente e arrivare, in prospettiva, a una riduzione della Tari a carico dei cittadini".

La giornata di lavori della manifestazione ligure, dedicata all'ambiente, si chiuderà con un focus sui principi ESG in relazione all'economia del lavoro con un intervento da parte della Fondazione Sviluppo Sostenibile. Gli ESG, promossi dalla Commissione Europea, hanno la finalità di incoraggiare e sviluppare gli investimenti verso quelle organizzazioni che hanno introdotto nel loro business model fattori

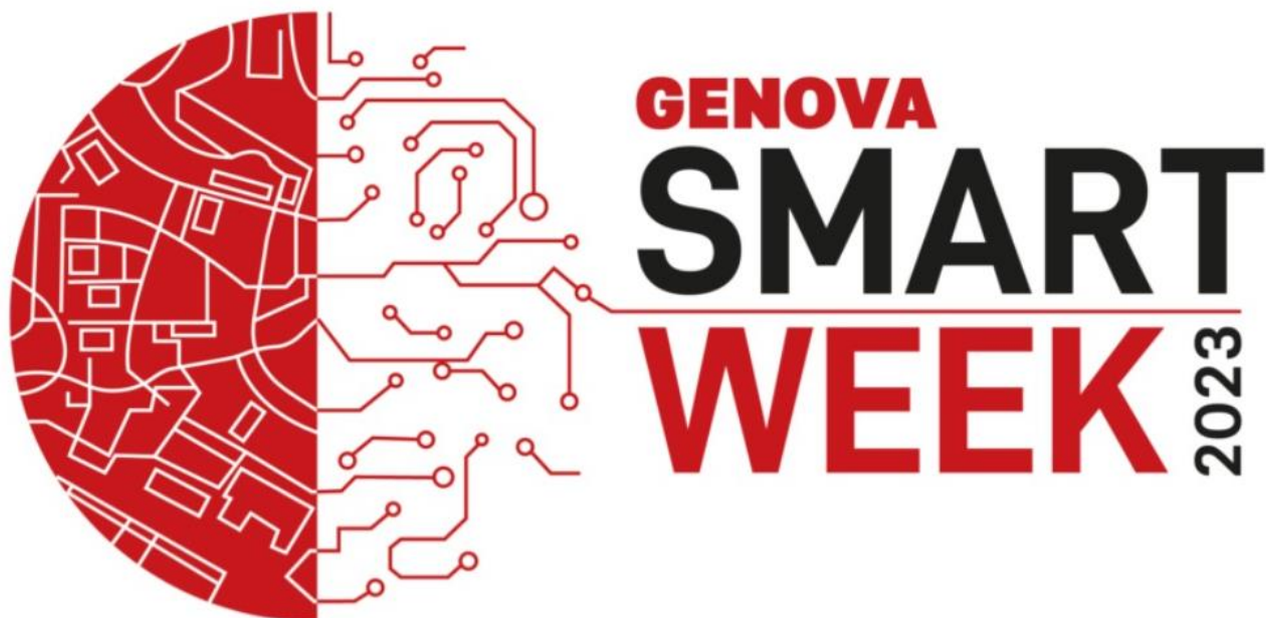
ambientali, sociali come equity e inclusione e di trasparenza nel proprio governo societario. Con un indotto di circa 50mila miliardi di dollari, gli ESG rappresentano un nuovo driver per il mercato del lavoro.

Imprese e Pubblica Amministrazione stanno introducendo nuove figure professionali ESG come il sustainability manager, che però ancora oggi non sono supportati da una formazione accademica specifica e tanto meno normati.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione. Per accreditarsi: <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>



Genova Smart Week 2023



Dal 25 novembre al 1° dicembre, si svolgerà la nona edizione della Genova Smart Week, importante manifestazione dedicata alle tematiche della città intelligente. L'evento è promosso dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova, con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

La Genova Smart Week 2023 rappresenta un rilevante tavolo di confronto a livello internazionale sullo sviluppo e l'evoluzione delle città innovative, rivolto a imprese, professionisti e operatori del settore. Durante i sette giorni dell'evento, saranno organizzati eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienze coinvolgenti per imprese e cittadini.

L'apertura della manifestazione avverrà con gli eventi in piazza il 25 e 26 novembre, all'insegna della "Smart City Experience", una due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti i cittadini, introducendo i temi dell'innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile. Presso l'E-Mobility Expo & Test Drive allestito in piazza, sarà possibile effettuare test drive di auto e scooter elettrici e ibridi, permettendo di esplorare da vicino la nuova flotta elettrica di AMT.

Nel contesto di questa esperienza, sabato 25 novembre si terrà anche la nuova edizione della "Charge&Move", una caccia al tesoro sulla mobilità elettrica aperta a tutti coloro che desiderano mettere alla prova la propria cultura e le proprie abilità pratiche alla guida di veicoli elettrici leggeri. Questo evento, gratuito e aperto a tutti compilando il form disponibile sul sito ufficiale, offre l'opportunità di esplorare la storia della città attraverso la mobilità sostenibile.

Un'attenzione particolare sarà dedicata alla sicurezza stradale con la partecipazione della Fondazione Michele Scarponi. Sabato 25 novembre, la Fondazione realizzerà un laboratorio per bambini e presenterà progetti educativi per promuovere il corretto comportamento stradale e la cultura del rispetto delle regole.

Dal 27 novembre al 1° dicembre, la prestigiosa sede del Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali, affrontando tematiche quali digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale, cyber security, monitoraggio territoriale ed ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0, transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

Sono inoltre previsti eventi hosted dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole.

La Genova Smart Week 2023 adotterà un format ibrido, consentendo di partecipare in presenza o di seguire in live streaming le sessioni congressuali, previa registrazione. I convegni in presenza si svolgeranno presso il Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, sede del Comune di Genova.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile consultare il sito ufficiale.

<https://www.genovasmartweek.it/>



Ti trovi qui: [Home](#) / [Innovazione](#) / [Genova Smart Week 2023](#)

Genova Smart Week 2023

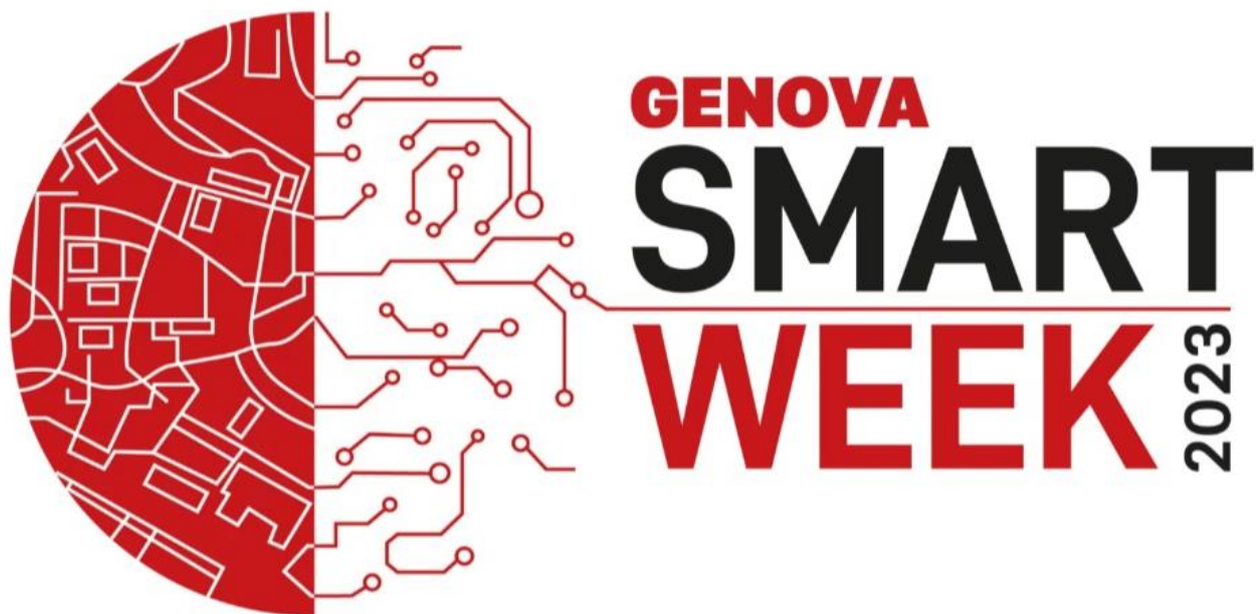
3 Novembre 2023 by [Luca Morelli](#) — [Nessun Commento](#)

★ [Aggiungi ai preferiti](#)

La IX edizione della **Genova Smart Week** si terrà **da sabato 25 novembre a venerdì 1 dicembre** in **Piazza De Ferrari** e presso **Palazzo Tursi**, sede del Comune di Genova.

Un evento che si presenta come un tavolo di confronto a **livello internazionale** sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle **città innovative e vivibili** e si rivolge ad **imprese, professionisti ed operatori del settore**.

Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi e momenti di networking.



Nel weekend del 25 e 26 Novembre ci sarà la Smart Mobility Experience in Piazza de Ferrari, con attività ludico-informative, laboratori per bambini e test drive di auto, scooter, bici e monopattini elettrici e ibridi.

In evidenza, Sabato 25 ci sarà [*Charge & Move, la Caccia al Tesoro sulla mobilità elettrica*](#), coinvolgendo cittadini, giovani e famiglie genovesi: **l'iniziativa torna a Genova** in occasione della Smart Week, dopo alcune edizioni itineranti in tutto il Nord Ovest in cui **sono stati coinvolti oltre 1000 partecipanti**.

I partecipanti potranno nuovamente mettere alla prova **la propria cultura e le proprie abilità pratiche** a bordo dei veicoli elettrici leggeri, in un viaggio che attraverserà la storia della città e permetterà di imparare divertendosi, cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile e dando ampio spazio alla creatività.

Le sessioni congressuali che animeranno i convegni dell'edizione 2023 della Genova Smart Week si terranno da lunedì 27 novembre a venerdì 1 dicembre presso il Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, Via Garibaldi 9.

Gl importanti temi trattati saranno:

- digitalizzazione e sviluppo smart city
- intelligenza artificiale e cybersecurity
- progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale
- la città circolare
- edilizia 4.0 e transizione ecologica
- rigenerazione urbana: progetti e finanziamenti
- mobilità e logistica smart
- startup
- logistica e trasporto merci

SCOPRI IL RICCO PROGRAMMA

Sarà possibile seguire i convegni in presenza o da remoto tramite streaming in diretta, previa registrazione all'evento.

REGISTRAZIONE

All'interno del loggiato di Palazzo Tursi prenderà vita la Smart City Exhibition .

Stand istituzionali, Area Salottino, Coffee Station & Startup Corner in cui venire a conoscere i protagonisti di questa edizione e le startup innovative che stanno lavorando sulla città e per lo sviluppo della città.

La Genova Smart Week è una manifestazione promossa dall'[Associazione Genova Smart City](#) e dal **Comune di Genova**, organizzata con il supporto tecnico di **Clickutility Team**.



Digital Innovation News

n. 144 del 16 novembre 2023

Bandi e opportunità

Seconda edizione Hello CleanTech programme



L'obiettivo del programma è creare una piattaforma che consenta a **start-up, innovatori e ricercatori** di raggiungere società internazionali e ... [\[continua\]](#)

Takeoff Accelerator 2024



Bando per accedere all'**acceleratore della rete nazionale Cassa Depositi e Prestiti**, per lo sviluppo di soluzioni e servizi innovativi nei settori in ... [\[continua\]](#)

Bandi AIBC EUROCLUSTERS per sostenere la digitalizzazione delle PMI



Possono partecipare alle varie call **solo le PMI** registrate in un Paese dell'Unione Europea o partecipanti al Programma per il Mer ... [\[continua\]](#)

Open Call EIT InnoEnergy per soluzioni energetiche sostenibili



Il programma offre **voucher alle PMI** interessate a un **percorso di digitalizzazione** personalizzato e di qualità tramite formazione e servizi spec ... [\[continua\]](#)



coffee tech 17.11.23
8.00 - 9.00

Leonardo nell'automazione. Il mondo in movimento: passato, presente e futuro

Incontro con **Massimiliano Veltroni**
Managing Director Leonardo - BI Automazione

Per informazioni e registrazioni: info@coffee.tech

Abstract: Capitolo Dimostratori di tecnologia - La tecnologia che consente di movimentare in modo controllato beni da un punto ad un altro, integrati con le informazioni necessarie alla gestione dei beni stessi e senza intervento umano ha cambiato il nostro modo di vivere. In questo settore agisce l'Automazione di Leonardo; rispondiamo ad alcune domande: quando nasce, cosa fa, in che mercato opera, quali le tecnologie e la loro evoluzione?

► [INFO E REGISTRAZIONI](#)



A fine novembre torna la Genova Smart Week, "innovation everywhere"

Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, AI e cybersecurity, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica al centro della nona edizione: dal 25 novembre al 1° dicembre un fitto programma di conferenze ed eventi aperti al pubblico per coinvolgere tutta la città.

► [SCOPRI IL PROGRAMMA COMPLETO](#)

Genova Smart Week: monitoraggio e sicurezza del territorio

IL CAMBIAMENTO CLIMATICO E L'INTENSIFICARSI DEI FENOMENI ATMOSFERICI RENDONO DI IMPORTANZA FONDAMENTALE IL MONITORAGGIO DEL TERRITORIO DELLA REGIONE LIGURIA.

© 16/11/2023  Nicola Martello



Il tema del monitoraggio del territorio sarà al centro del dibattito alla **9ª edizione Genova Smart Week 2023**, manifestazione in programma dal **25 novembre al 1º dicembre** promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**. Il cambiamento climatico e l'intensificarsi dei fenomeni atmosferici, sia per l'imprevedibilità sia per la loro crescente pericolosità, pongono all'attenzione delle amministrazioni e dei governi centrali il tema della sicurezza, soprattutto nella relazione tra territorio e centri abitati.

Le soluzioni che le organizzazioni internazionali e l'Unione Europea stanno studiando sulla mitigazione degli effetti sulle città e gli ambienti periurbani, finora, hanno posto in secondo piano l'importanza fondamentale del **monitoraggio day-by-day**. Le amministrazioni cittadine, specie quelle metropolitane e in particolare quelle poste in contesti geografici e idrogeologici problematici, devono poter monitorare sia il proprio territorio sia le connessioni con l'esterno. Queste ultime, come la storia e la cronaca recenti hanno dimostrato, sono spesso sottovalutate, e anche più sottovalutate sono le connessioni e le infrastrutture digitali, a fronte di minacce fisiche e immateriali.

La Genova Smart Week, in tal senso, vuole porre l'attenzione sulle possibili **soluzioni tecnologiche, burocratiche e amministrative** per far fronte a una gestione efficiente, sicura e tempestiva del territorio. Dalla **Sala di Rappresentanza di Palazzo Tursi** partirà il convegno dal titolo "**Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità**" in cui particolare attenzione sarà rivolta al **territorio ligure**, per tradizione, uno dei più complessi del nostro Paese.

Porre le basi per soluzioni efficaci e rapide

Nel corso della giornata si avvicenderanno istituzioni locali e nazionali, mondo accademico e corporate con un unico comune denominatore: partendo dalle criticità climatiche e idrologiche della Liguria, porre le basi per soluzioni efficaci e repentine ai cambiamenti climatici e idrologici e per la sicurezza urbana. Si parlerà quindi di **monitoraggio real time** dei territori, soluzioni avanzate con **sciami di droni**, monitoraggio statico e dinamico di ponti e viadotti da **satelliti SAR** (radar ad apertura sintetica) e di altre tecnologie aerospaziali, della fusione dei dati (data fusion) e della loro analisi e di **digital twin** urbani e territoriali.

Queste due ultime voci del ricco menu delle sessioni sono particolarmente interessanti. La start-up **Involve Space** sta sviluppando una piattaforma stratosferica, un pallone stratosferico che potrà stazionare attorno ai **20.000 metri di quota** e da lì osservare con un dettaglio e soprattutto una persistenza senza rivali tutto ciò che accade in un territorio vastissimo. Lo **Stratosat** potrà trasportare diversi carichi utili, dalle telecamere ai radar ai sensori di temperatura, e si presta ad applicazioni variegata, dal monitoraggio del traffico marittimo in ogni condizione di tempo al controllo in tempo reale di eventi eccezionali.

Sul fronte dei **digital twin**, sta diventando possibile creare modelli digitali di contesti urbani, intere città o persino territori basati sui dati reali e soprattutto aggiornati con le informazioni provenienti da sensori locali e remoti. Questi modelli possono essere utilizzati per effettuare simulazioni del tipo "**what-if**", monitorare l'evoluzione di fenomeni atmosferici ma anche umani, come il traffico veicolare e lo spostamento di persone in occasione di manifestazioni. Si tratta di un campo di applicazione dell'**intelligenza artificiale**, di cui tratterà il **Laboratorio Virtuale "Urban Intelligence" del CNR-DIITET**.



mobilità e trasporto pubblico

f ✉ 📷 in

RASSEGNA STAMPA
20^o anniversario
clickmobility.it
sottoscrivi per 1 anno



Genova Smart Week: Una caccia al tesoro sulla mobilità elettrica in piazza De Ferrari il 25-26/11

In Italia 16 Novembre 2023 Massimiliano Torre



Sabato mattina “Charge&Move”, la grande caccia al tesoro sulla mobilità elettrica, e i laboratori sulla sicurezza stradale promossi dalla Fondazione Michele Scarponi, mentre per tutto il weekend sarà possibile provare auto e scooter elettrici e ibridi all’E-Mobility Expo & Test Drive.

Saranno gli eventi in piazza ad aprire la nona edizione della Genova Smart Week, sabato 25 e domenica 26 novembre, all’insegna della Smart City Experience: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell’innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile che caratterizzano i contenuti della Genova Smart Week e saranno poi affrontati anche dalle conferenze in programma a Palazzo Tursi dal 27 novembre al 1° dicembre.

In piazza, invece, per tutto il weekend sarà possibile all’E-Mobility Expo & Test Drive allestito in piazza, sarà possibile provare auto e scooter elettrici e ibridi e scoprire da vicino la nuova flotta elettrica di AMT.

Sempre a De Ferrari, alle 10,30 di sabato 25 novembre scatterà anche una nuova edizione della “Charge&Move”, la caccia al tesoro sulla mobilità elettrica che ha già coinvolto più di mille partecipanti in tutta Italia, mettendo alla prova la propria cultura e le abilità pratiche alla guida di veicoli elettrici leggeri, in un viaggio attraverso la storia della città in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. Per iscriversi, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente compilare il form disponibile sul sito ufficiale, dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni all’indirizzo cacciaaltesoro@genovasmartweek.it.

Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della sicurezza stradale, grazie al coinvolgimento della Fondazione Michele Scarponi, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d’Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, la Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre, dove realizzerà il laboratorio per bambini “La strada è... diciamolo insieme!” e presenterà i propri progetti per l’educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell’altro, mettendo al centro l’utente fragile della strada e della società.

Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenterà il secondo volume del libro “Caro Michele. Una vita alla Scarponi” (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozone.

Ai blocchi di partenza per la nona edizione di Genova Smart Week

Tecnologia, AI, edilizia 4.0 e transazione tecnologica sono solo alcuni dei temi della nona edizione della Genova Smart Week



Redazione

11:15 AM Novembre 20, 2023



Dal 25 novembre al 1 dicembre torna, per la sua nona edizione, Genova Smart Week, la manifestazione promossa dall'Associazione Genova [Smart City](#) e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team.

Torna la Genova Smart Week

"Innovation Everywhere" è il titolo dell'edizione 2023 di Genova Smart Week che si terrà nella sede Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi. Qui durante i giorni di manifestazione di terranno gli eventi

eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, [intelligenza artificiale](#) e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

L'evento, inoltre, si terrà anche per le strade della città con la a "Smart City Experience" che si terrà sabato 25 e domenica 26 novembre. Durante le due giornate si potranno effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità [sostenibile](#) e della sicurezza stradale.

Sono inoltre previsti eventi hosted dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole.

"La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l'Associazione Genova Smart City, sotto l'egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese – [spiega](#) la presidente Daniela Boccadoro Ameri –. Un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l'Associazione porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema mondo pubblico e privato, Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e imprese Dall'incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Citta Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età".

Anche quest'anno l'evento si terrà in forma ibrida con la possibilità di seguire gli incontri anche via streaming. [Qui](#) il programma completo.

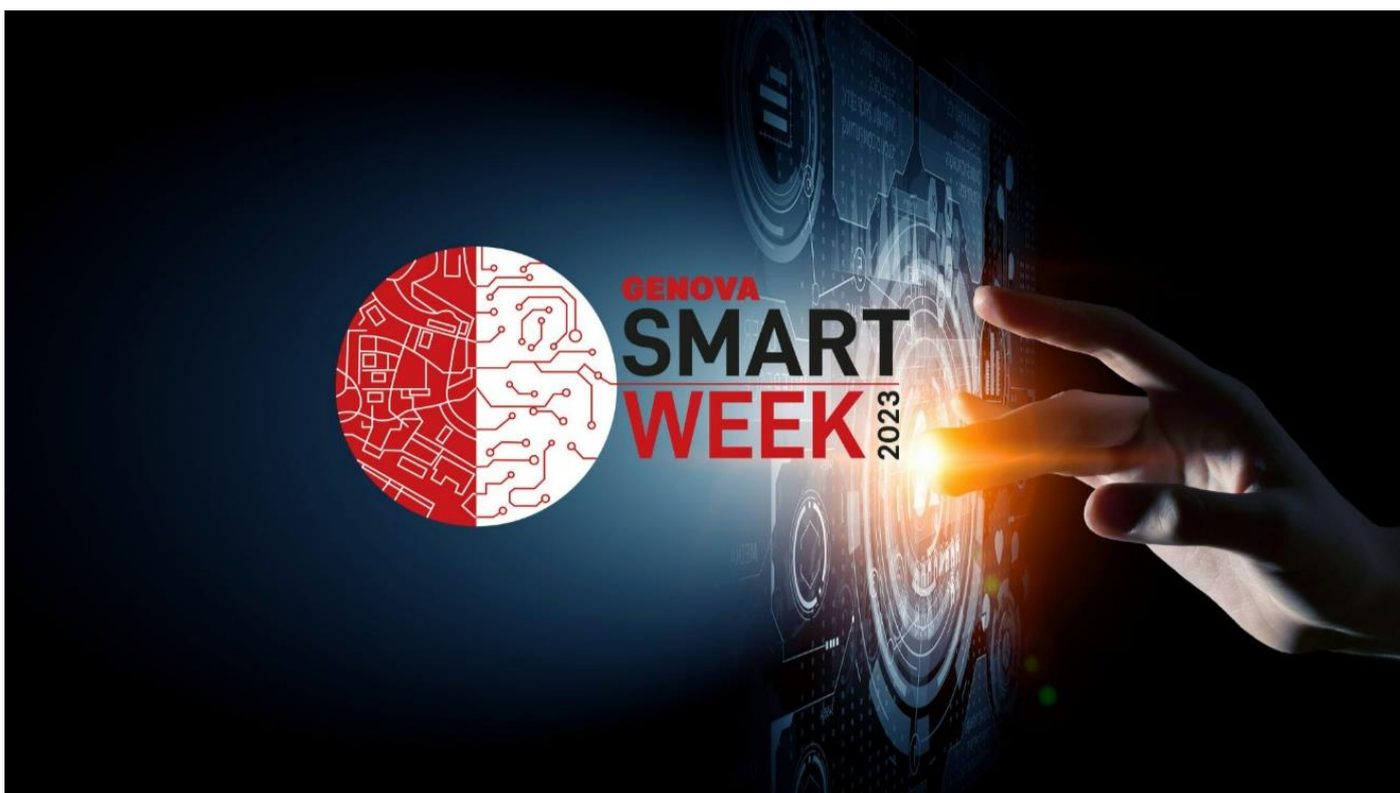
EVENTI

Genova Smart Week, la transizione energetica nella mobilità



Di redazione City

© Nov 20, 2023



“

Alla Genova Smart Week, tra MAAS, i progetti PUMS e 4 Assi di Forza, si accende il dibattito sulla mobilità urbana e periurbana di Genova

Genova – Il tema della mobilità è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di una amministrazione, un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra istituzioni e cittadini. Oggi, la transizione energetica e la spinta alla riduzione della congestione urbana aggiungono complessità ad una sfida impegnativa. Genova rappresenta un "osservatorio permanente", in cui studiare e sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso un futuro più sostenibile e più intelligente.

Per questa ragione, giovedì 30 novembre non mancherà il consueto appuntamento sulla **mobilità smart** alla **Genova Smart Week**, la manifestazione, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**.

Smart mobility è una definizione che si è progressivamente allargata a comprendere tutte le tecnologie e le politiche innovative in tema di mobilità individuale e collettiva, dal MaaS alla mobilità leggera al trasporto di massa de-carbonizzato. Sempre più è chiaro che la gestione della mobilità implica anche la gestione dello spazio dove questa avviene.

In particolare, nel corso della manifestazione, si punterà sul ruolo della mobilità nella transizione urbana di Genova, con un focus su tre concetti chiave: **innovazione per la sicurezza, centralità del cittadino e de-carbonizzazione**.

- **Innovazione per la sicurezza** in cui valorizzare, ad esempio, le potenzialità dell'AI per progettare soluzioni che siano "amichevoli" verso le persone;
- **Centralità del cittadino** grazie alla progettazione di soluzioni integrate come la MaaS;
- **De-carbonizzazione** attraverso la mobilità leggera, la micromobilità, il TPL elettrico, etc.

L'intelligenza nello spostamento di cose e persone ha l'obiettivo primario di ridurre l'impatto dei veicoli, quindi decarbonizzazione e decongestionamento attraverso il potenziamento dei servizi collettivi; come è dimostrato dal progetto **4 Assi di Forza**, un nuovo sistema di trasporto pubblico locale a zero emissioni, distribuito per 96 km, con 145 mezzi tra filobus e bus elettrici e oltre 300 pensiline e fermate intelligenti. Nel corso della manifestazione il **Comune di Genova** fornirà un aggiornamento sull'avanzamento del progetto.

Anche **AMT** interverrà con un aggiornamento sulla MaaS (Mobility as a Service) di Genova: la finalità del progetto è restituire alla città l'integrazione tra tutte le modalità di trasporto per arrivare ad una soluzione centrata sul cittadino e sulle sue esigenze, con un governo della mobilità in grado di recuperare gli spazi prima occupati dai veicoli.

Ci sarà occasione per parlare anche del **PUMS**, il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile che coinvolge il comune di Genova e tutti i quelli dell'area metropolitana. **Città Metropolitana di Genova** introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano come l'estensione della linea metropolitana, lo Skymetro, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

L'argomento mobilità sarà protagonista anche nell'ultima giornata della Smart Week, in particolare con la presentazione della realizzazione dell'**AI4PublicPolicy**, il progetto pilota europeo per Genova. **AI4PublicPolicy**, attraverso la tecnologia Cloud e l'Intelligenza Artificiale, punta a mettere a disposizione strumenti di organizzazione che consentano alle amministrazioni di rispondere più efficacemente e tempestivamente alle criticità della mobilità, grazie a un approccio basato sull'analisi dei dati e sul coinvolgimento dei cittadini.

Il progetto pilota del Comune di Genova realizzerà uno strumento di pianificazione di politiche della mobilità mirato a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili, in accordo con il nuovo Piano Nazionale della Sicurezza Stradale che adotta l'approccio 'Safe System' proposto da Commissione Europea e dall'Agenda ONU 2030. L'obiettivo è ridurre del 50% entro il 2030 rispetto al 2019 e azzerare entro il 2050 il numero delle vittime e dei feriti gravi per incidenti stradali.



Articoli

GENOVA SMART WEEK: LA TRANSIZIONE ENERGETICA NELLA MOBILITÀ, IN RASSEGNA I PROGETTI PER LA CITTÀ DEL FUTURO



Tra MaaS, i progetti PUMS e 4 Assi di Forza, si accende il dibattito sulla mobilità urbana e periurbana di Genova
Il tema della mobilità è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di una amministrazione, un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra istituzioni e cittadini.

Oggi, la transizione energetica e la spinta alla riduzione della congestione urbana aggiungono complessità ad una sfida impegnativa. Genova rappresenta un “osservatorio permanente”, in cui studiare e sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso un futuro più sostenibile e più intelligente. Per questa ragione, giovedì 30 novembre non mancherà il consueto appuntamento sulla **mobilità smart** alla **Genova Smart Week**, la manifestazione, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**.

Smart mobility

Smart mobility è una definizione che si è progressivamente allargata a comprendere tutte le tecnologie e le politiche innovative in tema di mobilità individuale e collettiva, dal MaaS alla mobilità leggera al trasporto di massa de-carbonizzato. Sempre più è chiaro che la gestione della mobilità implica anche la gestione dello spazio dove questa avviene.

In particolare, nel corso della manifestazione, si punterà sul ruolo della mobilità nella transizione urbana di Genova, con un focus su tre concetti chiave: **innovazione per la sicurezza, centralità del cittadino e de-carbonizzazione**.

- **Innovazione per la sicurezza** in cui valorizzare, ad esempio, le potenzialità dell'AI per progettare soluzioni che siano “amichevoli” verso le persone;
- **Centralità del cittadino** grazie alla progettazione di soluzioni integrate come la MaaS;
- **De-carbonizzazione** attraverso la mobilità leggera, la micromobilità, il TPL elettrico, etc.

Decarbonizzazione e decongestionamento

L'intelligenza nello spostamento di cose e persone ha l'obiettivo primario di ridurre l'impatto dei veicoli, quindi il decongestionamento attraverso il potenziamento dei servizi collettivi; come è dimostrato dal progetto **4 Assi di Forza**, un nuovo sistema di trasporto pubblico locale a zero emissioni, distribuito per 96 km, con 145 mezzi tra filobus e bus elettrici e oltre 300 pensiline e fermate intelligenti. Nel corso della manifestazione il **Comune di Genova** fornirà un aggiornamento sull'avanzamento del progetto.

Anche **AMT** interverrà con un aggiornamento sulla MaaS (Mobility as a Service) di Genova: la finalità del progetto è restituire alla città l'integrazione tra tutte le modalità di trasporto per arrivare ad una soluzione centrata sul cittadino e sulle sue esigenze, con un governo della mobilità in grado di recuperare gli spazi prima occupati dai veicoli.

Ci sarà occasione per parlare anche del **PUMS**, il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile che coinvolge il comune di Genova e tutti i quelli dell'area metropolitana. **Città Metropolitana di Genova** introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano come l'estensione della linea metropolitana, lo Skymetro, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

L'argomento mobilità sarà protagonista anche nell'ultima giornata della Smart Week, in particolare con la presentazione della realizzazione dell'**AI4PublicPolicy**, il progetto pilota europeo per Genova. **AI4PublicPolicy**, attraverso la tecnologia **Cloud** e l'**Intelligenza Artificiale**, punta a mettere a disposizione strumenti di organizzazione che consentano alle amministrazioni di rispondere più efficacemente e tempestivamente alle criticità della mobilità, grazie a un approccio basato sull'analisi dei dati e sul coinvolgimento dei cittadini.

Il progetto pilota del Comune di Genova realizzerà uno strumento di pianificazione di politiche della mobilità mirato a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili, in accordo con il nuovo Piano Nazionale della Sicurezza Stradale che adotta l'approccio 'Safe System' proposto da Commissione Europea e dall'Agenda ONU 2030. L'obiettivo è ridurre del 50% entro il 2030 rispetto al 2019 e azzerare entro il 2050 il numero delle vittime e dei feriti gravi per incidenti stradali.

Genova Smart Week: in rassegna i progetti per la città del futuro

🕒 23/11/2023 🔄 246 volta/e

🔗 Condividi Articolo



Il tema della **mobilità** è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di un'amministrazione, un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra istituzioni e cittadini.

a una sfida impegnativa. **Genova** rappresenta un "osservatorio permanente", in cui studiare e sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso un futuro più sostenibile e più intelligente.

Per questa ragione, il 30 novembre non mancherà il consueto appuntamento sulla **mobilità smart** alla **Genova Smart Week**, la manifestazione, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

Smart Mobility è una definizione che si è progressivamente allargata a comprendere tutte le tecnologie e le politiche innovative in tema di mobilità individuale e collettiva, dal MaaS alla mobilità leggera al trasporto di massa de-carbonizzato. Sempre più è chiaro che la gestione della mobilità implica anche la gestione dello spazio dove questa avviene.

In particolare, nel corso della manifestazione, si punterà sul ruolo della mobilità nella transizione urbana di Genova, con un focus su tre concetti chiave: **innovazione per la sicurezza**, **centralità del cittadino** e **de-carbonizzazione**.

- **Innovazione per la sicurezza** in cui valorizzare, ad esempio, le potenzialità dell'AI per progettare soluzioni che siano "amichevoli" verso le persone;
- **Centralità del cittadino**, grazie alla progettazione di soluzioni integrate come la MaaS;
- **De-carbonizzazione** attraverso, ad esempio, la mobilità leggera, la micromobilità, il TPL elettrico

Aggiornamenti sulla città

L'intelligenza nello spostamento di cose e persone ha l'obiettivo primario di ridurre l'impatto dei veicoli, e quindi decarbonizzazione e decongestionamento attraverso il potenziamento dei servizi collettivi; come è dimostrato dal progetto **4 Assi di Forza**, un nuovo sistema di trasporto pubblico locale a zero emissioni, distribuito per 96 km, con 145 mezzi tra filobus e bus elettrici e oltre 300 pensiline e fermate intelligenti.

Nel corso della manifestazione, il **Comune di Genova** fornirà un aggiornamento sull'avanzamento del progetto.

Anche **AMT** interverrà con un aggiornamento sulla **MaaS (Mobility as a Service)** di Genova: la finalità del progetto è restituire alla città l'integrazione tra tutte le modalità di trasporto per arrivare a una soluzione centrata sul cittadino e sulle sue esigenze, con un governo della mobilità in grado di recuperare gli spazi prima occupati dai veicoli.

Ci sarà occasione per parlare anche del **PUMS**, il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile che coinvolge il comune di Genova e tutti quelli dell'area metropolitana.

Città Metropolitana di Genova introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano, come l'estensione della linea metropolitana, lo Skymetro, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

L'argomento mobilità sarà protagonista anche nell'ultima giornata della Smart Week, in particolare con la presentazione della realizzazione dell'**AI4PublicPolicy**, il progetto pilota europeo per Genova.

AI4PublicPolicy, attraverso la tecnologia **cloud** e l'**intelligenza artificiale**, punta a mettere a disposizione strumenti di organizzazione che consentano alle amministrazioni di rispondere più efficacemente e tempestivamente alle criticità della mobilità, grazie a un approccio basato sull'analisi dei dati e sul coinvolgimento dei cittadini.

Il progetto pilota del Comune di Genova realizzerà uno strumento di pianificazione di politiche della mobilità mirato a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili, in accordo con il nuovo Piano Nazionale della Sicurezza Stradale che adotta l'approccio "Safe System" proposto da Commissione Europea e dall'Agenda ONU 2030.

L'obiettivo è ridurre del 50% entro il 2030 rispetto al 2019 e azzerare entro il 2050 il numero delle vittime e dei feriti gravi per incidenti stradali.

Smart city, alla Genova Smart Week il tema del monitoraggio urbano

Nell'ambito della Genova Smart Week, la manifestazione dedicata alle smart city, si parlerà anche del monitoraggio day by day del territorio cittadino e dell'hinterland, per definire buone pratiche di sicurezza

🕒 23 Novembre 2023 📍 Redazione 📁 Eventi, Smart



Al centro della nona edizione della **Genova Smart Week** – evento che si terrà dal 25 novembre al primo dicembre, promosso dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team – c'è il tema del **monitoraggio delle città**, sempre più importante visto l'aumento degli eventi atmosferici estremi.

Buone pratiche per la sicurezza della smart city

Per le amministrazioni locali, che devono progettare iniziative per mitigare degli effetti del cambiamento climatico, diventa sempre più cruciale il tema del **monitoraggio day-by-day**. Occorre infatti implementare un controllo capillare del territorio urbano e delle connessioni con l'esterno.

Durante la Genova Smart Week si parlerà dunque delle possibili soluzioni tecnologiche, burocratiche e amministrative per gestire il territorio con sicurezza e tempestività. Nella Sala di Rappresentanza di Palazzo Tursi si terrà il convegno "Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità", dedicato al territorio della Liguria.

A partire dalle criticità climatiche e idrologiche della Regione, enti locali e nazionali, università e imprese proporranno soluzioni possibili per una maggiore sicurezza urbana. Si discuterà di monitoraggio real time dei territori, sciame di droni, monitoraggio statico e dinamico di ponti e viadotti da satelliti SAR (radar ad apertura sintetica), data fusion e digital twin urbani.

Genova Smart Week: tecnologie aerospaziali e il digital twin

La start-up Involve Space sta progettando un pallone stratosferico che stazionerà a 20.000 metri di quota per monitorare un territorio molto vasto. Lo Stratosat potrà essere utilizzato anche per il trasporto di alcuni carichi, dalle telecamere ai radar ai sensori di temperatura. Inoltre, potrà avere altre applicazioni interessanti, come il controllo del traffico marittimo in qualsiasi condizione meteorologica e il **monitoraggio real time** di eventi eccezionali.



mobilità e trasporto pubblico



Genova Smart Week: la transizione energetica nella mobilità. In rassegna i progetti per la città del futuro

In Italia 23 Novembre 2023 Massimiliano Torre



Alla Genova Smart Week, tra MAAS, i progetti PUMS e 4 Assi di Forza, si accende il dibattito sulla mobilità urbana e periurbana di Genova

Il tema della mobilità è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di una amministrazione, un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra istituzioni e cittadini. Oggi, la transizione energetica e la spinta alla riduzione della congestione urbana aggiungono complessità ad una sfida impegnativa. Genova rappresenta un "osservatorio permanente", in cui studiare e sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso un futuro più sostenibile e più intelligente.

Per questa ragione, giovedì 30 novembre non mancherà il consueto appuntamento sulla **mobilità smart** alla **Genova Smart Week**, la manifestazione, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**.

Smart mobility è una definizione che si è progressivamente allargata a comprendere tutte le tecnologie e le politiche innovative in tema di mobilità individuale e collettiva, dal MaaS alla mobilità leggera al trasporto di massa de-carbonizzato. Sempre più è chiaro che la gestione della mobilità implica anche la gestione dello spazio dove questa avviene.

In particolare, nel corso della manifestazione, si punterà sul ruolo della mobilità nella transizione urbana di Genova, con un focus su tre concetti chiave: **innovazione per la sicurezza**, **centralità del cittadino** e **de-carbonizzazione**.

- **Innovazione per la sicurezza** in cui valorizzare, ad esempio, le potenzialità dell'AI per progettare soluzioni che siano "amichevoli" verso le persone;
- **Centralità del cittadino** grazie alla progettazione di soluzioni integrate come la MaaS;
- **De-carbonizzazione** attraverso la mobilità leggera, la micromobilità, il TPL elettrico, etc.

L'intelligenza nello spostamento di cose e persone ha l'obiettivo primario di ridurre l'impatto dei veicoli, quindi decarbonizzazione e decongestionamento attraverso il potenziamento dei servizi collettivi; come è dimostrato dal progetto **4 Assi di di Forza**, un nuovo sistema di trasporto pubblico locale a zero emissioni, distribuito per 96 km, con 145 mezzi tra filobus e bus elettrici e oltre 300 pensiline e fermate intelligenti. Nel corso della manifestazione il **Comune di Genova** fornirà un aggiornamento sull'avanzamento del progetto.

Anche **AMT** interverrà con un aggiornamento sulla MaaS (Mobility as a Service) di Genova: la finalità del progetto è restituire alla città l'integrazione tra tutte le modalità di trasporto per arrivare ad una soluzione centrata sul cittadino e sulle sue esigenze, con un governo della mobilità in grado di recuperare gli spazi prima occupati dai veicoli.

Ci sarà occasione per parlare anche del **PUMS**, il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile che coinvolge il comune di Genova e tutti i quelli dell'area metropolitana. **Città Metropolitana di Genova** introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano come l'estensione della linea metropolitana, lo Skymetro, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

L'argomento mobilità sarà protagonista anche nell'ultima giornata della Smart Week, in particolare con la presentazione della realizzazione dell'**AI4PublicPolicy**, il progetto pilota europeo per Genova. **AI4PublicPolicy**, attraverso la tecnologia Cloud e l'Intelligenza Artificiale, punta a mettere a disposizione strumenti di organizzazione che consentano alle amministrazioni di rispondere più efficacemente e tempestivamente alle criticità della mobilità, grazie a un approccio basato sull'analisi dei dati e sul coinvolgimento dei cittadini.

Il progetto pilota del Comune di Genova realizzerà uno strumento di pianificazione di politiche della mobilità mirato a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili, in accordo con il nuovo Piano Nazionale della Sicurezza Stradale che adotta l'approccio 'Safe System' proposto da Commissione Europea e dall'Agenda ONU 2030. L'obiettivo è ridurre del 50% entro il 2030 rispetto al 2019 e azzerare entro il 2050 il numero delle vittime e dei feriti gravi per incidenti stradali.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 **è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it**, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione. Per accreditarsi: <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>

Liguria

 Tendenza

Sotto la Lanterna al via alla nona edizione della Genova Smart Week

24 Novembre 2023

16 6 minuti di lettura



Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica: sono questi i grandi ambiti su cui si concentrano le sfide e le opportunità di crescita che la città ha davanti a sé, e di cui si parlerà alla **nona edizione della Genova Smart Week**, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team, il patrocinio di Rai Liguria e la

partecipazione di Tim e Plenitude (Eni) in qualità di main partner.

Il via ufficiale già domani, sabato 25 novembre, con gli eventi rivolti a tutta la cittadinanza in piazza De Ferrari per l'intero weekend, per proseguire a Palazzo Tursi dove, da lunedì e fino al 1° dicembre, verranno passati in rassegna i principali progetti sul tavolo che puntano a sfruttare ogni ambito dell'innovazione resa possibile dalle nuove tecnologie. E **"Innovation Everywhere"** è, non a caso, il titolo scelto per la Smart Week 2023.

«La Genova Smart Week è una vetrina aperta alla città, ai suoi abitanti, agli investitori e agli stakeholder, ai quali l'amministrazione si rivolge per presentare i progetti più innovativi e fare il punto sul loro stato di avanzamento: sono almeno cinquanta, frutto della sempre più stretta e proficua collaborazione tra pubblico e privato, quelli che verranno illustrati durante questa settimana di conferenze dedicate alla città di domani o, per meglio dire, alla città che già oggi sta velocemente prendendo forma. Una manifestazione che rappresenta il culmine del lavoro di networking che l'Associazione Genova Smart City – spiega la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri – porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema il mondo delle istituzioni e quello delle imprese».

«In questi ultimi anni l'innovazione tecnologica applicata alla vita di cittadini e aziende ha aiutato la società e l'economia a migliorare la qualità di vita delle persone e dell'ambiente – dichiara l'assessore comunale alla Mobilità integrata, Trasporti e Ambiente Matteo Campora –. Un progresso continuo e inarrestabile su cui la Genova Smart Week focalizza come sempre tutte le sue iniziative che, per una settimana, animeranno la nostra città mostrando e dimostrando, a imprese e cittadini, i benefici legati all'applicazione delle nuove tecnologie ai processi produttivi e ai servizi erogati dalla pubblica amministrazione. Per quanto riguarda il settore della mobilità, la trasformazione di Genova in Smart City non può prescindere dalla progressiva diffusione dei mezzi elettrici a emissioni zero che, durante la Smart Week, saranno protagonisti di una caccia al tesoro mirata a informare le persone sui vantaggi che le e-car hanno rispetto ai mezzi di trasporto tradizionali in termini di maggiore sostenibilità. Infine i laboratori con la Fondazione Michele Scarponi serviranno a promuovere la cultura della sicurezza stradale a partire dai più giovani: un impegno al quale teniamo particolarmente per costruire una mobilità urbana del futuro che sia non soltanto elettrica, digitale, condivisa e carbon-free, ma capace di tutelare tutti gli utenti della strada».

«Genova Smart Week è un appuntamento di rilevanza non solo locale, utile a fare il punto sullo stato dell'arte dei tanti progetti che usano l'innovazione tecnologica e scientifica come driver di sviluppo economico e sociale del territorio – afferma l'assessore comunale a Sviluppo Economico, Lavoro e Urbanistica Mario Mascia –. Da sempre la nostra amministrazione mette l'innovazione al servizio dei cittadini e delle imprese, adottando le soluzioni tecnologiche più all'avanguardia in tutti i campi dell'agire pubblico quali industria hi-tech, data exchange, clouding, hosting, gaming, simulatori, logistica digitale, trasporti, riqualificazione e rigenerazione urbana, mobilità e trasporti, infrastrutture fisiche e digitali, edilizia 4.0, monitoraggio ambientale. Settori tra loro intrecciati che stiamo mettendo a sistema per riuscire a soddisfare i bisogni delle aziende e delle persone, e trasformare così la nostra città in un hub non solo nazionale di crescita economica, ambientale e sociale. Pensiamo a Genova come a un porto di merci e di persone e ad una porta di dati da e verso il resto del globo, un grande ecosistema urbano di cui valorizzare al massimo le capacità di sviluppo, facendo leva sulle nostre eccellenze per attirare in città enti, aziende e investitori con i quali rafforzare la nostra competitività a livello nazionale e internazionale».

Da domani e per tutto il weekend la Smart City Experience a Piazza De Ferrari

Saranno gli eventi in piazza De Ferrari ad aprire la Genova Smart Week 2023 **sabato 25 e domenica 26 novembre**, all'insegna della **Smart City Experience**: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell'innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile: dalle 10,30 di sabato prenderà il via una nuova edizione della "**Charge&Move**", la **caccia al tesoro sulla mobilità elettrica** attraverso la storia della città, in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. Per iscriversi, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente **compilare il form disponibile sul sito ufficiale**, dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni possono essere richieste via e-mail all'indirizzo cacciaaltesoro@genovasmartweek.it.

Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della **sicurezza stradale**, grazie al coinvolgimento della **Fondazione Michele Scarponi**, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, la **Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre**, dove realizzerà il laboratorio per bambini "*La strada è... diciamolo insieme!*" e presenterà i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società. Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenterà il secondo volume del libro "**Caro Michele. Una vita alla Scarponi**" (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozone.

I temi delle conferenze a Palazzo Tursi

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del **Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi** ospiterà gli **eventi congressuali** che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart. Ad aprire i lavori, i saluti istituzionali del sindaco di Genova **Marco Bucci** e della presidente di Genova Smart City **Daniela Boccadoro Ameri** che introdurranno i main topics della manifestazione e il titolo dell'edizione 2023 "Innovation Everywhere". La giornata proseguirà con la presentazione dei progetti innovativi, sia a livello locale che nazionale. Uno fra tutti, il progetto **RAISE – Robotics and AI for socio-economic empowerment** un complesso impianto di interventi, caratterizzati dall'utilizzo dell'intelligenza artificiale e della robotica sull'intero territorio ligure. In particolare sarà presentato il **RAISE-Spoke 1** che ha l'obiettivo di sviluppare soluzioni in grado di migliorare l'interazione tra gli individui e il contesto urbano, soprattutto per le persone disabili.

La **mobilità nuova** è protagonista di questa edizione della Smart Week: dal progetto degli **Assi di Forza per il trasporto pubblico locale** della Città di Genova allo **Skymetro**, il prolungamento della metropolitana sino a Molassana con inizio dei cantieri a metà 2024, fino allo sviluppo della **rete ciclabile in ambito periurbano**, un ulteriore incentivo alla mobilità sostenibile che nel medio-lungo periodo andrà ad arricchirsi di percorsi dedicati verso la Valpolcevera, la Valbisagno, il Ponente e il Levante, mettendo in collegamento anche i diversi poli universitari.

Ad integrare il tutto, il progetto della **MaaS (Mobility as a Service)** genovese, la nuova frontiera della mobilità basata su tecnologie ICT capaci di integrare diverse modalità di trasporto mettendole a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma in cui è possibile pianificare il viaggio, integrando diversi servizi pubblici e privati e il pagamento per il loro utilizzo.

Sul fronte della difesa dell'ambiente sarà presentato anche il Water Defenders Alliance, il progetto internazionale di LifeGate, partner della Genova Smart Week, che si muove su tre versanti: l'abbattimento dei rifiuti plastici; dell'inquinamento chimico provocato dagli sversamenti di idrocarburi; la difesa degli habitat marini fragili.

Tra gli oltre 50 progetti innovativi presentati nel corso della settimana meritano una menzione anche i seguenti:

Phygital and Green Experience, un ecosistema omogeneo di servizi innovativi capace di accompagnare e indirizzare le scelte del visitatore di Genova verso un turismo culturale e sostenibile.

Bauhaus of the Seas Sails, il progetto mira a valorizzare le competenze degli ecosistemi e della comunità che vive e lavora a stretto contatto con il mare, promuovendo la rigenerazione e l'innovazione attraverso attività culturali e creative.

Nuova piattaforma di monitoraggio meteo-idrologico del Comune di Genova. La Protezione Civile del Comune di Genova si è dotata di un innovativo sistema di monitoraggio meteo-idrologico, sviluppato in collaborazione con fondazione CIMA.

Patrimonio Anno Zero (REAMPY0), un progetto innovativo finalizzato a dotare il Comune di Genova di un nuovo e unico sistema di gestione del proprio patrimonio immobiliare.

Citizen Relationship Management (in breve CzRM), una soluzione multicanale per fornire informazioni e servizi sia ai cittadini che ai professionisti e alle realtà produttive del territorio.

AI4PublicPolicy, un progetto che ha l'obiettivo, attraverso l'implementazione di tecnologie di AI, di sviluppare politiche pubbliche volte a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

LOSE+ il programma transfrontaliero che si pone l'obiettivo di perseguire la protezione e valorizzazione delle risorse naturali e culturali, gestione dei rischi nelle aree di terra e di mare.

Sono inoltre previsti eventi ospiti, dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Tutti gli aggiornamenti, il **programma completo** e le informazioni utili sono disponibili sul sito ufficiale www.genovasmartweek.it.



28.11.2023 | *Parcheggi.it*

GENOVA, IL SINDACO BUCCI DÀ IL VIA ALLA GENOVA SMART WEEK



Di che cosa parliamo quando parliamo di città intelligente? «Per essere tale, una Smart City deve avere una ricaduta positiva sul cittadino, migliorarne la qualità della vita tutti i giorni: nell'abitare, nel lavorare e nel tempo libero. Questo è il concetto di "smart" che promuoviamo e su cui lavoriamo». È questa la visione con cui **Marco Bucci**, sindaco di Genova, ha aperto ieri il ricco programma di conferenze della nona edizione della Genova Smart Week. Fino a venerdì, l'evento vedrà circa 160 speaker e una novantina di partner – tra grandi player internazionali, istituti di ricerca, start-up e PMI – presentare più di cinquanta progetti innovativi per

la città di domani.

I progetti spaziano dalla **Mobility as a Service (MaaS)** per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, alla distribuzione dell'energia per i veicoli a impatto zero e alla protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi.

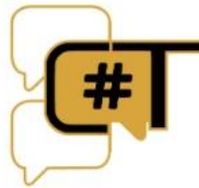
La sessione mattutina della prima giornata si è incentrata sugli interventi di cinque "stakeholder" dell'innovazione: Marco Faimali, presidente dell'Area della Ricerca del **CNR**, Andrea Pagnin, head of innovation & development office dell'IIT, Fabrizio Benente, prorettore alla terza missione dell'**Università di Genova**, Paola Girdinio, presidente, **Start 4.0** ed Enrico Castanini, amministratore unico di **Liguria Digitale**, seguita da alcuni esempi concreti, tra cui quelli di **Leonardo**.

La successiva tavola rotonda sul tema "Aziende e amministrazioni di fronte alla sfida della transizione energetica, digitale e urbana: un modello virtuoso è possibile", introdotta dagli interventi di **Matteo Campora**, assessore ai trasporti e alla mobilità integrata del Comune di Genova e di **Marcello Capra**, del Dipartimento per l'Energia del **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica**, ha visto la partecipazione di **Enel Group**, **Movyon-Gruppo Autostrade per l'Italia**, **Tim Enterprise**, **WindTre** e **Amt**.

Il pomeriggio è stato invece totalmente dedicato al progetto di trasferimento tecnologico **Raise**, finanziato nel quadro del Pnrr, e in particolare allo **Spoke 1**, dedicato alle tecnologie urbane per il coinvolgimento esclusivo. Il workshop è stato introdotto da Michela Spagnuolo dell'**Imati/Cnr** e ha presentato i progetti Cnr "**Urban Intelligence**" che si occupano di **digital twin urbani**, le iniziative del Comune di Genova e il Sistema informativo geografico per i Piani di eliminazione delle barriere architettoniche (Peba), una rassegna delle tecnologie per l'inclusione e accessibilità dell'Istituto Italiano di Tecnologia e quelle per le amministrazioni pubbliche.

Oggi la manifestazione prosegue con due sessioni: una dedicata al monitoraggio, manutenzione e gestione del territorio e delle infrastrutture di mobilità e quelle digitali, l'altra alle tecnologie di prevenzione e difesa ambientale, della transizione energetica e alle tematiche relative ai requisiti ESG. In mattinata è in programma l'intervento del Viceministro alle Infrastrutture e Trasporto **Edoardo Rixi**.

In programma fino al **1° dicembre**, Genova Smart Week è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. La Genova Smart Week è il *think tank*, a livello internazionale, in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili. Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienziali per le imprese e i cittadini. La **Genova Smart Week** è promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** e organizzata con il supporto tecnico di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**. Per maggiori **dettagli sul programma e sui relatori della manifestazione** è possibile consultare il sito della Genova Smart Week <https://www.genovasmartweek.it/>



Al via la Genova Smart Week 2023



Ha preso ieri il via il programma di conferenze a Palazzo Tursi: oltre 50 i progetti che verranno presentati fino a venerdì nell'ambito della nona edizione caratterizzata dal titolo **"Innovation Everywhere"**

Ad aprire nella mattinata di ieri le conferenze della nona edizione della **Genova Smart Week** è stato il sindaco di Genova Marco Bucci che ha dichiarato «la città intelligente è qualità della vita e servizi per i cittadini».

L'evento, fino a venerdì, vedrà circa 160 speaker e una novantina di partner – tra grandi player internazionali, istituti di ricerca, start-up e pmi – presentare più di cinquanta progetti innovativi per la città di domani.

I progetti spaziano dalla **Mobility as a Service (MaaS)** per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, alla distribuzione dell'energia per i veicoli a impatto zero e alla protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi.

La sessione mattutina della prima giornata si è incentrata sugli interventi di cinque "stakeholder" dell'innovazione: Marco Faimali, presidente dell'Area della Ricerca del **CNR**, Andrea Pagnin, head of innovation & development office dell'**IIT**, Fabrizio Benente, prorettore alla terza missione dell'**Università di Genova**, Paola Girdinio, presidente, **Start 4.0** e Enrico Castanini, amministratore unico di **Liguria Digitale**, seguita da alcuni esempi concreti, tra cui quelli di **Leonardo**.

La successiva tavola rotonda sul tema *"Aziende e amministrazioni di fronte alla sfida della transizione energetica, digitale e urbana: un modello virtuoso è possibile"*, introdotta dagli interventi di **Matteo Campora**, assessore ai trasporti e alla mobilità integrata del Comune di Genova e di **Marcello Capra**, del Dipartimento per l'Energia del **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica**, ha visto la partecipazione di **Enel Group**, **Movyon-Gruppo Autostrade per l'Italia**, **Tim Enterprise**, **WindTre** e **Amt**.

Il pomeriggio è stato invece totalmente dedicato al progetto di trasferimento tecnologico **Raise**, finanziato nel quadro del Pnrr, e in particolare allo **Spoke 1**, dedicato alle tecnologie urbane per il coinvolgimento esclusivo.

Oggi la manifestazione prosegue con due sessioni, una dedicata al monitoraggio, manutenzione e gestione del territorio e delle infrastrutture di mobilità e quelle digitali, l'altra alle tecnologie di prevenzione e difesa ambientale, della transazione energetica e alle tematiche relative ai requisiti ESG. In mattinata è in programma l'intervento del Viceministro alle Infrastrutture e Trasporto **Edoardo Rixi**.

Per tutti gli aggiornamenti e i dettagli sul programma e sui relatori della manifestazione è possibile consultare il sito www.genovasmartweek.it, da cui si può effettuare anche l'iscrizione alla newsletter.

Per accreditarsi: <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>

La Genova Smart Week, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

ALL'INSEGNA DELL'AMBIENTE LA SECONDA GIORNATA DELLA SMART WEEK

Di **Redazione** - 29 Novembre 2023



Dal monitoraggio alla previsione e mitigazione degli eventi estremi, fino alla difesa delle acque superficiali da plastiche e inquinamento locale e all'ESG, la seconda giornata della settimana genovese ha esplorato le tre dimensioni della sostenibilità.

Genova– Lo ha ricordato Edoardo Rixi, viceministro delle infrastrutture e dei trasporti, intervenendo in collegamento da Londra, dove partecipa ai lavori della 33^a assemblea dell'Organizzazione Marittima Internazionale (IMO): «La sostenibilità sia anche sociale ed economica, non solo ambientale». Questo il sottotesto delle due sessioni di oggi della Genova Smart Week, quella mattutina dedicata al monitoraggio dell'ambiente e quella pomeridiana in cui l'attenzione si è spostata sulla sua difesa concludendosi, a chiudere il cerchio sulle tematiche ESG.

Il tema cruciale del monitoraggio, della gestione e della manutenzione dell'ambiente urbano in un'ottica di protezione civile e dei rischi connessi di tipo meteorologico, idrogeologico e infrastrutturale ha aperto la seconda giornata di conferenze a Palazzo Tursi. Alessandro Scarpati dell'Ordine dei Geologi della Liguria ha sottolineato l'importanza di un monitoraggio real-time. «La cementificazione è indubbiamente la principale responsabile degli eventi alluvionali, ma poco si può fare rispetto a quanto già costruito, mentre è molto costoso e complesso allargare i corsi d'acqua. Diventa così necessario un sistema di monitoraggio in tempo reale attraverso webcam, pluviometri e idrometri combinato con

radar satellitari, come del resto Arpal sta già facendo». Altrettanto fondamentali, come evidenziato dallo stesso Scarpati, sono un efficace sistema di allerta per la popolazione, che sfrutti più canali e nel minor tempo possibile, e la definizione dei valori soglia, oltre i quali la situazione sia da considerare critica. Roberto Vallarino, coordinatore regionale per la Liguria di Oice Confindustria, ha spiegato i criteri e i punti chiave di una corretta progettazione e gestione delle infrastrutture sostenibili, mentre Domenico Sguerso, professore del Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale dell'Università di Genova, ha descritto lo stato dell'arte del monitoraggio in tempo reale, attraverso una serie di tecnologie utilizzabili per la protezione dei territori e delle persone.

Il monitoraggio territoriale è un tema su cui molte aziende stanno investendo in tecnologia e know how. Come Tim Enterprise con la realizzazione del progetto Tim Urban Genius, presentato stamane alla Genova Smart Week. Si tratta di una piattaforma open source che consente di raccogliere tutte le fonti di dati disponibili, in funzione di una gestione olistica e integrata, ed estrarre parametri di rendimento, KPI, alert e previsioni su una vasta serie di aspetti della realtà urbana. I dati, insieme alla tecnologia, generano valore informativo: conoscenza del territorio, pianificazione dei servizi e ottimizzazione dei costi col fine di migliorare il benessere di cittadini e imprese e supportare la crescita e lo sviluppo sostenibile. Il centro studi di TIM Enterprise, assieme a Politecnico di Milano e Cnr, hanno stimato un risparmio di 6,5 mld di costi dovuti al traffico cittadino e 650mila tonnellate di CO2 all'anno.

Anche Leonardo ha presentato le soluzioni dell'azienda e sottolineato l'elemento cruciale della potenza di calcolo. La società ha sviluppato il DAVINCI-1, il super calcolatore in grado di analizzare un'enorme mole di informazioni elaborare modelli predittivi Nell'attività di monitoraggio Leonardo ricorda anche il valore dell'analisi satellitare, che opera assieme a una analisi interferometrica e analisi dello storico delle immagini.

La sessione pomeridiana, Ambiente, acqua, clima, economia circolare: strumenti finanziari, tecnologie, consapevolezza pubblica ed ESG è stata introdotta dall'assessore a urbanistica, demanio marittimo e sviluppo economico Mario Mascia che ha ricordato il Premio Istanbul Environment Friendly City Award appena vinto dalla città: «Da Genova è suonata la carica dei 101, perché tanti sono gli indicatori di sostenibilità ambientale in base ai quali abbiamo vinto. Il 7 dicembre andremo in Slovenia a ritirare questo premio delle Nazioni Unite che dimostra come la sostenibilità non sia solo belle parole, ma un valore da implementare e misurare in maniera concreta». La sessione ha affrontato i grandi temi "caldi" di oggi in tema di protezione e remediation ambientale: la gestione dei rifiuti e l'economia circolare, introdotta da Cisambiente/Confindustria e affrontata da Arlir (Agenzia Regionale Ligure per i Rifiuti), AMIU e dal Comune di Genova con il progetto C-City che ha costruito una rete di

aziende impegnate a vario titolo nella circolarità; l'acqua, con la presentazione della Water Defenders Alliance di Lifegate e del Servizio Idrico di Ireti; il risparmio energetico derivante dall'ottimizzazione della illuminazione urbana, con City Green Light ed ENEA; i cambiamenti climatici dalla previsione all'adattamento, con la Fondazione CIMA; la digitalizzazione come strumento a servizio della sostenibilità urbana, illustrata da Susanna Jean, Responsabile Offerta 5G Verticals & IoT di TIM ENTERPRISE.

Ha chiuso la giornata la tavola rotonda moderata da Daniela Congiu, Senior Business Advisor di PwC sul come le imprese interpretano ESG, cui hanno partecipato la Regione Liguria con i progetti a sostegno delle PMI per lo sviluppo di competenze in ambito digitale e green e poi Luigi Bottos, Head of ESG Product Management di Rina Services, Tarros Group e Andrea Razeto, Director of CSR & Sustainability di Hitachi Rail Global.

Domani la terza giornata della settimana smart interamente dedicata all'ambiente costruito e urbano inteso come luogo di residenza e lavoro. Al mattino una sessione sulla riqualificazione strutturale ed energetica degli edifici, le comunità energetiche rinnovabili, con un aggiornamento "in presa diretta" da Bruxelles della Renovation Wave Strategy dell'UE. Nel pomeriggio il focus si sposta sulle iniziative e i progetti di riqualificazione e rigenerazione urbana e di valorizzazione del territorio con un focus sulla città di Genova a confronto con altre città, nello specifico con Milano e Bologna, rappresentate rispettivamente da Pierfrancesco Maran, Assessore alla Casa e Piano Quartieri del Comune di Milano e da Valentina Orioli, Assessore Nuova mobilità, infrastrutture, vivibilità e cura dello spazio pubblico, valorizzazione dei beni culturali e Portici Unesco, cura del patrimonio arboreo e Progetto impronta verde del Comune di Bologna.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione. Per accreditarsi: <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>

La Genova Smart Week è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. La Genova Smart Week è il think tank, a livello internazionale, in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili. Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienziali per le imprese e i cittadini. La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Per maggiori dettagli sul programma e sui relatori della manifestazione è possibile consultare il sito della Genova Smart Week <https://www.genovasmartweek.it/>

Genova Smart Week 2023

Genova: Bucci, “la città intelligente è qualità della vita e servizi per i cittadini”

In Italia 29 Novembre 2023 Massimiliano Torre



Genova Smart Week entra nel vivo: oltre 50 i progetti che verranno presentati fino a venerdì nell'ambito della nona edizione caratterizzata dal titolo “Innovation Everywhere”.

«Per essere tale, una Smart City deve avere una ricaduta positiva sul cittadino, migliorarne la qualità della vita tutti i giorni: nell'abitare, nel lavorare e nel tempo libero. Questo è il concetto di “smart” che promuoviamo e su cui lavoriamo». È questa la visione con cui Marco Bucci, sindaco di Genova, ha aperto nella mattinata di oggi le conferenze della nona edizione della Genova Smart Week che, fino a venerdì, vedrà circa 160 speaker e una novantina di partner – tra grandi player internazionali, istituti di ricerca, start-up e pmi – presentare più di cinquanta progetti innovativi per la città di domani.

I progetti spaziano dalla Mobility as a Service (MaaS) per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, alla distribuzione dell'energia per i veicoli a impatto zero e alla protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi.

«I progetti che vengono presentati in questi giorni puntano a sfruttare ogni ambito dell'innovazione resa possibile dalle nuove tecnologie e stanno portando avanti un significativo miglioramento nella vita dei cittadini. Genova è una città che corre, che mette a punto progetti sempre più innovativi, che chiama a rapporto le migliori eccellenze del territorio, grazie soprattutto al lavoro del nostro sindaco Marco Bucci. L'Associazione Genova Smart City – ha dichiarato la sua presidente, Daniela Boccadoro Ameri – promuove anche quest'anno la Genova Smart Week e ha ben in mente il ruolo di divulgatore e di mediatore tra pubblico e privato per promuovere il futuro sostenibile della città di Genova e migliorare la qualità della vita attraverso uno sviluppo basato su ricerca, innovazione, tecnologia».

La sessione mattutina della prima giornata si è incentrata sugli interventi di cinque “stakeholder” dell'innovazione: Marco Faimali, presidente dell'Area della Ricerca del CNR, Andrea Pagnin, head of innovation & development office dell'IIT, Fabrizio Benente, prorettore alla terza missione dell'Università di Genova, Paola Girdinio, presidente, Start 4.0 e Enrico Castanini, amministratore unico di Liguria Digitale, seguita da alcuni esempi concreti, tra cui quelli di Leonardo.

La successiva tavola rotonda sul tema “Aziende e amministrazioni di fronte alla sfida della transizione energetica, digitale e urbana: un modello virtuoso è possibile”, introdotta dagli interventi di Matteo Campora, assessore ai trasporti e alla mobilità integrata del Comune di Genova e di Marcello Capra, del Dipartimento per l'Energia del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica, ha visto la partecipazione di Enel Group, Movyon-Gruppo Autostrade per l'Italia, Tim Enterprise, WindTre e Amt.

Il pomeriggio è stato invece totalmente dedicato al progetto di trasferimento tecnologico Raise, finanziato nel quadro del Pnrr, e in particolare allo Spoke 1, dedicato alle tecnologie urbane per il coinvolgimento esclusivo. Il workshop è stato introdotto da Michela Spagnuolo dell'Imati/Cnr e ha presentato i progetti Cnr “Urban Intelligence” che si occupano di digital twin urbani, le iniziative del Comune di Genova e il Sistema informativo geografico per i Piani di eliminazione delle barriere architettoniche (Peba), una rassegna delle tecnologie per l'inclusione e accessibilità dell'Istituto Italiano di Tecnologia e quelle per le amministrazioni pubbliche.

Gio. Nov 30th, 2023 09:46:40

zeroventiquattro.it
quotidiano del business e dell'innovazione

ECONOMIA VERDE - GREENING EVENTI & FIERE IMMOBILIARE - EDILIZIA

Edilizia green alla Genova Smart Week



Di Redazione di Zeroventiquattro.it

NOV 30, 2023



Edilizia 4.0, direttiva Case Green, riqualificazione e rigenerazione urbana al centro della terza giornata della manifestazione genovese

Genova - Terza giornata della **Genova Smart Week** dedicata all'edilizia 4.0 e alla transizione ecologica, con una sessione sulla riqualificazione energetica degli edifici, dagli aspetti tecnologici a quelli normativi.

In particolare **Alessia del Vasto**, Senior Policy Officer della **European Heat Pump Association** da Bruxelles ha aggiornato la platea sugli ultimi sviluppi della direttiva "Case Green", parte del pacchetto Ue Fit for 55, sottolineando come il tempo sarà anche in questo caso l'elemento sfidante di una normativa che, a livello europeo, prevede la riqualificazione profonda di **35 milioni** di edifici e la creazione di 160 mila posti di lavoro nel settore edile. In Italia oltre il 60% degli immobili è inserito nelle due classi energetiche inferiori: si tratta di circa 7,5 milioni di edifici e la direttiva prevede di intervenire prioritariamente sul 15% di essi.

L'Ordine degli Architetti di Genova ha evidenziato come la direttiva europea Casa Green non possa essere attuata con le stesse logiche dei bonus edilizi che, sebbene abbiano avuto più positività di quanto gli viene riconosciuto, ha toccato nel nostro territorio numeri del tutto marginali. In tutto questo saranno quindi determinanti i processi che tradurranno i "principi" della direttiva in "norme", in particolare attraverso l'attesa revisione del Testo Unico dell'Edilizia. La comunità degli Architetti, attraverso il Consiglio Nazionale, sta lavorando alle proprie proposte articolate su un doppio registro: i principi generali e le norme puntuali.

La sessione pomeridiana ha visto a confronto diverse amministrazioni sulla **riqualificazione e rigenerazione urbana**, ognuno una *vision* precisa sulla città del futuro.

In particolare il **vicesindaco di Genova, Pietro Picciocchi** ha evidenziato i progetti in realizzazione per la città: *«L'amministrazione è stata proattiva nella ricerca di finanziamenti e si sta mostrando tra le più credibili nella capacità di spendere risorse. Pensiamo al Waterfront di Levante, alla rigenerazione di Sampierdarena, al tunnel subportuale, chiamato a rappresentare una vera svolta per la nostra città, collegato al dibattito sul futuro della Sopraelevata. Abbiamo poi un disegno di ricongiunzione costiera con un grande percorso ciclopedonale di cui fa parte il Waterfront di Ponente, con il prolungamento del parco Dapelo di Pra' in direzione Voltri grazie allo spostamento dei binari della ferrovia. Poi ancora i Forti, con il progetto della funivia e di rifacimento della sentieristica. Non è un libro dei sogni, in parte sono opere finanziate e abbiamo la grande responsabilità di realizzarle. Serve una grande alleanza con i cittadini».*

Pierfrancesco Maran, assessore alla casa al Piano quartieri del Comune di Milano, ha spiegato come l'amministrazione meneghina intenda abbandonare il concetto di periferia riorganizzando parti di città con poli attrattori: *«Chi arriva a Milano per risiedervi non cerca prioritariamente un sistema periferico ben connesso al centro, bensì una città policentrica. Non sono processi facili: servono risorse ma, spesso, ci scontriamo con l'opposizione alla nascita di strutture di quel tipo in sedi esterne. Al Corvetto abbiamo pensato di installare un ufficio comunale con centinaia di persone, un avamposto che rende il quartiere città. Così ha senso aprire un ristorante o una mensa. La leva pubblica serve a generare scintille di cambiamento».*

Emily Marion Clancy, vicesindaca di Bologna, ha evidenziato l'impegno sul diritto all'abitare: *«Si tratta di una delle sfide maggiori della nostra città, dove c'è una crisi abitativa strutturale per i prezzi inaccessibili. Abbiamo varato l'operazione sfitto zero nelle case popolari e, attorno alla casa, costruiremo servizi di orientamento al lavoro e attenzione alla salute, rigenereremo gli spazi esterni e i cortili, utili per l'abbattimento delle isole di calore. L'idea è renderli luoghi aperti con musei e aule studio. La casa, quindi, come struttura attorno a cui si costruiscono operazioni di rigenerazione urbana. Stiamo installando comunità energetiche, immaginando quartieri eco-compatibili, per unire giustizia sociale alla giustizia ambientale: la casa diventa empowerment della cittadinanza».*

Domani protagonista della prima parte della Genova Smart Week la MaaS con case study sulla città di Genova, Firenze, Milano e Torino. Sarà anche occasione per un aggiornamento sul PUMS. Il pomeriggio continuerà con gli hosted event START4UP e Agrotech e (Bio)Economia Circolare per lo Sviluppo Locale.

Entro fine 2025 a Genova circoleranno 94 midibus elettrici Rampini (nuovo ordine AMT da 45)

Entro la fine del 2025 a Genova circoleranno 94 midibus elettrici Rampini. Ai 49 autobus elettrici attualmente in circolazione, infatti, se ne aggiungeranno altri 45 della nuova tipologia Eltron, che rafforzeranno il trasporto pubblico genovese, rendendolo ancora più sostenibile: si tratta della flotta Rampini più grande d'Europa, dove l'azienda è attiva in totale in sette [...]

30 Novembre 2023 di Admin



Entro la fine del 2025 a Genova circoleranno **94 midibus elettrici Rampini**. Ai 49 autobus elettrici attualmente in circolazione, infatti, se ne aggiungeranno altri 45 della nuova tipologia Eltron, che rafforzeranno il trasporto pubblico genovese, rendendolo ancora più sostenibile: si tratta della **flotta Rampini più grande d'Europa**, dove l'azienda è attiva in totale in sette paesi.



Altri 45 Rampini a Genova, l'annuncio della Ad

Ad annunciare questo importante accordo, oggi, in occasione della **Genova Smart Week**, è stata Caterina Rampini, Vicepresidente e Amministratore Delegato di Rampini, intervenuta al convegno: "Mobilità urbana intelligente: MaaS, futuro e presente della mobilità collettiva" a Palazzo Tursi a Genova. Un evento di confronto tra operatori e industria dove Rampini ha portato la sua visione di sostenibilità e innovazione, dove è stato presentato anche uno dei quattro autobus Rampini recentemente consegnati facente parte dell'ultimo accordo, quello concluso qui a Genova.

«La nostra azienda ha una collaborazione di lunga data con AMT Genova, iniziata nel 2014, che oggi ha in servizio 49 e-bus Rampini, che diventeranno oltre 90 nel prossimo futuro», ha dichiarato Caterina Rampini, «Contestualmente alle prime due forniture di autobus elettrici, **abbiamo anche realizzato due depositi di ricarica a Genova, Mangini e Cornigliano**, in due progetti integrati per garantire l'efficienza e l'efficacia del sistema nel suo complesso, che rappresentano le condizioni al contorno necessarie a raggiungere l'obiettivo delle emissioni zero: un traguardo che farà di Genova un modello nazionale di sostenibilità e che dimostra la nostra capacità di **offrire un sistema di mobilità totalmente a zero emissioni**. I sistemi di ricarica, inizialmente previsti solamente per i nostri e-bus, oggi, anche attraverso ampliamenti eseguiti direttamente da AMT, alimentano l'intera flotta di autobus elettrici di dimensioni e di fornitori diversi. Con AMT Genova condividiamo i concetti che indicano la sostenibilità come unica condizione per lo sviluppo e l'innovazione come motore di crescita; essere loro partner industriale è per noi motivo di orgoglio».

Lo Stile Energetico degli e-bus Rampini

Tutti gli autobus Rampini in servizio a Genova sono lunghi circa otto metri, larghi solo 2,2 metri e servono sia aree urbane che extraurbane come, ad esempio, la tratta Rapallo – Santa Margherita – Portofino. Gli ultimi e-bus consegnati ad AMT sono il modello Rampini Eltron, **l'unico elettrico "made in Italy" da otto metri**, fornito nella versione a 3 porte e capace di trasportare fino a 48 passeggeri.

La trazione è affidata a un motore elettrico da 218 kW, alimentato da batterie da 280 kWh con un'autonomia di oltre 200 chilometri, così da soddisfare qualsiasi esigenza operativa. La nuova generazione vanta il nuovo design modernizzato "Stile Energetico".

L'Eltron rappresenta l'**evoluzione del modello E80**. L'Eltron è dotato di oltre il 40% di energia installata in più, rispetto alla versione precedente di soli cinque anni fa, che ha consentito un ulteriore aumento dell'autonomia senza pregiudicarne la capacità di carico in termini di numero di passeggeri trasportati. **Le nuove batterie, inoltre, assicurano minori consumi specifici nell'ordine del 25%, un dato certificato dal E-SORT 1 (Standardised On-Road Test cycles)**, unico standard internazionale in tema di consumi energetici del settore autobus.



Il modello Eltron, sviluppato a Passignano sul Trasimeno (PG), presenta un'elettronica di bordo di ultima generazione così come le **MirrorCam**: speciali telecamere che sostituiscono i tradizionali specchietti retrovisori.

Una soluzione tecnica che elimina gli angoli ciechi, migliora la visibilità laterale in corrispondenza degli incroci, garantisce al conducente minori distrazioni e riduce i rischi di cattiva visibilità in caso di intemperie. Oltre ai vantaggi per la sicurezza, le MirrorCam garantiscono una migliore resa anche dal punto di vista aziendale in quanto, grazie a una migliore aerodinamica, riducono i consumi.

L'elettrificazione del sistema del trasporto pubblico non si esaurisce con la mera sostituzione di autobus tradizionali in luogo di quelli elettrici, ma prevede una **diversa organizzazione aziendale**, a partire dai depositi che diventano i punti nevralgici della ricarica dei bus. Rampini negli ultimi 5 anni ha realizzato **due depositi di ricarica nella città di Genova: la Rimessa Mangini e la Rimessa Cornigliano**.

Il ruolo di Rampini nella conversione dei depositi

I lavori della Rimessa Mangini, iniziati nel febbraio 2019 e ultimati nel mese di settembre dello stesso anno, hanno visto Rampini protagonista della costruzione della nuova cabina di trasformazione, di due nuovi trasformatori che hanno portato la potenza disponibile da 0,2 MW a 1 MW e di tutto il sistema di distribuzione di potenza. A governare la ricarica degli e-bus è previsto un avanzato sistema che provvede alla gestione ed al monitoraggio dei consumi energetici sia della ricarica degli e-bus che della rimessa stessa, ottimizzando, a seconda delle necessità, le potenze disponibili.

Ulteriori interventi di AMT Genova hanno portato la potenza attuale del deposito a 2 MW, con predisposizione per raggiungere i 3 MW così da poter soddisfare anche le future esigenze di ricarica fino a 60 e-bus per l'intera rimessa.

Un [progetto realizzato in ATI \(Associazione Temporanea di Imprese\) da Rampini e Siemens](#), con Rampini capogruppo, a partire dal 2020 e completato nel 2021. **A Cornigliano è stata realizzata un'infrastruttura di ricarica per un complessivo di 55 autobus elettrici**, adottando un innovativo approccio "salva-spazio" delle aree a terra, sfruttando appositi rack (struttura metallica in quota con funzione portacavi di alimentazione in corrente continua con una lunghezza fino a 200 mt) posizionati a circa 6 metri di altezza. La potenza complessiva di progetto del deposito, già attualmente installata, è di 6 MW.

Oggi il deposito conta 40 avanzati sistemi di ricarica plug-in con una potenza massima di 100 kW/cad, che consentono agli autobus elettrici di ricaricarsi completamente durante le ore notturne. Attraverso un software Smart Charge, sviluppato da Siemens, il sistema monitora le operazioni di ricarica elettrica per ottimizzare i consumi energetici.

È attualmente in corso il completamento delle postazioni di ricarica come previste dal progetto sopra indicato.



Genova, cresce la flotta di autobus elettrici: in arrivo 45 nuovi midibus Rampini

La notizia è stata annunciata durante la Genova Smart Week da Caterina Rampini, Vicepresidente e Amministratore Delegato



CLAUDIA MONTONERI

30 NOVEMBRE 2023

Nuovo passo verso la **sostenibilità** per Genova che **accoglierà entro la fine del 2025** una **flotta di 94 midibus elettrici Rampini**. Questa nuova ondata, composta da **45 autobus ELTRON**, si unirà ai 49 già in circolazione, consolidando la posizione di **Rampini** tra i principali **fornitori di midibus elettrici in Europa**.

La notizia è stata annunciata durante la Genova Smart Week da Caterina Rampini, Vicepresidente e Amministratore Delegato di RAMPINI, nel corso del convegno sulla mobilità urbana intelligente.

Sostenibilità in azione

La partnership a lungo termine tra **Rampini e AMT Genova**, avviata nel 2014, si è rivelata cruciale per il successo di questa iniziativa. Caterina Rampini ha sottolineato il ruolo chiave di Genova nel panorama della sostenibilità, annunciando che la città diventerà un modello nazionale di **mobilità a emissioni zero**.

Tutti gli autobus **Rampini in servizio a Genova** sono lunghi circa otto metri, larghi solo 2,2 metri e servono sia aree urbane che extraurbane come, ad esempio, la tratta Rapallo – Santa Margherita – Portofino.

L'implementazione di due depositi di ricarica, a Mangini e Cornigliano, rappresenta una strategia integrata per garantire **l'efficienza e l'efficacia del sistema nel suo complesso**.

ELTRON: nuovo standard dell'elettrico "Made in Italy"

Gli ELTRON, ultima generazione di midibus elettrici RAMPINI, sono il fiore all'occhiello della sostenibilità. Lunghi otto metri, larghi solo 2,2 metri, e dotati del **nuovo design "Stile Energetico"**, questi autobus compatti rappresentano l'evoluzione del modello E80. Con un motore elettrico da 218 kW e batterie da 280 kWh, offrono un'autonomia di oltre 200 chilometri.

L'ELTRON si distingue anche per **l'innovativa tecnologia MirrorCam**, contribuendo non solo alla sicurezza ma anche alla riduzione dei consumi grazie a una migliore aerodinamica.

Investimenti in ricerca continua e infrastrutture integrative

L'**ELTRON** non è solo un passo avanti in termini di efficienza energetica ma anche di affidabilità, con percentuali di fermo macchina tra le più basse sul mercato. La sua elettronica di bordo all'avanguardia e le MirrorCam dimostrano l'impegno di RAMPINI nella ricerca continua per migliorare **la sicurezza e la sostenibilità**.

Inoltre, l'azienda ha investito negli ultimi 5 anni nella costruzione di due depositi di ricarica a Genova, Mangini e Cornigliano, sottolineando l'importanza di un'infrastruttura integrata per sostenere l'elettrificazione del trasporto pubblico.

Con questa iniziativa, Genova si posiziona al centro della rivoluzione verde dei trasporti, dimostrando che sostenibilità e innovazione possono andare di pari passo verso un futuro più eco-compatibile.

Genova Smart Week 2023

Genova: entro la fine del 2025 circoleranno 94 midibus elettrici prodotti da Rampini

In Italia 1 Dicembre 2023 Massimiliano Torre



Ai 49 autobus elettrici attualmente in circolazione se ne aggiungeranno altri 45 della nuova tipologia Eltron.

In occasione del convegno "Mobilità urbana intelligente: MaaS, futuro e presente della mobilità collettiva" che si è tenuto a Palazzo Tursi nell'ambito della IX edizione di "Genova Smart Week", Caterina Rampini, Vicepresidente e Amministratore Delegato di Rampini, ha annunciato l'importante accordo che legherà l'azienda di Passignano sul Trasimeno al Comune di Genova.

"La nostra azienda - ha dichiarato l'ad di Rampini spa - ha una collaborazione di lunga data con AMT Genova, iniziata nel 2014, che oggi ha in servizio 49 e-bus Rampini, che diventeranno oltre 90 nel prossimo futuro. Contestualmente alle prime due forniture di autobus elettrici, abbiamo

anche realizzato due depositi di ricarica a Genova, Mangini e Cornigliano, in due progetti integrati per garantire l'efficienza e l'efficacia del sistema nel suo complesso, che rappresentano le condizioni al contorno necessarie a raggiungere l'obiettivo delle emissioni zero: un traguardo che farà di Genova un modello nazionale di sostenibilità e che dimostra la nostra capacità di offrire un sistema di mobilità totalmente a zero emissioni".

Tutti gli autobus RAMPINI in servizio a Genova sono lunghi circa otto metri, larghi solo 2,2 metri e servono sia aree urbane che extraurbane come, ad esempio, la tratta Rapallo - Santa Margherita - Portofino. Gli ultimi e-bus consegnati ad AMT sono il modello RAMPINI ELTRON, l'unico elettrico "made in Italy" da otto metri, fornito nella versione a 3 porte e capace di trasportare fino a 48 passeggeri. La trazione è affidata a un motore elettrico da 218 kW, alimentato da batterie da 280 kWh con un'autonomia di oltre 200 chilometri, così da soddisfare qualsiasi esigenza operativa. La nuova generazione vanta il nuovo design modernizzato "Stile Energetico".

Rampini ricorda che l'Eltron rappresenta l'evoluzione del modello E80 e garantisce elevata affidabilità con percentuali di fermo macchina tra le più basse del mercato. L'ELTRON è dotato di oltre il 40% di energia installata in più, rispetto alla versione precedente di soli cinque anni fa, che ha consentito un ulteriore aumento dell'autonomia senza pregiudicare la capacità di carico in termini di numero di passeggeri trasportati. Le nuove batterie, inoltre, assicurano minori consumi specifici nell'ordine del 25%, un dato certificato dal E-SORT 1 (Standardised On-Road Test cycles), unico standard internazionale in tema di consumi energetici del settore autobus.

Il modello ELTRON, inoltre, presenta un'elettronica di bordo di ultima generazione così come le MirrorCam: speciali telecamere che sostituiscono i tradizionali specchietti retrovisori. Una soluzione tecnica che elimina gli angoli ciechi, migliora la visibilità laterale in corrispondenza degli incroci, garantisce al conducente minori distrazioni e riduce i rischi di cattiva visibilità in caso di intemperie. Oltre ai vantaggi per la sicurezza, le MirrorCam garantiscono una migliore resa anche dal punto di vista aziendale in quanto, grazie a una migliore aerodinamica, riducono i consumi.

CITTÀ NEWS IN PRIMO PIANO

Terminata la Genova Smart Week: 13mila presenza, Genova si conferma strategica per il sistema-innovazione in Italia



“

Più di 50 i progetti innovativi presentati alla città e oltre 200 i relatori dell'edizione 2023 conclusasi oggi che, tra convegni, streaming e attività divulgative, ha fatto segnare i migliori numeri della manifestazione dal dopo pandemia

Genova – La nona edizione della Genova Smart Week si conclude facendo segnare i migliori numeri dal dopo pandemia:

circa 13mila presenze, tra quanti hanno seguito le conferenze a Palazzo Tursi o in streaming, e tutti coloro che hanno partecipato alle attività divulgative: dalla Smart City Experience di piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate a chiesa di San Donato, Museo Diocesano, e Palazzo Doria-Spinola.

Oltre 200 relatori e un centinaio di partner che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre **50 progetti innovativi** in tema di mobilità sostenibile, rigenerazione urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica.

L'evento ha richiamato le principali aziende e multinazionali sistemiche italiane, come **Tim, Enel, Eni** e **Leonardo** che hanno confermato l'importanza strategica di Genova e della Liguria nello sviluppo infrastrutturale del paese. Ma non solo grandi opere: Genova esprime la propria vocazione all'innovazione anche attraverso iniziative private, in concerto con la pubblica amministrazione e il mondo della ricerca, come dimostrano alcuni progetti presentati nel corso della manifestazione: il **Miage** (Monitoraggio geo-idrologico antica Genova) che prevede la digitalizzazione topografica dell'area genovese; **C-City** **Genova Città Circolare**, focalizzato sui settori green e bioeconomia e nella circolarità della risorsa energetica; **Maas**

genovese che prevede l'integrazione intelligente di diverse modalità di trasporto a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma; il progetto europeo **AI4PublicPolicy** rivolto a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

*«Si chiude una settimana importante per la nostra città – dichiara il sindaco **Marco Bucci** – che mette Genova al centro delle smart city italiane. Palazzo Tursi ha visto intervenire opinion leader del settore che hanno certificato la nostra continua crescita. Il lavoro da fare è ancora tanto ma siamo sulla strada giusta e dobbiamo continuare a correre verso i nostri obiettivi e sono sicuro che, insieme, riusciremo a raggiungere quanto ci siamo prefissati. Voglio ringraziare tutti coloro che hanno lavorato per il grande successo di questa edizione della Smart Week».*

*«Alla luce di tutti i progetti presentati in questi giorni – commenta **Daniela Boccadoro Ameri**, presidente dell'Associazione Genova Smart City – la Genova Smart Week si conclude restituendoci una certezza: la città sta cambiando pelle e alzando l'asticella delle prospettive future, grazie ad investimenti destinati a migliorare in ogni ambito la vita quotidiana dei suoi cittadini, dalla fruibilità degli spazi pubblici alla mobilità, dalla messa in sicurezza del territorio all'efficientamento delle infrastrutture. Genova c'è ed è pronta ad accogliere nuovi residenti, nuovi lavoratori e nuove imprese: la sfida è lanciata».*



Daniela Boccadoro Ameri

La **Genova Smart Week**, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. Un think tank a livello internazionale in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili.

01.12.2023 | *Parceggi.it*

GENOVA SMART WEEK SI CHIUDE CON 13.000 PRESENZE



GENOVA SMART WEEK SI CHIUDE CON 13.000 PRESENZE

Più di 50 i progetti innovativi presentati alla città e oltre 200 i relatori dell'edizione 2023

Si conclude facendo segnare i migliori numeri dal dopo pandemia la nona edizione della **Genova Smart Week**: circa **13.000 presenze**, tra quanti hanno seguito le conferenze a Palazzo Tursi o in streaming, e tutti coloro che hanno partecipato alle attività divulgative: dalla Smart City Experience di piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate a chiesa di San Donato, Museo Diocesano, e Palazzo Doria-Spinola.

Oltre **200 relatori** e un **centinaio di partner** che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre **50 progetti innovativi in tema di mobilità sostenibile**, rigenerazione urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica.

L'evento ha richiamato le principali aziende e multinazionali sistemiche italiane, come Tim, Enel, Eni e Leonardo che hanno confermato l'importanza strategica di Genova e della Liguria nello sviluppo infrastrutturale del paese. Ma non solo grandi opere: il capoluogo ligure esprime la propria vocazione all'innovazione anche attraverso iniziative private, in concerto con la pubblica amministrazione e il mondo della ricerca, come dimostrano alcuni progetti presentati nel corso della manifestazione: come il **MaaS genovese**, che prevede l'integrazione intelligente di diverse modalità di trasporto a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma.

«Si chiude una settimana importante per la nostra città – ha dichiarato il sindaco **Marco Bucci** – che mette Genova al centro delle smart city italiane. Palazzo Tursi ha visto intervenire opinion leader del settore che hanno certificato la nostra continua crescita. Il lavoro da fare è ancora tanto ma siamo sulla strada giusta e dobbiamo continuare a correre verso i nostri obiettivi e sono sicuro che, insieme, riusciremo a raggiungere quanto ci siamo prefissati. Voglio ringraziare tutti coloro che hanno lavorato per il grande successo di questa edizione della Smart Week».

«Alla luce di tutti i progetti presentati in questi giorni – ha aggiunto **Daniela Boccadoro Ameri**, presidente dell'Associazione Genova Smart City – la Genova Smart Week si conclude restituendoci una certezza: la città sta cambiando pelle e alzando l'asticella delle prospettive future, grazie ad investimenti destinati a migliorare in ogni ambito la vita quotidiana dei suoi cittadini, dalla fruibilità degli spazi pubblici alla mobilità, dalla messa in sicurezza del territorio all'efficientamento delle infrastrutture. Genova c'è ed è pronta ad accogliere nuovi residenti, nuovi lavoratori e nuove imprese: la sfida è lanciata».

L'appuntamento con la Genova Smart Week è già per il **2024** e il traguardo della decima edizione.



Mare, porti, trasporti, logistica e sport

Trasporti Economia News Italia

GENOVA SMART WEEK: LA MOBILITÀ URBANA PROTAGONISTA DELLA QUARTA GIORNATA

Di Redazione - 1 Dicembre 2023



IN RASSEGNA I PROGETTI PER LA CITTÀ DEL FUTURO

Nella penultima giornata di lavori a Palazzo Tursi, tra MaaS, i progetti ricompresi nel Pums e 4 assi di forza del Tpl, si accende il dibattito sulla mobilità urbana e periurbana di Genova.

Genova- È stato l'assessore ai trasporti e alla mobilità integrata del Comune di Genova, Matteo Campora, ad aprire la quarta giornata di conferenze della Genova Smart Week, dedicata alla mobilità urbana smart. Campora ha confermato la grande fase di trasformazione che interessa Genova: «I fondi riconosciuti dal ministero – ha dichiarato – porteranno a una città basata su una mobilità di trasporto pubblico locale che si sviluppa attraverso il passaggio da termico a elettrico, il transito su sedi riservate, la tecnologia che aiuta il cittadino attraverso la MaaS, Mobility as a Service. L'altro elemento fondamentale è la programmazione. Le azioni devono muoversi in maniera coordinata ed essere riconducibili al Piano urbano della mobilità sostenibile (Pums), che è in fase di revisione. Il disegno più ampio è quello di portare sempre più persone a usare il trasporto pubblico locale e lo faremo anche con i nuovi piani tariffari in vigore dal 15 gennaio, che incentivano il cittadino alla sottoscrizione di un abbonamento».

La conferenza odierna ha rappresentato anche l'occasione per l'annuncio di un nuovo accordo di fornitura tra Amt e l'azienda Rampini che, entro la fine del 2025, aggiungerà altri 45 midibus elettrici della nuova tipologia Eltron ai 49 già in circolazione, andando così a rafforzare, rendendola ancora più sostenibile, la rete del trasporto pubblico locale di Genova e della sua Città Metropolitana.

Superando il livello locale e promuovendo il proprio luogo di occasione di confronto di esperienze territorialmente diverse, i rappresentanti di diverse città italiane – Firenze, Torino e Milano – hanno presentato le rispettive iniziative ed esperienze nel settore. Ha chiuso il panel l'intervento di Giuseppe Mauri, capo gruppo di ricerca Icy e e-mobility di RSE, sullo stato attuale e innovazione della ricarica aziendale e residenziale per i veicoli elettrici, uno degli argomenti caldi oggi all'attenzione delle città alle prese con le iniziative abilitanti della transizione energetica della mobilità.

Il tema della mobilità è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di una amministrazione e un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra istituzioni e cittadini. Oggi, la transizione energetica e la spinta alla riduzione della congestione urbana aggiungono complessità ad una sfida impegnativa. Genova rappresenta un "osservatorio permanente", in cui studiare e sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso un futuro più sostenibile e più intelligente. Per questo il panel successivo della mattinata è stato interamente dedicato ai progetti di sviluppo della mobilità sostenibile dell'area genovese. Sono stati presentati i principali "bullet points", a partire dall'aggiornamento del Pums, in corso di finalizzazione, per poi toccare il progetto dei 4 Assi di forza per il trasporto pubblico locale, le iniziative di mobilità come servizio, lo sviluppo della rete ciclabile in ambito periurbano, il bike sharing, i cicloposteggi e le velostazioni, concludendo con l'Intelligenza artificiale al servizio della sicurezza nella mobilità urbana con il progetto europeo AI4PublicPolicy.

Ha chiuso la sessione il panel sulla transizione energetica nella mobilità urbana dove, tra i numerosi interventi, ha spiccato quello sulla smart city come strumento per cambiamenti culturali e abitudini nella mobilità urbana, a cura di Arcangelo Merella, project manager Smart City Genova, seguito da Anna Ciccone, head of pipeline investments CSO PA, Be Charge (Plenitude), che ha ricordato come «Plenitude (Eni) è presente in Liguria con più di 200 punti ricarica già installati e ulteriori 300 circa sono in fase di installazione. Le nostre installazioni, in parcheggi sia pubblici sia privati ad accesso pubblico, sono distribuite su

oltre 100 territori comunali liguri. L'obiettivo è quello di creare una rete capillare che permetta a chi possiede un veicolo elettrico di poter usufruire di un servizio di ricarica semplice e intuitivo»; Tim Enterprise si è soffermata sui progetti innovativi per la mobilità urbana sostenibile.

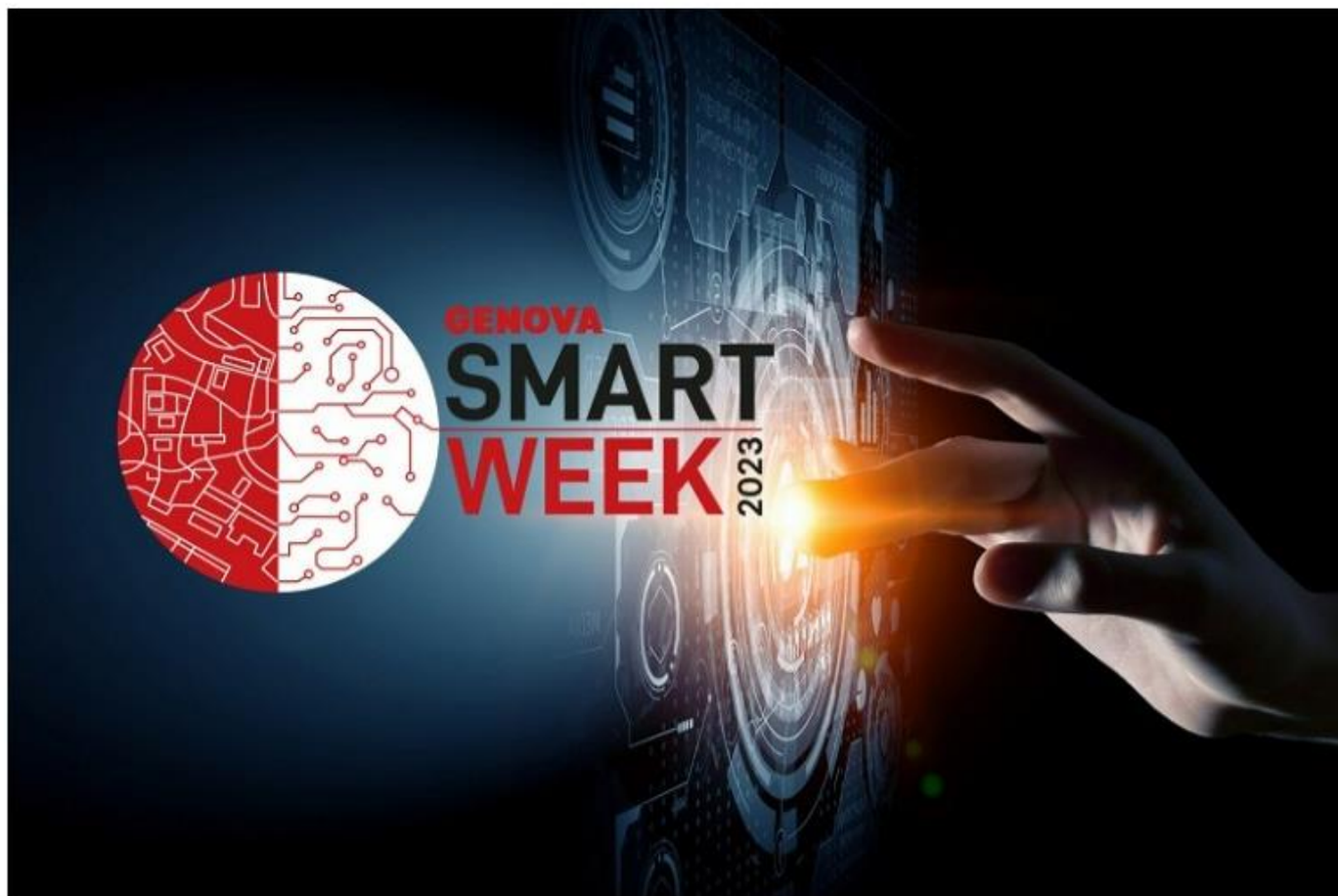
Nel pomeriggio la manifestazione è proseguita con due eventi ospitati. Start4UP, la presentazione progetto che punta ad affrontare il tema ampio dell'imprenditoria giovanile, verificando attraverso un confronto aperto tra i vari portatori di interessi ed i giovani, se ci sono le condizioni per candidare Genova ad essere una città attrattiva per chi vuole tentare l'avventura imprenditoriale, mettendo a disposizione una serie di servizi di base abilitanti, a cominciare da quelli abitativi e residenziali. Agrotech e (Bio)Economia circolare per lo sviluppo locale, organizzato da Stam, pmi genovese nata nel 1997, specializzata nei servizi di ingegneria e consulenza industriale e che lavora con un approccio di open innovation.



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions

ENTERPRISES DAILY NEWS

Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi



13mila presenze Genova Smart Week

Il: Dicembre 03, 2023 In: Energy - Water, Events - Media Partner, Mobility, Real Estate

Stampa Email

13mila presenze Genova Smart Week. Più di 50 i progetti innovativi presentati alla città e oltre 200 i relatori dell'edizione 2023 che, tra convegni, streaming e attività divulgative, ha fatto segnare i migliori numeri della manifestazione.

La nona edizione della Genova Smart Week si conclude facendo segnare i migliori numeri dal dopo pandemia: circa 13mila presenze, tra quanti hanno seguito le conferenze a Palazzo Tursi o in streaming, e tutti coloro che hanno partecipato alle attività divulgative: dalla Smart City Experience di piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate a chiesa di San Donato, Museo Diocesano, e Palazzo Doria-Spinola.

Oltre 200 relatori e un centinaio di partner che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre 50 progetti innovativi in tema di

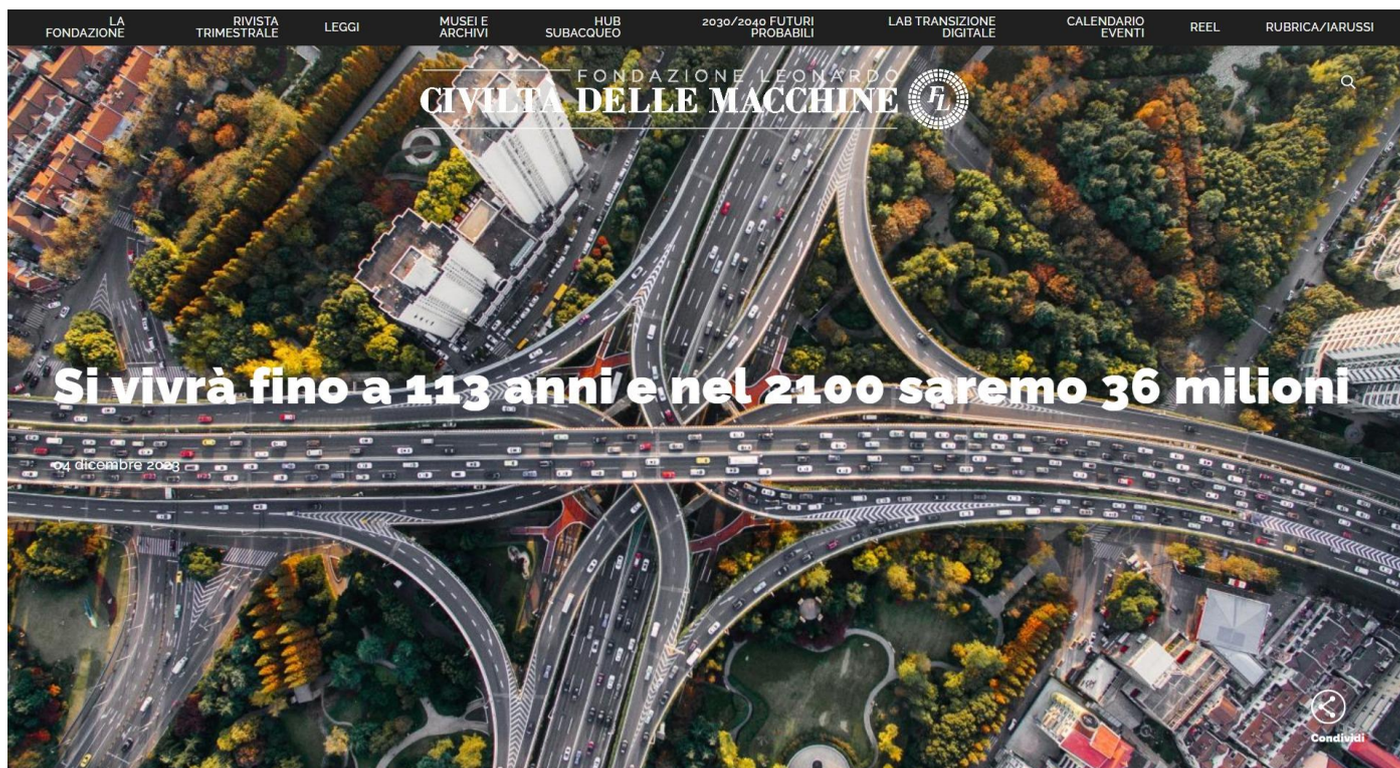
mobilità sostenibile, rigenerazione urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica.

L'evento ha richiamato le principali aziende e multinazionali sistemiche italiane, come Tim, Enel, Eni e Leonardo che hanno confermato l'importanza strategica di Genova e della Liguria nello sviluppo infrastrutturale del paese. Ma non solo grandi opere: Genova esprime la propria vocazione all'innovazione anche attraverso iniziative private, in concerto con la pubblica amministrazione e il mondo della ricerca, come dimostrano alcuni progetti presentati nel corso della manifestazione: il Miage (Monitoraggio geo-idrologico antica Genova) che prevede la digitalizzazione topografica dell'area genovese; C-City Genova Città Circolare, focalizzato sui settori green e bioeconomia e nella circolarità della risorsa energetica; MaaS genovese che prevede l'integrazione intelligente di diverse modalità di trasporto a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma; il progetto europeo AI4PublicPolicy rivolto a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

*«Si chiude una settimana importante per la nostra città – dichiara il sindaco **Marco Bucci** – che mette Genova al centro delle smart city italiane. Palazzo Tursi ha visto intervenire opinion leader del settore che hanno certificato la nostra continua crescita. Il lavoro da fare è ancora tanto ma siamo sulla strada giusta e dobbiamo continuare a correre verso i nostri obiettivi e sono sicuro che, insieme, riusciremo a raggiungere quanto ci siamo prefissati. Voglio ringraziare tutti coloro che hanno lavorato per il grande successo di questa edizione della Smart Week».*

«Alla luce di tutti i progetti presentati in questi giorni – commenta Daniela Boccadoro Ameri, presidente dell'Associazione Genova Smart City – la Genova Smart Week si conclude restituendoci una certezza: la città sta cambiando pelle e alzando l'asticella delle prospettive future, grazie ad investimenti destinati a migliorare in ogni ambito la vita quotidiana dei suoi cittadini, dalla fruibilità degli spazi pubblici alla mobilità, dalla messa in sicurezza del territorio all'efficientamento delle infrastrutture. Genova c'è ed è pronta ad accogliere nuovi residenti, nuovi lavoratori e nuove imprese: la sfida è lanciata».

La **Genova Smart Week**, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. Un think tank a livello internazionale in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili.



Di Massimiliano Lussana

Per capire bene questa storia bisogna partire da due numeri: il primo è 113 ed è l'aspettativa di vita di un neonato che viene alla luce oggi in un ospedale italiano. Il secondo è 36, cioè il numero di milioni della popolazione italiana previsti nel 2100, cioè fra 76 anni.



E sono numeri impressionanti, sia per l'aspettativa di vita che le continue ricerche scientifiche e scoperte spingono - gioiosamente, per carità - in avanti. Sia perché i 60 milioni che sono stati il nostro faro, il numero perfetto da studiare in qualsiasi sussidiario delle elementari, saranno solo un lontano ricordo.

E il fatto che la popolazione italiana vada addirittura verso il quasi dimezzamento è un problema da qualsiasi parte lo si veda: lavorativo, con molti posti che non saranno più occupati, ovviamente previdenziale, visto che il sistema è costruito in modo che i contributi dei lavoratori attivi servono a pagare le pensioni di quelli che hanno già lasciato il lavoro, e in generale umano con la necessità di programmare tempi e modi di vita adeguati alle nuove necessità.

Insomma, fra questi due numeri sta l'importanza assoluta della demografia come scienza che aiuta a trovare le contromisure necessarie ad affrontare quella che è una vera e propria rivoluzione. E soprattutto di come la scienza può essere importante per uscirne vivi.

Ad aiutarci ad affrontare la rivoluzione, ad esempio, è la "Smart Week" organizzata da anni dal Comune di Genova e dall'associazione "Genova Smart City", che è un po' il ribaltamento dei classici convegni fatti di chiacchiere, visto che il problema è accompagnato dalla (possibile) soluzione.

Andrea Pagnin è capo della struttura che si occupa di innovazione e sviluppo dell'Istituto Italiano di Tecnologia, nato e cresciuto a Genova, dal 2015 al 2019 gioiello di Roberto Cingolani e oggi guidato da Giorgio Metta. Pagnin cita il primo capitolo de "Le città invisibili" di Italo Calvino ed è quasi uno spot vivente della convivenza fra umanesimo e tecnologia, di "Civiltà delle macchine". Il capitolo si intitola, "Le città e il desiderio" e la frase scelta da Pagnin è illuminante: "Le città, come i sogni, sono costruite di desideri e di paure, anche se il filo del loro discorso è segreto, le loro regole assurde, le prospettive ingannevoli e ogni cosa ne nasconde un'altra". Ed è quasi uno spin off della mostra "Calvino Cantafavole" in corso a Palazzo Ducale, a poche decine di metri da qua, che a sua volta è gemella dell'esposizione in corso alle Scuderie del Quirinale, in un percorso quasi circolare.

Insomma, partendo da Calvino, Andrea Pagnin ci spiega l'importanza di quel robottino umanoide che è il marchio di fabbrica dell'IIT, abituato ad essere gentilissimo e a ottime frequentazioni, visto che stringeva indifferentemente la mano del presidente della Repubblica Sergio Mattarella e del suo predecessore Giorgio Napolitano.

A noi sembrava sostanzialmente un divertissement, come Emiglio, il robottino della nostra infanzia, un giocattolo della "Giochi Preziosi" che "amico dei bambini, ha tante divertenti funzioni per far emozionare i più piccoli. Riconosce la presenza dei bambini, muove la testa, esprime le emozioni con i suoi occhi e tramite il radiocomando può andare ovunque".

Invece, battute a parte, proprio il robot umanoide è la salvezza per affrontare "quota 36 (milioni)", come spiega Pagnin: "L'intelligenza artificiale e la tecnologia possono essere un aiuto per affrontare la nuova fase demografica che ci aspetta".



E, a proposito di "quota", la demografia aiuta anche ad affrontare l'altro grande problema che sta per arrivare. Il sistema previdenziale è già in bilico, ma a creare ulteriori problemi sarà l'arrivo fra le "pantere grigie" dei baby boomer nati a cavallo degli anni Settanta per cui fu necessario costruire nuove case e servizi, tanto che chi di noi inizia ad avere qualche capello grigio ricorda anche i doppi turni pomeridiani a scuola.

Ovviamente, a creare il baratro hanno contribuito varie circostanze, su tutte la possibilità per le dipendenti statali con un figlio di andare in pensione dopo 14 anni sei mesi e un giorno di servizio e per gli uomini poco più, la famosa e pure un po' famigerata legge Rumor. Che scatenò anche un autonomo genere letterario sui giornali che consisteva nella ricerca delle bidelle poco più che trentenni già pensionate e ovviamente molto avvenenti. Chi si è divertito a fare i conti ha anche appurato che, rispetto ai propri contributi, ci sono pensionati che hanno già ricevuto 32 volte quanto versato.

Ma anche in questo caso si cercano correttivi e a parlarne, stavolta, è Lorenzo Vaiani, ricercatore di "Orizzonti previdenziali", l'istituto indipendente guidato da Alberto Brambilla, sottosegretario al welfare con la delega sulla previdenza quando il ministro era Roberto Maroni e il presidente del Consiglio Silvio Berlusconi, per la precisione nel suo secondo e terzo esecutivo.

Nel corso del "Silver economy forum" Vaiani ha illustrato l'andamento previdenziale, facendo vedere chiaramente come il sistema sia sull'orlo del crac e come solo la previdenza integrativa possa supplire a rafforzare il meccanismo attuale.

Non basta. Perché il Consiglio nazionale dei giovani, insieme a Eures, ha pubblicato una ricerca dal titolo: "Situazione contributiva e futuro pensionistico dei giovani" da cui emerge che i 35enni di oggi andranno in pensione a quasi 74 anni se non si interviene immediatamente. E l'importo della pensione sarebbe 1577 euro lordi al mese, che oggi sono pari a 1099 euro netti.



E in tutto questo si innescano anche i dati odierni del CENSIS che certificano che nel 2050, cioè tra meno di trent'anni, l'Italia avrà perso complessivamente 4,5 milioni di residenti, come se le due più grandi città, Roma e Milano, scomparissero nel nulla. La flessione demografica sarà il risultato di una diminuzione di 9,1 milioni di persone con meno di 65 anni e di un contestuale aumento di 4,6 milioni di over 65. Inevitabilmente diminuirà anche la

fascia di popolazione in età lavorativa che si ridurrà di quasi otto milioni di persone. Mica finita. Visto che nel 2040 solo una coppia su quattro avrà figli. Per quella data i nuclei di single aumenteranno fino a 9,7 milioni, il 37 per cento del totale. E quelle costituite da anziani diventeranno quasi il 60 per cento, pari a 5,6 milioni.

Insomma, dentro la demografia c'è tutto. Tutto.

Fondazione Leonardo – Civiltà delle Macchine 5/12/2023:

<https://www.civiltadellemacchine.it/it/news-and-stories-detail/-/detail/vita-quotidiana-citta-smart>



Di Massimiliano Lussana

A Genova per una settimana, con una partecipazione di 13mila persone, record per tutte le nove edizioni della "Smart Week", questo il nome di battesimo della settimana, si è parlato di "Smart City".

Ma la domanda è secca: cos'è una Smart City?



Perché un conto è fare convegni e volare altissimo, un conto è il cambiamento della vita quotidiana di ciascuno di noi grazie alle Smart City, cioè ciò che influisce ogni giorno sui nostri comportamenti e abitudini di vita.

E allora partiamo dalla premessa metodologica, dalla definizione, dalla domanda di apertura. Che cos'è una Smart City? Risponde il sindaco di Genova Marco Bucci, il cui Comune è il padrone di casa della settimana insieme all'associazione Genova Smart Week: «Per essere tale, una Smart City deve avere una ricaduta positiva sul cittadino, migliorarne la qualità della vita tutti i giorni: nell'abitare, nel lavorare e nel tempo libero. Questo è il concetto di "smart" che promuoviamo e su cui lavoriamo».

Insomma, per una settimana si sono presentati cinquanta progetti per migliorare la vita dei cittadini.

Alcuni sono già operativi e in qualche caso li abbiamo presentati in anteprima su "Civiltà delle macchine" e ora sono pienamente a regime: penso a "Prenoto vaccino" e poi a "Prenoto salute" con cui Liguria Digitale, la società informatica di Regione Liguria, ha creato piattaforme che permettono ai cittadini di prenotare vaccini ed esami con un semplice clic, scegliendo ambulatori, tempi e modi, ovviamente sulla base delle disponibilità. La cosa funziona talmente bene che altre Regioni hanno bussato alla porta di Enrico Castanini, amministratore unico e dominus di Liguria Digitale per chiedere aiuto, mentre addirittura – al tempo della corsa ai vaccini – la grande Lombardia dovette alzare bandiera bianca e chiedere aiuto alle Poste.



Oppure, il progetto "Genova digitale" con cui la struttura di Alfredo Viglienzoni, manager che ha girato il mondo per poi tornare a Genova, offre ai cittadini cinque "pulsanti" per cambiare la loro vita quotidiana in una città smart, anche in questo caso già operativi: i classici servizi on line del Comune di Genova, l'agenda dei servizi demografici, il geoportale con tutte le banche dati sulla città che in qualche modo mappa ogni centimetro di case e strade, ma che lo fa anche nella parte sotterranea, così da permettere di valutare in tempo reale lo stato del sottosuolo e, ad esempio, intervenire tempestivamente in caso di frane, frequenti a Genova, città in cui negli anni del boom demografico c'è stata una fortissima tendenza a costruire, senza chiedersi se era giusto il posto in cui si costruiva.

Poi c'è "SegnalaCi", che è un modo per suggerire miglioramenti all'amministrazione, ma anche per segnalare i problemi da parte dei cittadini: le segnalazioni sono migliaia e migliaia, ma quello che è migliorato enormemente negli anni è il tempo in cui vengono evase dalle strutture. Quando il sindaco Bucci le prese in mano, il tempo medio di gestione di una segnalazione era di 70 giorni, oggi è di soli quattro giorni e, ad esempio, quando

qualcuno allega una semplice foto di una buca per strada, senza nemmeno precisare dove si trova, grazie al fatto che le immagini dei telefonini oggi sono georeferenziate, dopo qualche giorno gli arriva sulla mail la foto dello stesso punto sistemato.

E poi c'è il Fascicolo del cittadino, un'altra creatura di Liguria Digitale e di Castanini e del suo staff, oltre che del Comune di Genova, dove in pochi secondi, semplicemente con lo SPID, è possibile fare di tutto: da essere informati sul menù a mensa dei propri figli al pagamento della TARI della nettezza urbana, dall'anagrafe al canone d'affitto per le case popolari alla prenotazione del proprio appuntamento con una qualche struttura comunale per cui è richiesta la presenza. Dalla gestione dei propri prestiti in biblioteca alle richieste di sussidi e borse di studio, fino al pagamento delle multe dei vigili.



Insomma, questo progetto di Liguria Digitale, dopo il successo a Genova, è pronto a sbarcare in altre città, a partire da quelle liguri, con un ruolo dell'Anci.

Ma anche in questo caso non finisce qui e ci sono i cinquanta nuovi progetti della Smart Week, che spaziano su qualsiasi settore dello scibile umano e ve ne raccontiamo solo alcune, a partire dalla Mobility as a Service (MaaS) che mira ad avere nelle città un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, alla distribuzione dell'energia per i veicoli a impatto zero e alla protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi.

Per alcuni progetti è decisiva la collaborazione delle informazioni che arrivano dagli operatori telefonici con l'analisi degli spostamenti dei dispositivi mobili che, ad esempio, permette di programmare nel migliore dei modi il trasporto pubblico, studiando i movimenti da un punto all'altro della città, con dettagli specifici riguardo al giorno della settimana e alla fascia oraria e monitorando, con l'uso di dati aggregati e anonimi, i flussi di traffico generati e analizzando l'impatto che i grandi eventi hanno sulla città. E tutto questo è ovviamente modulabile anche sul Porto, che per Genova è la vita.

Anche Leonardo, con Alessandro Massa, che è responsabile dello sviluppo delle tecnologie, prodotti e innovazione della divisione Cyber and Security Solutions, dopo essere stato alla guida dei "Leonardo Labs", ha presentato le proprie soluzioni Smart e sottolineato l'elemento cruciale della potenza di calcolo, a partire da DAVINCI-1, il super calcolatore in grado di analizzare un'enorme mole di informazioni elaborare modelli predittivi, che abbiamo raccontato proprio qui su "Civiltà delle macchine". Nell'attività di monitoraggio Leonardo ricorda anche il valore dell'analisi satellitare, che opera assieme a una analisi interferometrica e analisi dello storico delle immagini.



E non manca nemmeno qualcosa relativo all'agricoltura, visto che è stato completato il processo di informatizzazione e di semplificazione per la Banca Regionale della Terra (BRT), su proposta del vicepresidente della Regione Liguria con delega all'Agricoltura Alessandro Piana, con l'obiettivo di recuperare le superfici agricole e forestali abbandonate, incolte o sottoutilizzate, il cui stato di degrado costituisca fattore di rischio per l'integrità del territorio. In più la ricomposizione e il riordino fondiario concorrono ad accrescere la competitività delle aziende agricole e forestali operanti in Liguria. La Banca Regionale della Terra consiste operativamente in una base dati informatizzata in cui sono inserite le coordinate catastali e le ulteriori informazioni riguardanti i terreni situati in Liguria. Tra le informazioni essenziali la disponibilità dei proprietari, o aventi causa, a cedere la detenzione o il possesso a terzi, oppure ad aderire a forme di gestione consorziata o associata dei fondi. Anche in questo caso semplicemente con lo SPID.

E questo processo permetterà che non si possa più dire "braccia rubate all'agricoltura".



mobilità e trasporto pubblico



[Home](#) [Chi Siamo](#) [Newsletter](#) [Eventi](#) [Rassegna Stampa](#) [LeM TTA](#) [Gallerie e Video](#) [Ricerca Avanzata](#)

Genova Smart Week 2023

Terminata la IX edizione di Genova Smart Week con un successo di pubblico e presenze.

In Italia 6 Dicembre 2023 Massimiliano Torre



Con 13mila presenze Genova si conferma strategica per il sistema-innovazione in Italia.

La nona edizione della Genova Smart Week si è conclusa e ha registrato i migliori numeri dal dopo pandemia: circa 13mila presenze, tra quanti hanno seguito le conferenze a Palazzo Tursi o in streaming, e tutti coloro che hanno partecipato alle attività divulgative: dalla Smart City Experience di piazza De Ferrari alle mostre e visite guidate a chiesa di San Donato, Museo Diocesano, e Palazzo Doria-Spinola.

Oltre 200 relatori e un centinaio di partner che, nei cinque giorni di conferenze a Palazzo Tursi, hanno presentato alla città e ai suoi stakeholder oltre 50 progetti innovativi in tema di mobilità sostenibile, rigenerazione

urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica.

L'evento ha richiamato le principali aziende e multinazionali sistemiche italiane, come Tim, Enel, Eni e Leonardo che hanno confermato l'importanza strategica di Genova e della Liguria nello sviluppo infrastrutturale del paese. Ma non solo grandi opere: Genova esprime la propria vocazione all'innovazione anche attraverso iniziative private, in concerto con la pubblica amministrazione e il mondo della ricerca, come dimostrano alcuni progetti presentati nel corso della manifestazione: il Miage (Monitoraggio geo-idrologico antica Genova) che prevede la digitalizzazione topografica dell'area genovese; C-City Genova Città Circolare, focalizzato sui settori green e bioeconomia e nella circolarità della risorsa energetica; MaaS genovese che prevede l'integrazione intelligente di diverse modalità di trasporto a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma; il progetto europeo AI4PublicPolicy rivolto a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

La Genova Smart Week, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria e che **Clickmobility** ha seguito in qualità di media partner, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. Un think tank a livello internazionale in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili.

Città intelligente

Genova, regina delle smart city italiane

Scritto da **Laura Baronchelli**

15 Dicembre 2023

Condividi su:



Con oltre 50 progetti attivi in ambito smart city, **Genova** è sicuramente una delle città protagoniste della trasformazione digitale. All'avanguardia in molti ambiti, dall'adozione di veicoli elettrici per il trasporto pubblico a soluzioni basate sull'AI e sulla manutenzione predittiva per il monitoraggio infrastrutturale e ambientale fino all'uso di piattaforme smart city, il capoluogo ligure ha ospitato la nona edizione della Genova Smart Week per diffondere le buone pratiche e fare un punto della situazione.

Con 13mila presenze e oltre 200 relatori, i cinque giorni di evento hanno presentato tanti progetti innovativi in tema di mobilità sostenibile, rigenerazione urbana, monitoraggio ambientale, digitalizzazione, intelligenza artificiale, cyber security, infrastrutture e logistica.

La manifestazione ha richiamato molte aziende e partner come Tim, Enel, Eni e Leonardo che hanno confermato l'importanza strategica della città e della Liguria nello sviluppo infrastrutturale del Paese.

Tra i progetti presentati, si è parlato di **Miage** (Monitoraggio geo-idrologico antica Genova) che prevede la digitalizzazione topografica dell'area genovese, di **C-City Genova Città Circolare**, focalizzato sui settori green e bioeconomia e sulla circolarità della risorsa energetica, del progetto sperimentale **MaaS** (Mobility as a service) che prevede l'integrazione di diverse modalità di trasporto attraverso un'unica piattaforma, del progetto europeo **AI4PublicPolicy** rivolto a ridurre il numero di incidenti a soggetti vulnerabili.

Ma si è parlato anche delle soluzioni messe a punto da **Leonardo** con **DAVINCI-1**, il super calcolatore in grado di analizzare un'enorme mole di informazioni diverse per elaborare modelli predittivi sulla città e il territorio così come pure dell'aggiornamento del Pums e dei **4 Assi per il trasporto pubblico locale**, tra MaaS, sviluppo della rete ciclabile, bike sharing, e Intelligenza artificiale al servizio della sicurezza nella mobilità urbana.

«Alla luce di tutti i progetti presentati – ha commentato Daniela Boccadoro Ameri, presidente dell'Associazione Genova Smart City – Genova Smart Week si conclude restituendoci una certezza: la città sta cambiando pelle, grazie a investimenti destinati a migliorare in ogni ambito la vita quotidiana dei suoi cittadini, dalla fruibilità degli spazi pubblici alla mobilità, dalla messa in sicurezza del territorio all'efficientamento delle infrastrutture. Genova c'è ed è pronta ad accogliere nuovi residenti, nuovi lavoratori e nuove imprese: la sfida è lanciata».

Genova Smart Week, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria.

Condividi su:



Laura Baronchelli

Giornalista e communication manager è stata collaboratore, capo redattore e direttore di riviste specializzate con focus su smart technologies, industria elettronica, LED e illuminazione e sostenibilità ambientale. Laureata in Lingue, ha acquisito nel corso degli anni forti competenze in ambito Smart City e Smart building. Da oltre 10 anni, segue progetti editoriali speciali in tema di città sostenibili e intelligenti e promuove e organizza il premio Ecohitech Award. Negli ultimi 8 anni si è specializzata in content marketing, editoria online e scrittura SEO-oriented. Oggi è Direttore editoriale di LUMI4innovation.it

[Tutti gli articoli di Laura Baronchelli](#)

ISTITUZIONI E PARTNER



Genova Smart City 🏠 • 3 giorni fa



Sono aperte le registrazioni per la Genova Smart Week 2023

Sono aperte le registrazioni per partecipare alla Genova Smart Week, la manifestazione dedicata alle città intelligenti promossa dal Comune di Genova e dall'Associazione Genova Smart City



PROMOSSO DA



CON IL SUPPORTO ORGANIZZATIVO DI



Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi e momenti di networking per la IX edizione della Genova Smart Week, che si terrà dal 25 Novembre al 1° Dicembre.

Quest'anno l'evento propone una riflessione sul tema delle nuove generazioni di cittadini, del nuovo modo di vivere ed amministrare le città e dei servizi in ottica futura con un focus su: **sicurezza, intelligenza artificiale, tecnologie applicate in ambito urbano e transizione ecologica.**

L'evento è un tavolo di confronto a **livello internazionale** sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle **città innovative e vivibili** e si rivolge ad **imprese, professionisti ed operatori del settore.**

La manifestazione verrà inaugurata **sabato 25 e domenica 26 novembre in Piazza De Ferrari** che ospiterà:

- La **Fondazione Scarponi** che porterà un **laboratorio per bambini** in Piazza e presenterà il libro **"Caro Michele – parte seconda"**.
- La **Caccia al Tesoro "Charge&Move"** per testare la propria conoscenza sui temi di mobilità sostenibile e sicurezza. In palio come primo premio una bici elettrica!
- **Auto, scooter, bici full-electrici in expo e test drive.**
- Da sabato 25 novembre a venerdì 1 dicembre sarà possibile visitare la Mostra **"Rigenerazione urbana e mobilità sostenibile: i progetti di Città Metropolitana"** presso l'Atrio di Palazzo Doria Spinola.

La Genova Smart Week si avvarrà di un format ibrido che prevede la possibilità di partecipare in presenza o di seguire in live streaming le sessioni congressuali, previa registrazione. I **convegni in presenza si svolgeranno presso il Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi da lunedì 27 novembre a venerdì 1 dicembre.**

Scopri il programma: www.genovasmartweek.it/programma-2023/

Per partecipare è necessario registrarsi su: <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>

Per maggiori informazioni visita il sito www.genovasmartweek.it
oppure scrivi a info@genovasmartweek.it

Cogli l'occasione di stare al passo, partecipa alla Genova Smart Week!



La città di domani si presenta alla Genova Smart Week 2023, "Innovation Everywhere"

Comune di Genova / Genova Web News

/ La città di domani si presenta alla Genova Smart Week 2023, "Innovation Everywhere"



Articolo del 24/11/2023



La nona edizione della manifestazione promossa da Associazione Smart City e Comune di Genova si apre nel weekend del 25 e 26 novembre con gli eventi in piazza De Ferrari aperti a tutti per proseguire fino al 1° dicembre a Palazzo Tursi, dove saranno passati in rassegna più di cinquanta progetti innovativi frutto della sinergia tra amministrazione, enti di ricerca e imprese del territorio

Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica: sono questi i grandi ambiti su cui si concentrano le sfide e le opportunità di crescita che la città ha davanti a sé, e di cui si parlerà alla nona edizione della **Genova Smart Week**, manifestazione promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team**, il patrocinio di Rai Liguria e la partecipazione di Tim e Plenitude (Eni) in qualità di main partner.

Il via ufficiale già domani, **sabato 25 novembre**, con gli eventi rivolti a tutta la cittadinanza in piazza De Ferrari per l'intero weekend, per proseguire a Palazzo Tursi dove, da lunedì e fino al 1° dicembre, verranno passati in rassegna i principali progetti sul tavolo che puntano a sfruttare ogni ambito dell'innovazione resa possibile dalle nuove tecnologie. E **"Innovation Everywhere"** è, non a caso, il titolo scelto per la Smart Week 2023.

«La Genova Smart Week è una vetrina aperta alla città, ai suoi abitanti, agli investitori e agli stakeholder, ai quali l'amministrazione si rivolge per presentare i progetti più innovativi e fare il punto sul loro stato di avanzamento: sono almeno cinquanta, frutto della sempre più stretta e proficua collaborazione tra pubblico e privato, quelli che verranno illustrati durante questa settimana di conferenze dedicate alla città di domani o, per meglio dire, alla città che già oggi sta velocemente prendendo forma. Una manifestazione che rappresenta il culmine del lavoro di networking che l'Associazione Genova Smart City – spiega la sua presidente, **Daniela Boccadoro Ameri** – porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema il mondo delle istituzioni e quello delle imprese».

«In questi ultimi anni l'innovazione tecnologica applicata alla vita di cittadini e aziende ha aiutato la società e l'economia a migliorare la qualità di vita delle persone e dell'ambiente – dichiara l'assessore comunale alla Mobilità integrata, Trasporti e Ambiente **Matteo Campora** –. Un progresso continuo e inarrestabile su cui la Genova Smart Week focalizza come sempre tutte le sue iniziative che, per una settimana, animeranno la nostra città mostrando e dimostrando, a imprese e cittadini, i benefici legati all'applicazione delle nuove tecnologie ai processi produttivi e ai servizi erogati dalla pubblica amministrazione. Per quanto riguarda il settore della mobilità, la trasformazione di Genova in Smart City non può prescindere dalla progressiva diffusione dei mezzi elettrici a emissioni zero che, durante la Smart Week, saranno protagonisti di una caccia al tesoro mirata a informare le persone sui vantaggi che le e-car hanno rispetto ai mezzi di trasporto tradizionali in termini di maggiore sostenibilità. Infine i laboratori con la Fondazione Michele Scarponi serviranno a promuovere la cultura della sicurezza stradale a partire dai più giovani: un impegno al quale teniamo particolarmente per costruire una mobilità urbana del futuro che sia non soltanto elettrica, digitale, condivisa e carbon-free, ma capace di tutelare tutti gli utenti della strada».

«Genova Smart Week è un appuntamento di rilevanza non solo locale, utile a fare il punto sullo stato dell'arte dei tanti progetti che usano l'innovazione tecnologica e scientifica come driver di sviluppo economico e sociale del territorio – afferma l'assessore comunale a Sviluppo Economico, Lavoro e Urbanistica **Mario Mascia** –. Da sempre la nostra amministrazione mette l'innovazione al servizio dei cittadini e delle imprese, adottando le soluzioni tecnologiche più all'avanguardia in tutti i campi dell'agire pubblico quali industria hi-tech, data exchange, clouding, hosting, gaming, simulatori, logistica digitale, trasporti, riqualificazione e rigenerazione urbana, mobilità e trasporti, infrastrutture fisiche e digitali, edilizia 4.0, monitoraggio ambientale. Settori tra loro intrecciati che stiamo mettendo a

sistema per riuscire a soddisfare i bisogni delle aziende e delle persone, e trasformare così la nostra città in un hub non solo nazionale di crescita economica, ambientale e sociale. Pensiamo a Genova come a un porto di merci e di persone e ad una porta di dati da e verso il resto del globo, un grande ecosistema urbano di cui valorizzare al massimo le capacità di sviluppo, facendo leva sulle nostre eccellenze per attirare in città enti, aziende e investitori con i quali rafforzare la nostra competitività a livello nazionale e internazionale».

Da domani e per tutto il weekend la Smart City Experience a Piazza De Ferrari

Saranno gli eventi in piazza De Ferrari ad aprire la Genova Smart Week 2023 sabato 25 e domenica 26 novembre, all'insegna della Smart City Experience: due giorni di iniziative, incontri e laboratori rivolti a tutti per introdurre i temi dell'innovazione tecnologica e della mobilità sostenibile: dalle 10,30 di sabato prenderà il via una nuova edizione della "Charge&Move", la caccia al tesoro sulla mobilità elettrica attraverso la storia della città, in cui imparare divertendosi e dare spazio alla creatività cimentandosi con le diverse forme di mobilità sostenibile. Per iscriversi, in maniera totalmente gratuita, è sufficiente compilare il form disponibile sul sito ufficiale, dove trovare anche tutti i dettagli sul regolamento e i premi in palio. Ulteriori informazioni possono essere richieste via e-mail all'indirizzo cacciaaltesoro@genovasmartweek.it.

Ampio spazio sarà poi dedicato al tema della sicurezza stradale, grazie al coinvolgimento della **Fondazione Michele Scarponi**, intitolata alla memoria del celebre e amatissimo corridore investito nel 2017 durante un allenamento proprio a pochi giorni dal via del Giro d'Italia, che Scarponi vinse nel 2011. Nel nome di Michele, la Fondazione parteciperà alla Smart City Experience con un proprio stand dalle 10 alle 13 di sabato 25 novembre, dove realizzerà il laboratorio per bambini "La strada è... diciamolo insieme!" e presenterà i propri progetti per l'educazione al corretto comportamento stradale e alla cultura del rispetto delle regole e dell'altro, mettendo al centro l'utente fragile della strada e della società. Inoltre alle ore 12, presso la Sala Borlandi di Palazzo Ducale, la Fondazione presenterà il secondo volume del libro "Caro Michele. Una vita alla Scarponi" (Tuga edizioni), 45 racconti in cui corridori di oggi e di ieri, giornalisti, scrittori e altri addetti ai lavori del ciclismo ricordano Michele tra aneddoti, sorrisi e commozone.

I temi delle conferenze a Palazzo Tursi

Dal lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart. Ad aprire i lavori, i saluti istituzionali del sindaco di Genova **Marco Bucci** e della presidente di Genova Smart City Daniela Boccadoro Ameri che introdurranno i main topics della manifestazione e il titolo dell'edizione 2023 "Innovation Everywhere". La giornata proseguirà con la presentazione dei progetti innovativi, sia a livello locale che nazionale. Uno fra tutti, il progetto RAISE - Robotics and AI for socio-economic empowerment un complesso impianto di interventi, caratterizzati dall'utilizzo dell'intelligenza artificiale e della robotica sull'intero territorio ligure. In particolare sarà presentato il RAISE-Spoke 1 che ha l'obiettivo di sviluppare soluzioni in grado di migliorare l'interazione tra gli individui e il contesto urbano, soprattutto per le persone disabili.

La mobilità nuova è protagonista di questa edizione della Smart Week: dal progetto degli Assi di Forza per il trasporto pubblico locale della Città di Genova allo Skymetro, il prolungamento della metropolitana sino a Molassana con inizio dei cantieri a metà 2024, fino allo sviluppo della rete ciclabile in ambito periurbano, un ulteriore incentivo alla mobilità sostenibile che nel medio-lungo periodo andrà ad arricchirsi di percorsi dedicati verso la Valpolcevera, la Valbisagno, il Ponente e il Levante, mettendo in collegamento anche i diversi poli universitari.

Ad integrare il tutto, il progetto della MaaS (Mobility as a Service) genovese, la nuova frontiera della mobilità basata su tecnologie ICT capaci di integrare diverse modalità di trasporto mettendole a disposizione del passeggero in un'unica piattaforma in cui è possibile pianificare il viaggio, integrando diversi servizi pubblici e privati e il pagamento per il loro utilizzo.

Sul fronte della difesa dell'ambiente sarà presentato anche il Water Defenders Alliance, il progetto internazionale di LifeGate, partner della Genova Smart Week, che si muove su tre versanti: l'abbattimento dei rifiuti plastici; dell'inquinamento chimico provocato dagli sversamenti di idrocarburi; la difesa degli habitat marini fragili.

Tra gli oltre **50 progetti innovativi** presentati nel corso della settimana meritano una menzione anche i seguenti:

Phygital and Green Experience, un ecosistema omogeneo di servizi innovativi capace di accompagnare e indirizzare le scelte del visitatore di Genova verso un turismo culturale e sostenibile.

Bauhaus of the Seas Sails, il progetto mira a valorizzare le competenze degli ecosistemi e della comunità che vive e lavora a stretto contatto con il mare, promuovendo la rigenerazione e l'innovazione attraverso attività culturali e creative.

Nuova piattaforma di monitoraggio meteo-idrologico del Comune di Genova. La Protezione Civile del Comune di Genova si è dotata di un innovativo sistema di monitoraggio meteo-idrologico, sviluppato in collaborazione con fondazione CIMA.

Patrimonio Anno Zero (REAMPYO), un progetto innovativo finalizzato a dotare il Comune di Genova di un nuovo e unico sistema di gestione del proprio patrimonio immobiliare.

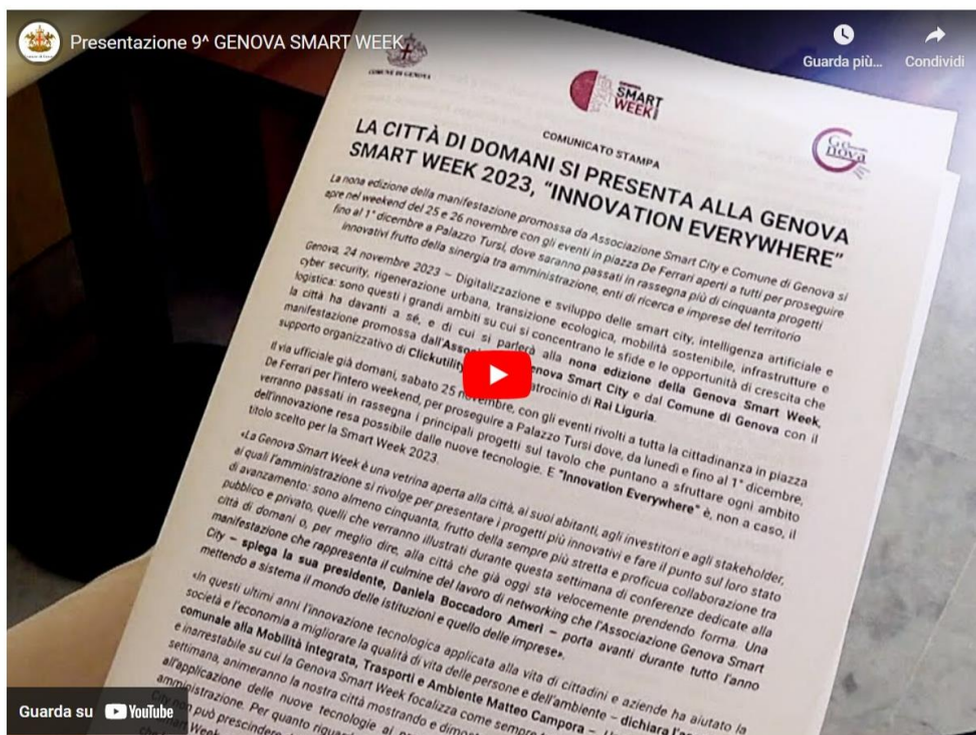
Citizen Relationship Management (in breve CzRM), una soluzione multicanale per fornire informazioni e servizi sia ai cittadini che ai professionisti e alle realtà produttive del territorio.

AI4PublicPolicy, un progetto che ha l'obiettivo, attraverso l'implementazione di tecnologie di AI, di sviluppare politiche pubbliche volte a ridurre il numero di incidenti contro i soggetti vulnerabili.

LOSE+ il programma transfrontaliero che si pone l'obiettivo di perseguire la protezione e valorizzazione delle risorse naturali e culturali, gestione dei rischi nelle aree di terra e di mare.

Sono inoltre previsti eventi ospiti, dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole.

Tutti gli aggiornamenti, il programma completo e le informazioni utili sono disponibili [sul sito ufficiale](#)





Comune di Genova

Genova Smart Week, il sindaco Marco Bucci apre la nona edizione

Comune di Genova / Genova Web News / Genova Smart Week, il sindaco Marco Bucci apre la nona edizione



Articolo del 27/11/2023



Al via il programma di conferenze a Palazzo Tursi

«Per essere tale, una Smart City deve avere una ricaduta positiva sul cittadino, migliorarne la qualità della vita tutti i giorni: nell'abitare, nel lavorare e nel tempo libero. Questo è il concetto di "smart" che promuoviamo e su cui lavoriamo».

È questa la visione con cui **Marco Bucci**, sindaco di Genova, ha aperto nella mattinata di oggi le conferenze della nona edizione della **Genova Smart Week** che, fino a venerdì, vedrà circa 160 speaker e una novantina di partner – tra grandi player internazionali, istituti di ricerca, start-up e pm – presentare più di cinquanta progetti innovativi per la città di domani.

«Mobility as a service (MaaS) per un servizio di trasporto pubblico ottimizzato grazie ai big data, conservazione e distribuzione dell'energia per i veicoli a impatto zero e protezione idrogeologica attraverso sensori installati su edifici, infrastrutture e direttamente sul territorio, per monitorare frane e fiumi: questi – ha proseguito **Bucci** – sono i progetti fondamentali, tra i tantissimi messi in campo e che verranno presentati durante questa settimana, su cui stiamo lavorando nell'ambito della Smart City. Davanti a noi abbiamo un'occasione probabilmente unica: tantissimi fondi da investire sul territorio sotto forma di infrastrutture e di enormi opportunità di crescita, dalla portualità alla logistica che già impiegano oltre 70mila lavoratori e cresceranno ancora, fino al nuovo hub di cavi sottomarini che farà della nostra città la landing city italiana».

«Quello che vedremo in questa settimana sarà un'esplosione di progetti innovativi, sostenibili e tecnologici a favore della città. L'Associazione Genova Smart City – ha dichiarato la sua presidente, **Daniela Boccardo Ameri** – ha bene in mente quali sono gli ambiti su cui intervenire ed è in prima linea nel comunicarli all'intero paese. Il nostro è un network potente, addirittura raddoppiato nei numeri soltanto nell'ultimo anno, che tiene insieme grandi e piccole imprese, start-up, istituti di ricerca e associazioni di categoria, tutti partecipi del comune processo di miglioramento e innovazione che investe la città di Genova. A noi spetta trasmettere alla popolazione, agli investitori e agli stake holder il patrimonio di competenze, tecnologie e progetti che stiamo mettendo a terra».

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione. Per accreditarsi: www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/

La Genova Smart Week, in programma dal 25 novembre al 1° dicembre, è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. La Genova Smart Week è il think tank, a livello internazionale, in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili. Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienziali per le imprese e i cittadini.

La Genova Smart Week è promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova e organizzata con il supporto tecnico di Clickutility Team e il patrocinio di Rai Liguria. Per maggiori dettagli sul programma e sui relatori della manifestazione è possibile consultare il sito della Genova Smart Week: www.genovasmartweek.it/



Comune di Genova

Genova Smart Week: nella seconda giornata focus su monitoraggio, della gestione e della manutenzione dell'ambiente urbano

Comune di Genova / Genova Web News

/ Genova Smart Week: nella seconda giornata focus su monitoraggio, della gestione e della manutenzione dell'ambiente urbano

Articolo del 28/11/2023



Nella seconda giornata della Genova Smart Week, in corso di svolgimento a Palazzo Tursi, a rappresentare il Comune di Genova è stato l'assessore a urbanistica, demanio marittimo e sviluppo economico Mario Mascia, ricordando il Premio Istanbul Environment Friendly City Award appena vinto dalla città: «Da Genova è suonata la carica dei 101, perché tanti sono gli indicatori di sostenibilità ambientale in base ai quali abbiamo vinto. Il 7 dicembre andremo in Slovenia a ritirare questo premio delle Nazioni Unite che dimostra come la sostenibilità non sia solo belle parole, ma un valore da implementare e misurare in maniera concreta». Il tema cruciale del monitoraggio, della gestione e della manutenzione dell'ambiente urbano in un'ottica di protezione civile e dei rischi connessi di tipo meteorologico, idrogeologico e infrastrutturale ha aperto la seconda giornata di conferenze a Palazzo Tursi. Alessandro Scarpati dell'Ordine dei Geologi della Liguria ha sottolineato l'importanza di un monitoraggio real-time. Altrettanto fondamentali, come evidenziato dallo stesso Scarpati, sono un efficace sistema di allerta per la popolazione, che sfrutti più canali e nel minor tempo possibile, e la definizione dei valori soglia, oltre i quali la situazione sia da considerare critica. Roberto Vallarino, coordinatore regionale per la Liguria di Oice Confindustria, ha spiegato i criteri e i punti chiave di una corretta progettazione e gestione delle infrastrutture sostenibili, mentre Domenico Sguerso, professore del Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale dell'Università di Genova, ha descritto lo stato dell'arte del monitoraggio in tempo reale, attraverso una serie di tecnologie utilizzabili per la protezione dei territori e delle persone. Il monitoraggio territoriale è un tema su cui molte aziende stanno investendo in tecnologia e know how. Come Tim Enterprise con la realizzazione del progetto Tim Urban Genius, presentato alla Genova Smart Week. Si tratta di una piattaforma open source che consente di raccogliere tutte le fonti di dati disponibili, in funzione di una gestione olistica e integrata, ed estrarre parametri di rendimento, KPI, alert e previsioni su una vasta serie di aspetti della realtà urbana. I dati, insieme alla tecnologia, generano valore informativo: conoscenza del territorio, pianificazione dei servizi e ottimizzazione dei costi col fine di migliorare il benessere di cittadini e imprese e supportare la crescita e lo sviluppo sostenibile. Il centro studi di TIM Enterprise, assieme a Politecnico di Milano e Cnr, hanno stimato un risparmio di 6,5 mld di costi dovuti al traffico cittadino e 650mila tonnellate di CO2 all'anno. Anche Leonardo ha presentato le soluzioni dell'azienda e sottolineato l'elemento cruciale della potenza di calcolo. La società ha sviluppato il DaVinci-1, il super calcolatore in grado di analizzare un'enorme mole di informazioni elaborare modelli predittivi. Nell'attività di monitoraggio Leonardo ricorda anche il valore dell'analisi satellitare, che opera assieme a una analisi interferometrica e analisi dello storico delle immagini. La seconda giornata di lavori ha visto anche l'intervento di Edoardo Rixi, viceministro delle infrastrutture e dei trasporti, in collegamento da Londra, dove partecipa ai lavori della 33ª assemblea dell'Organizzazione Marittima Internazionale. Un legame, quello con la Blue economy, richiamato da Rixi anche in relazione alle sfide che attendono Genova e il suo porto: «La decarbonizzazione è un processo di importanza strategica per la nostra città nell'ambito di un utilizzo differente del mare che ne preservi la biodiversità, a maggior ragione se parliamo del Mediterraneo che, pur rappresentando appena l'1% delle acque emerse, è interessato dal 25% del traffico mondiale. In un mondo in rapida trasformazione è necessario creare processi di sostenibilità ambientale, ma anche sociale ed economica per garantire il futuro dei nostri figli».

La sessione pomeridiana, "Ambiente, acqua, clima, economia circolare: strumenti finanziari, tecnologie, consapevolezza pubblica ed Esg" ha affrontato i grandi temi caldi di oggi in tema di protezione e remediation ambientale: la gestione dei rifiuti e l'economia circolare, introdotta da Cisambiente-Confindustria e affrontata dall'Agenzia Regionale Ligure per i Rifiuti (Arlir), Amiu e dal Comune di Genova con il progetto C-City che ha costruito una rete di aziende impegnate a vario titolo nella circolarità; l'acqua, con la presentazione della Water Defenders Alliance di Lifegate e del servizio idrico di Ireti; il risparmio energetico derivante dall'ottimizzazione dell'illuminazione urbana, con City Green Light ed Enea; i cambiamenti climatici dalla previsione all'adattamento, con la Fondazione Cima; la digitalizzazione come strumento a servizio della sostenibilità urbana, illustrata da Susanna Jean, responsabile offerta 5G verticals & IoT di Tim Enterprise. Ha chiuso la giornata la tavola rotonda moderata da Daniela Congiu, senior business advisor di PwC sul come le imprese interpretano l'Esg, acronimo di Environmental, Social and Governance, cui hanno partecipato la Regione Liguria con i progetti a sostegno delle pmi per lo sviluppo di competenze in ambito digitale e green e poi Luigi Bottos, head of Esg product management di Rina Services, Tarros Group e Andrea Razeto, director of Csr & sustainability di Hitachi Rail Global. Domani la terza giornata della settimana smart interamente dedicata all'ambiente costruito e urbano inteso come luogo di residenza e lavoro. Al mattino una sessione sulla riqualificazione strutturale ed energetica degli edifici, le comunità energetiche rinnovabili, con un aggiornamento "in presa diretta" da Bruxelles della Renovation Wave Strategy dell'Unione europea. Nel pomeriggio il focus si sposterà sulle iniziative e i progetti di riqualificazione e rigenerazione urbana e di valorizzazione del territorio con un focus sulla città di Genova a confronto con altre città, nello specifico con Milano e Bologna, rappresentate rispettivamente da Pierfrancesco Maran, assessore alla casa del Comune di Milano, e da Valentina Orioli, assessore alla mobilità e infrastrutture del Comune di Bologna.



Comune di Genova

Genova Smart Week, focus su linee guida del nuovo Puc

Comune di Genova / Contatti / Press room - Ufficio Stampa



News del 29/11/2023



Nel suo intervento, l'assessore Mascia ha annunciato: «Nuovo Puc più semplice e ambizioso»

Aperto la terza giornata di conferenze della Genova Smart Week, l'assessore all'urbanistica Mario Mascia ha anticipato le linee guida del nuovo Piano urbanistico comunale. «Nel nuovo Puc - ha spiegato - semplificheremo e alzeremo l'asticella delle ambizioni, condividendo una pianificazione di lungo termine che abbia sempre al centro l'interesse pubblico. Non ci limiteremo ad attribuire una destinazione d'uso ad un'area ma, contestualmente, sovrapporremo al Puc tutte le mappe riguardanti i regimi vincolistici, evitando così inutili perdite di tempo a quanti vorranno investire su Genova, e subordinando comunque ogni progetto alle ricadute positive per la collettività». «Il nostro traguardo - ha proseguito Mascia - sarà identificare, nell'ambito della nuova pianificazione urbanistica, dei corridoi verdi e di accesso al mare tali da restituire ai cittadini spazi verdi e fruibili per il tempo libero ed il lavoro che siano dotati, ad esempio, di connessione wifi e pannelli solari per la ricarica dei cellulari: piccole utilities capaci di fare la differenza quanto a vivibilità della città. Un altro obiettivo sarà quello di eliminare le isole di calore, cominciando dall'ombreggiatura dei parcheggi e dal riciclo delle acque meteoriche, altrimenti diventa inutile parlare di efficientamento energetico degli edifici. In altre parole, dovremo essere capaci di tradurre la sempre più stringente normativa europea in forme di incentivazione e interventi di carattere pubblico che, ampliando aree verdi e servizi, compensino l'aumento dei costi».



Smart Week: Genova si confronta con Bologna e Milano sulla rigenerazione urbana

Comune di Genova / Contatti / Press room - Ufficio Stampa



News del 29/11/2023



La terza giornata della Genova Smart Week ha ospitato la tavola rotonda tra il vicesindaco del capoluogo ligure Pietro Piciocchi, l'assessore alla casa del Comune di Milano Pierfrancesco Maran e la vicesindaca di Bologna Emily Clancy.

Le iniziative e i progetti di riqualificazione e rigenerazione urbana e di valorizzazione del territorio, con un focus sul capoluogo ligure a confronto con altre città, sono stati oggetto della sessione pomeridiana della terza giornata della Genova Smart Week, moderata da Marco Guarino, vicepresidente dell'Ordine degli Architetti di Genova. «L'amministrazione è stata proattiva nella ricerca di finanziamenti e si sta mostrando tra le più credibili nella capacità di spendere risorse – **ha esordito il vicesindaco di Genova Pietro Piciocchi** –: pensiamo al Waterfront di Levante, alla rigenerazione di Sampierdarena, al tunnel subportuale chiamato a rappresentare una vera svolta per la nostra città, collegato al dibattito sul futuro della Sopraelevata. Abbiamo poi un disegno di ricongiunzione costiera con un grande percorso ciclopedonale di cui fa parte il Waterfront di Ponente, con il prolungamento del parco Dapelo di Pra' in direzione Voltri grazie allo spostamento dei binari della ferrovia. Poi ancora i Forti, con il progetto della funivia e di rifacimento della sentieristica. Non è un libro dei sogni, in parte sono opere finanziate e abbiamo la grande responsabilità di realizzarle. Serve una grande alleanza con i cittadini».

Pierfrancesco Maran, assessore alla casa al Piano quartieri del Comune di Milano, ha spiegato come l'amministrazione intenda abbandonare il concetto di periferia riorganizzando parti di città con poli attrattori, quali l'Università o la Fondazione Prada. «Chi arriva non cerca prioritariamente un sistema periferico ben connesso al centro, bensì una città policentrica. Non sono processi facili: servono risorse ma, spesso, ci scontriamo con l'opposizione alla nascita di strutture di quel tipo in sedi esterne. A Corvetto abbiamo pensato di installare un ufficio comunale con centinaia di persone, un avamposto che rende il quartiere città. Così ha senso aprire un ristorante o una mensa. La leva pubblica serve a generare scintille». Emily Marion Clancy, vicesindaca di Bologna, ha evidenziato l'impegno sul diritto all'abitare: «Si tratta di una delle sfide maggiori della nostra città, dove c'è una crisi abitativa strutturale per i prezzi inaccessibili. Abbiamo varato l'operazione sfitto zero nelle case popolari e, attorno alla casa, costruiremo servizi di orientamento al lavoro e attenzione alla salute, rigenereremo gli spazi esterni e i cortili, utili per l'abbattimento delle isole di calore. L'idea è renderli luoghi aperti con musei e aule studio. La casa, quindi, come struttura attorno a cui si costruiscono operazioni di rigenerazione urbana. Stiamo installando comunità energetiche, immaginando quartieri eco-compatibili, per unire giustizia sociale alla giustizia ambientale: la casa diventa empowerment della cittadinanza».

Comune di Genova 30/11/2023: <https://smart.comune.genova.it/comunicati-stampa-articoli/genova-smart-week-la-mobilit%C3%A0-urbana-protagonista-della-quarta-giornata>



Comune di Genova

Genova Smart Week: la mobilità urbana protagonista della quarta giornata. in rassegna tutti i progetti per la città del futuro

Comune di Genova / Genova Web News

/ Genova Smart Week: la mobilità urbana protagonista della quarta giornata. in rassegna tutti i progetti per la città del futuro



Articolo del 30/11/2023



Nella penultima giornata di lavori a Palazzo Tursi, tra MaaS, i progetti ricompresi nel Pums e 4 assi di forza del Tpl, si accende il dibattito sulla mobilità urbana e periurbana di Genova

È stato l'assessore ai trasporti e alla mobilità integrata del Comune di Genova, **Matteo Campora**, ad aprire la quarta giornata di conferenze della **Genova Smart Week**, dedicata alla **mobilità urbana smart**. Campora ha confermato la grande fase di trasformazione che interessa Genova: «I fondi riconosciuti dal ministero – ha dichiarato – porteranno a una città basata su una mobilità di trasporto pubblico locale che si sviluppa attraverso il passaggio da termico a elettrico, il transito su sedi riservate, la tecnologia che aiuta il cittadino attraverso la MaaS, Mobility as a Service. L'altro elemento fondamentale è la programmazione. Le azioni devono muoversi in maniera coordinata ed essere riconducibili al Piano urbano della mobilità sostenibile (Pums), che è in fase di revisione. Il disegno più ampio è quello di portare sempre più persone a usare il trasporto pubblico locale e lo faremo anche con i nuovi piani tariffari in vigore dal 15 gennaio, che incentivano il cittadino alla sottoscrizione di un abbonamento».

La conferenza odierna ha rappresentato anche l'occasione per l'annuncio di un nuovo accordo di fornitura tra Amt e l'azienda Rampini che, entro la fine del 2025, aggiungerà altri 45 minibus elettrici della nuova tipologia Eltron ai 49 già in circolazione, andando così a rafforzare, rendendola ancora più sostenibile, la rete del trasporto pubblico locale di Genova e della sua Città Metropolitana.

Superando il livello locale e promuovendo il proprio luogo di occasione di confronto di esperienze territorialmente diverse, i rappresentanti di diverse città italiane – Firenze, Torino e Milano – hanno presentato le rispettive iniziative ed esperienze nel settore. Ha chiuso il panel l'intervento di Giuseppe Mauri, capo gruppo di ricerca Icy e e-mobility di RSE, sullo stato attuale e innovazione della ricarica aziendale e residenziale per i veicoli elettrici, uno degli argomenti caldi oggi all'attenzione delle città alle prese con le iniziative abilitanti della transizione energetica della mobilità.

Il tema della mobilità è da sempre uno dei principali aspetti su cui si misura la qualità e l'efficienza di una amministrazione e un vero campo di prova per la cooperazione tra pubblico e privato, tra istituzioni e cittadini. Oggi, la transizione energetica e la spinta alla riduzione della congestione urbana aggiungono complessità ad una sfida impegnativa. Genova rappresenta un "osservatorio permanente", in cui studiare e sperimentare le soluzioni migliori per accompagnare la città e i propri abitanti verso un futuro più sostenibile e più intelligente.

Per questo il panel successivo della mattinata è stato interamente dedicato ai progetti di sviluppo della mobilità sostenibile dell'area genovese. Sono stati presentati i principali "bullet points", a partire dall'aggiornamento del Pums, in corso di finalizzazione, per poi toccare il progetto dei 4 Assi di forza per il trasporto pubblico locale, le iniziative di mobilità come servizio, lo sviluppo della rete ciclabile in ambito periurbano, il bike sharing, i ciclopoteggi e le velostazioni, concludendo con l'Intelligenza artificiale al servizio della sicurezza nella mobilità urbana con il progetto europeo **AI4PublicPolicy**.

Ha chiuso la sessione il panel sulla transizione energetica nella mobilità urbana dove, tra i numerosi interventi, ha spiccato quello sulla smart city come strumento per cambiamenti culturali e abitudini nella mobilità urbana, a cura di Arcangelo Merella, project manager Smart City Genova, seguito da Anna Ciccone, head of pipeline investments CSO PA, Be Charge (Plenitude), che ha ricordato come «Plenitude (Eni) è presente in Liguria con più di 200 punti ricarica già installati e ulteriori 300 circa sono in fase di installazione. Le nostre installazioni, in parcheggi sia pubblici sia privati ad accesso pubblico, sono distribuite su oltre 100 territori comunali liguri. L'obiettivo è quello di creare una rete capillare che permetta a chi possiede un veicolo elettrico di poter usufruire di un servizio di ricarica semplice e intuitivo»; Tim Enterprise si è soffermata sui progetti innovativi per la mobilità urbana sostenibile.

Nel pomeriggio la manifestazione è proseguita con due eventi ospitati. Start4UP, la presentazione progetto che punta ad affrontare il tema ampio dell'imprenditoria giovanile, verificando attraverso un confronto aperto tra i vari portatori di interessi ed i giovani, se ci sono le condizioni per candidare Genova ad essere una città attrattiva per chi vuole tentare l'avventura imprenditoriale, mettendo a disposizione una serie di servizi di base abilitanti, a cominciare da quelli abitativi e residenziali. Agrotech e (Bio)Economia circolare per lo sviluppo locale, organizzato da Stam, pmì genovese nata nel 1997, specializzata nei servizi di ingegneria e consulenza industriale e che lavora con un approccio di open innovation.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla **Genova Smart Week 2023** è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal [sito ufficiale](#), a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione. Cliccare [qui](#) per accreditarsi

AMT Genova: <https://www.amt.genova.it/amt/amt-alla-nona-edizione-della-genova-smart-week/>

PARLA CON NOI REGOLAMENTI MAPPA DEL SITO AREA RISERVATA **cerca**

Seguici su    



[Home](#) | [homepage](#) | **AMT alla nona edizione della Genova Smart Week**

Si apre oggi la parte congressuale della nona edizione della **Genova Smart Week**, in corso fino all'1 dicembre.

Promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova**, organizzata con il supporto tecnico di **Clickutility Team**, la manifestazione è una grande occasione di confronto a livello internazionale sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili, rivolgendosi a imprese, professionisti e operatori del settore.



Anche AMT, partner istituzionale dell'evento, sarà presente in questa prima giornata di confronto: il presidente **Ilaria Gavuglio** interverrà alla tavola rotonda dal titolo "Aziende e amministrazioni di fronte alla sfida della transizione energetica, digitale e urbana: un modello virtuoso è possibile".

Liguria Digitale: <https://www.liguriadigitale.it/archivio-eventi/item/1254-genova-smart-week.html>

 **Liguria Digitale**

CHI SIAMO SOCIETÀ TRASPARENTE CENTRALE DI COMMITTENZA AVVISI PUBBLICI

ARCHIVIO EVENTI

Home / [archivio eventi](#) / [Genova Smart Week](#)

SAB NOV 25 **Genova Smart Week**



Aprì i battenti il 25 novembre la nona edizione della Genova Smart Week, la manifestazione promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova**, organizzata con il supporto tecnico di **Clickutility Team** che si pone ormai come un importante tavolo di confronto fra cittadini, imprese e pubblica amministrazione sul tema sempre più attuale della città sostenibile, innovativa e vivibile.

Un vasto programma di eventi (consultabile al sito [Genova Smart Week](#)), al quale prenderà parte anche Liguria Digitale, con i propri esperti e i propri progetti per una città proiettata nel futuro.



Cittadini, operatori e pubblica amministrazione a confronto sul PUMS, in occasione della Smart Week 2023



Data: Giovedì, 23 Novembre, 2023 - 11:20

Città Metropolitana di Genova parteciperà a due eventi nell'ambito della Genova Smart Week, manifestazione che si svolgerà dal 25 novembre al 1° dicembre. Il primo appuntamento, in programma mercoledì 29 novembre a Palazzo Tursi, ore 14.30, sarà dedicato alle iniziative e ai progetti di riqualificazione e rigenerazione urbana nel territorio genovese, con un focus sul concorso internazionale di idee per il Waterfront di Chiavari. Il giorno seguente, giovedì 30 dalle ore 9, sempre presso il Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, l'incontro sarà focalizzato sul tema del PUMS, il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile, attualmente in fase di aggiornamento coinvolgendo tutti i comuni metropolitani.

Città Metropolitana di Genova introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano come l'estensione della linea metropolitana, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

Durante tutta la Smart Week, a palazzo Doria Spinola, sede del Consiglio Metropolitan, sarà visitabile una galleria di tavole con una selezione di interventi ispirati a criteri di inclusione, bellezza e sostenibilità, sviluppati in collaborazione con i Comuni del territorio, dal titolo: "Dalla vision ai progetti. l'area metropolitana genovese, tra unità e molteplicità". Sedici progetti, che coprono tutto il territorio da ponente a levante, propongono varie interpretazioni e cambiamenti dei luoghi, per realizzare comunità più connesse, meno congestionate e un ambiente più pulito e vivibile.

Città Metropolitana di Genova, inoltre, ricorda che prosegue il processo di ascolto di Comuni, cittadini e imprese in vista dell'aggiornamento del Piano Urbano di Mobilità Sostenibile.

È possibile partecipare inviando una proposta attraverso il portale web dedicato al PUMS

<http://pums.cittametropolitana.genova.it> e sempre sullo stesso portale è anche ancora aperta l'indagine campionaria sul nuovo servizio di trasporto pubblico locale "Viamare" al fine di incrementare il campione di intervistati.

Tag

Delega al Piano strategico

Genova Smart Week 2023

Data evento: **25/11/2023 - 01/12/2023**

Città metropolitana parteciperà a due appuntamenti di Genova Smart Week **Mercoledì 29 e Giovedì 30 novembre 2023**.

Il primo dedicato alle iniziative e ai progetti di riqualificazione e rigenerazione urbana nel territorio genovese, con un focus sul **concorso internazionale di idee per il waterfront di Chiavari**; l'altro dedicato al tema del **Pums, il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile**, in fase di aggiornamento, che coinvolge tutti i comuni metropolitani.

Città Metropolitana di Genova introdurrà i prossimi progetti previsti dal Piano come l'estensione della linea metropolitana, il rafforzamento del trasporto pubblico locale su gomma e lo sviluppo del trasporto pubblico locale via mare.

Durante tutta la manifestazione presso l'atrio di palazzo Doria Spinola, dal 25 novembre al 1 dicembre, sarà visitabile una selezione di interventi ispirati a criteri di inclusione, bellezza e sostenibilità, sviluppati in collaborazione con i Comuni del territorio, dal titolo: **"Dalla vision ai progetti. l'area metropolitana genovese, tra unità e molteplicità"**

16 progetti che coprono tutto il territorio da ponente a levante, propongono varie interpretazioni e cambiamenti dei luoghi, per realizzare comunità più connesse, meno congestionate e un ambiente più pulito e vivibile.

Comuni, cittadini e imprese possono **partecipare all'aggiornamento del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile anche con una proposta**, da inviare a Città Metropolitana di Genova, utilizzando il link presente in questa pagina che conduce al portale web dedicato.

E', inoltre, ancora aperta **l'indagine campionaria sul nuovo servizio di trasporto pubblico locale "Viamare"** al fine di incrementare il campione di intervistati. E' possibile fornire il proprio contributo attraverso il link presente in questa pagina.

Navigazione

[Scopri il PUMS](#)

[Partecipa al PUMS](#)

[Timeline del PUMS](#)

[Contattaci](#)

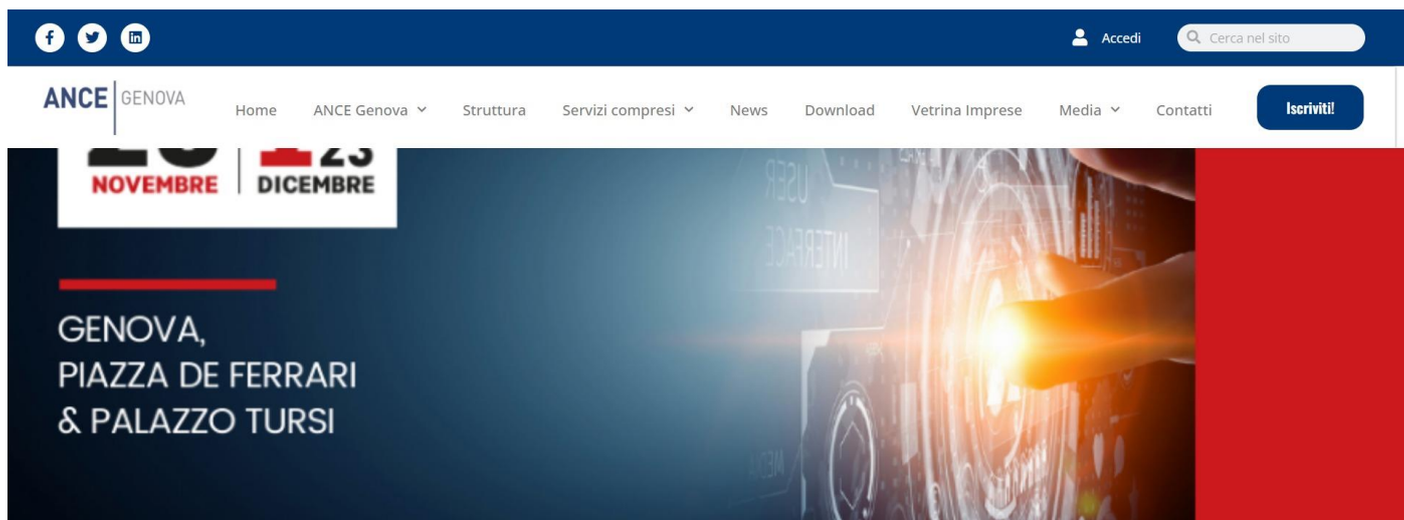


Documenti

 [Città metropolitana di Genova Partner Istituzionale di Genova Smart Week 2023](#)
[128.07 KB]

 [Rassegna di Città Metropolitana di Genova: Dalla vision ai progetti. l'area metropolitana genovese tra](#)

ANCE Genova: <https://assedil.genova.it/genova-smart-week-2023-innovation-everywhere-edizione-dal-25-novembre-al-1-dicembre-2023/>



Genova Smart Week 2023 – Innovation Everywhere – Edizione dal 25 novembre al 1° dicembre 2023

Rendiamo noto che dal **25 novembre al 1° dicembre 2023**, si svolgerà la **IX edizione della "Genova Smart Week 2023"**, dedicata al tema delle città digitali, sostenibili ed innovative.

Informiamo, in particolare, che la **dott.ssa Angelica Krystle Donati**, Presidente Giovani Imprenditori Edili ANCE e l'ing. **Marco Vassale**, responsabile del servizio Tecnologico, Energetico Ambientale, Igiene e Sicurezza del lavoro Ance Genova saranno tra i relatori all'evento congressuale in programma **mercoledì 29 novembre 2023**, dedicato al tema della *"riqualificazione energetica degli edifici: politiche europee, normativa italiana, tecnologie, realizzazioni virtuose, comunità energetiche rinnovabili"*.

Moderatore della conferenza sarà l'arch. Sarah Zotti, nostro Vice Presidente Edilizia e Territorio Ance Genova.

L'incontro si svolgerà nella prestigiosa sede di Palazzo Tursi presso il Salone di Rappresentanza dalle ore 9,00 alle ore 13,00 del 29 novembre 2023.

Per ottenere gratuitamente il pass ed assistere alle conferenze in presenza o in live streaming occorrerà compilare il seguente [link Registrati e partecipa](#).



Cittadini



Imprese



Scuole



Ricercatori



Giornalisti



Personale

HOME

CHI SIAMO ▾

ORGANIZZAZIONE ▾

ATTIVITÀ ▾

EVENTO

Genova Smart Week 2023

Dal 25/11/2023 ore 10.00 al 01/12/2023 ore 18.00

Genova, varie sedi

Il Cnr patrocina la Genova Smart Week 2023, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team in programma a Genova dal 25 novembre al 1° dicembre.

"Innovation Everywhere" è la cornice entro cui si articola la manifestazione, che un fitto programma di conferenze ed eventi aperti al pubblico sui temi della digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica, con l'obiettivo di coinvolgere tutta la città in un ampio dibattito sul nostro futuro.

L'evento si aprirà all'insegna della "Smart City Experience", una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, il Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

Sono, inoltre, previsti eventi hosted dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Il programma completo è disponibile sul sito

Organizzato da:

L'Associazione Genova Smart City, insieme al Comune di Genova, è promotore della Genova Smart Week

Referente organizzativo:

Segreteria organizzativa
Clickutility Team
info@genovasmartweek.it
info@clickutilityteam.it

Modalità di accesso: registrazione / accredito

Vedi anche:

- <https://www.genovasmartweek.it/>



Immagine

Ordine degli Architetti di Genova: <https://ordinearchitetti.ge.it/genova-smart-week-2023-dal-25-novembre-al-1-novembre-9edizione>



OA.GE 100

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DI GENOVA

[1923 — 2023]

GENOVA SMART WEEK 2023. DAL 25 NOVEMBRE AL 1° NOVEMBRE – 9[^] EDIZIONE



“**Innovation Everywhere**” è la cornice entro cui si articola, dal 25 novembre al 1° dicembre, la nona edizione della **Genova Smart Week**, manifestazione promossa dall’**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team**.

L’evento si aprirà all’insegna della “**Smart City Experience**“, una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Da **lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre**, invece, la prestigiosa sede del **Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi** ospiterà gli **eventi congressuali** che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

L'**Ordine degli Architetti**, oltre a patrocinare la manifestazione, parteciperà attivamente:

- **mercoledì 29 novembre** alla sessione del mattino La riqualificazione energetica degli edifici: politiche europee, normativa italiana, tecnologie, realizzazioni virtuose, Comunità Energetiche Rinnovabili (**4 CFP**) cui parteciperà il presidente **Riccardo Miselli**, e a quella del **pomeriggio** Le iniziative e i progetti di riqualificazione e rigenerazione urbana nel territorio genovese (**3 CFP**) cui parteciperanno **Francesca Salvarani**, segretaria del Consiglio dell'Ordine, referente Commissione Urbanistica, e **Nicoletta Piersantelli**, segretaria del Consiglio della Fondazione Ordine Architetti di Genova.

Sono altresì accreditate le seguenti sessioni:

- **martedì 28 mattina:** Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità (**4 CFP**)
- **martedì 28 pomeriggio:** Ambiente, acqua, clima, economia circolare: strumenti finanziari, tecnologie, consapevolezza pubblica (**3 CFP**)
- **giovedì 30 mattina:** Mobilità urbana smart: MaaS, futuro e presente della mobilità collettiva e individuale integrate, con un focus sulla transizione energetica della mobilità urbana (**4 CFP**).

Per iscriversi **in presenza** selezionare la voce **"PARTECIPA"**.

L'evento sarà fruibile anche online (**non valido per l'accreditamento dei CFP**).

Per ulteriori informazioni: www.genovasmartweek.it

Ordine degli Architetti di Savona: <https://www.ordinearchitettisavona.it/novita-e-comunicazioni-varie/genova-smart-week-2023-dal-25-novembre-al-1-dicembre-la-9-edizione/13944/>



GENOVA SMART WEEK 2023. DAL 25 NOVEMBRE AL 1° DICEMBRE LA 9^ EDIZIONE

pubblicato il: 14-11-2023



"Innovation Everywhere" è la cornice entro cui si articola, dal 25 novembre al 1° dicembre, la nona edizione della **Genova Smart Week**, manifestazione promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** con il supporto organizzativo di **Clickutility Team**.

L'evento si aprirà all'insegna della "**Smart City Experience**", una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Da **lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre**, invece, la prestigiosa sede del **Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi** ospiterà gli **eventi congressuali** che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

L'Ordine degli Architetti, oltre a patrocinare la manifestazione, parteciperà attivamente:

- **mercoledì 29 novembre** alla sessione del mattino La riqualificazione energetica degli edifici: politiche europee, normativa italiana, tecnologie, realizzazioni virtuose, Comunità Energetiche Rinnovabili (4 CFP) cui parteciperà il presidente **Riccardo Miselli**, e a quella del **pomeriggio** Le iniziative e i progetti di riqualificazione e rigenerazione urbana nel territorio genovese (3 CFP) cui parteciperanno **Francesca Salvarani**, segretaria del Consiglio dell'Ordine, referente Commissione Urbanistica, e **Nicoletta Piersantelli**, segretaria del Consiglio della Fondazione Ordine Architetti di Genova.

Sono altresì accreditate le seguenti sessioni:

- **martedì 28 mattina:** Monitoraggio, gestione e manutenzione dell'ambiente urbano e periurbano e delle infrastrutture digitali e di mobilità (4 CFP)
- **martedì 28 pomeriggio:** Ambiente, acqua, clima, economia circolare: strumenti finanziari, tecnologie, consapevolezza pubblica (3 CFP)
- **giovedì 30 mattina:** Mobilità urbana smart: MaaS, futuro e presente della mobilità collettiva e individuale integrate, con un focus sulla transizione energetica della mobilità urbana (4 CFP).

Per iscriversi **in presenza** selezionare la voce **"PARTECIPA"**.

L'evento sarà fruibile anche online (**non valido per l'accreditamento dei CFP**).

Per ulteriori informazioni: www.genovasmartweek.it

Enea: <https://www.eventi.enea.it/patrocini-e-contributi/genova-smart-week-2023.html>



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Genova Smart Week 2023

Like 0 Share

Salva in

L'evento si presenta come un tavolo di confronto a **livello internazionale** sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle **città innovative e vivibili** e si rivolge ad **imprese, professionisti ed operatori del settore**.

Nel programma della settimana sono previsti momenti ed iniziative ad hoc per il coinvolgimento di **cittadini e scuole**.

La Genova Smart Week 2023 si avvarrà di un format ibrido che prevede la possibilità di partecipare in presenza o di seguire in live streaming le sessioni congressuali, previa registrazione. Le registrazioni saranno aperte più avanti.

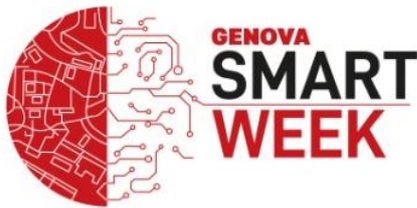
I convegni in presenza si svolgeranno presso il Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, sede del Comune di Genova.

Caratteristiche dell'evento

Inizio evento	25-11-2023 10:00
Termine evento	01-12-2023 17:30

A fine novembre torna “Genova Smart Week”, TTS Italia tra i patrocinatori

— 23 OTTOBRE 2023



Digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica al centro della nona edizione: dal 25 novembre al 1° dicembre un fitto programma di conferenze ed eventi aperti al pubblico per coinvolgere tutta la città.

“Innovation Everywhere” è la cornice entro cui si articola la nona edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto organizzativo di Clickutility Team. TTS Italia è tra i patrocinatori dell'evento.

L'evento si aprirà all'insegna della “Smart City Experience”, una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

«Stiamo portando avanti un grande lavoro in città – dichiara Marco Bucci, sindaco di Genova –: i nostri progetti di mobilità integrata e sostenibile, in grado di conciliare digitalizzazione ed ecologia, stanno diventando un vero e proprio modello riconosciuto oltre i confini genovesi. Il percorso è ancora lungo ma siamo determinati a completare la grande rivoluzione che abbiamo intrapreso. Vogliamo che Genova sia una città a misura di cittadino, ripensando alla fruizione dello spazio urbano perché possa diventare sempre più sostenibile sia a livello ambientale che umano».

«La Smart Week presenta ogni anno al cluster nazionale e alla città i progetti realizzati e quelli di prossima realizzazione che l'Associazione Genova Smart City, sotto l'egida del Comune di Genova, sta attuando sul territorio genovese – spiega la presidente Daniela Boccadoro Ameri –. Un brand che ha il compito di diffondere le buone pratiche che stanno alla base del lavoro che i vari assessorati e le aziende svolgono. Un momento fondamentale del lavoro di networking che l'Associazione porta avanti durante tutto l'anno mettendo a sistema mondo pubblico e privato, Istituzioni, Istituti di ricerca, associazioni di categoria e imprese. Dall'incontro tra diverse realtà scaturisce il progetto Genova Città Smart che vedrà nei prossimi anni cambiare il volto della città di Genova sempre più inclusiva e sostenibile per il benessere di tutti i cittadini di ogni fascia di età».

Sono inoltre previsti eventi hosted dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole. Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla newsletter direttamente dal sito www.genovasmartweek.it, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione.



CITY GREEN LIGHT PARTNER DELLE GENOVA SMART WEEK "INNOVATION EVERYWHERE"

 CITY GREEN LIGHT • 5 minuti ago

CITY GREEN LIGHT È PARTNER DELLA NONA EDIZIONE DELLA GENOVA SMART WEEK "INNOVATION EVERYWHERE" CHE SI TERRÀ DAL 25 NOVEMBRE AL 1° DICEMBRE.

L'evento si aprirà all'insegna della "Smart City Experience", una due giorni di iniziative rivolte a tutta la cittadinanza nel weekend di sabato 25 e domenica 26 novembre, durante il quale sarà possibile effettuare test drive di auto, scooter, biciclette e monopattini in esposizione e confrontarsi sui temi della mobilità sostenibile e della sicurezza stradale.

Da lunedì 27 novembre a venerdì 1° dicembre, invece, la prestigiosa sede del Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi ospiterà gli eventi congressuali che verteranno su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale, rigenerazione urbana, città circolare, edilizia 4.0 e transizione ecologica, mobilità e logistica smart.

City Green Light avrà un ruolo attivo nell'evento con due speech il giorno 28 novembre:

- Mattino: *Strategie data-driven: l'utilizzo dei dati per una gestione evoluta degli asset urbani* a cura di **Alessandro Bortoletto**, Innovation Manager City Green Light
- Pomeriggio: *Illuminazione sostenibile. Il progetto realizzato nel Comune di Genova* a cura di **Tomaso Naldi**, Business Unit Director Northern Italy City Green Light.

Sono inoltre previsti eventi hosted dedicati a start-up e progetti territoriali, momenti di networking riservati ai partner e promotori della manifestazione e alcune iniziative pensate per coinvolgere le scuole.

SCOPRI IL PROGRAMMA

NEWS - NOTIZIE

Innovation everywhere, RSE partecipa alla Genova Smart Week

Veicoli elettrici, ricarica aziendale e residenziale i temi al centro dell'intervento di Giuseppe Mauri, Capo Gruppo di Ricerca del Dipartimento Tecnologie di Trasmissione e Distribuzione.



Ritorna la Genova Smart Week, la rassegna che dal 25 novembre al 1° dicembre promuove un tavolo di confronto a livello internazionale tra imprese, professionisti ed operatori del settore sul tema dello sviluppo e dell'evoluzione delle città innovative.

Nel dettaglio, la IX edizione dell'evento si apre nel weekend del 25 e 26 novembre con gli appuntamenti a piazza De Ferrari aperti a tutti: dalla caccia al tesoro sulla mobilità elettrica ai laboratori sulla sicurezza stradale, fino all'E-Mobility Expo & Test Drive.

Dal 27 novembre al 1° dicembre, a Palazzo Tursi, le conferenze su digitalizzazione e sviluppo delle smart city, intelligenza artificiale e cyber security, rigenerazione urbana, transizione ecologica, mobilità sostenibile, infrastrutture e logistica.

Partner

RSE Research & Strategy **rsearch**

GENOVA SMART WEEK 2023
IX edizione

25 | **1**²⁰₂₃
NOVEMBRE | DICEMBRE

GENOVA,
PIAZZA DE FERRARI
& PALAZZO TURSI

INNOVATION EVERYWHERE

#GESW2023 | WWW.GENOVASMARTWEEK.IT

PROMOSSO DA

ORGANIZZATO DA

COMUNE DI GENOVA

REGIONE LIGURIA

ENI VA

ClickutilityTeam

All'evento, che è patrocinato da RSE, partecipa il 30 novembre Giuseppe Mauri, Capo Gruppo di Ricerca del Dipartimento Tecnologie di Trasmissione e Distribuzione, con un approfondimento dal titolo "Stato attuale e innovazione della ricarica aziendale e residenziale per i veicoli

elettrici”, nell’ambito della sessione “Mobilità urbana smart: MaaS, futuro e presente della mobilità collettiva e individuale integrate, con un focus sulla transizione energetica della mobilità urbana”, in agenda dalle 9:30 alle 12:30, presso il Palazzo Tursi di Genova.

Al centro dello speech targato RSE la ricarica aziendale e residenziale. In quest’occasione, Giuseppe Mauri illustra una presentazione tecnica sui risultati ottenuti dalle sperimentazioni di “smart charging” che permettono di massimizzare l’efficienza del processo di ricarica, riducendo i costi e l’impatto ambientale.

.NEWS

L'innovazione è tale se è fruibile da tutti



RAISE

28 Novembre 2023

SHARE



GENOVA

SMART WEEK

Ieri è iniziata la IX edizione della Genova Smart Week, manifestazione promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova.

A Palazzo Tursi si è tenuta la conferenza "La città digitale diventa pervasiva", con l'intervento di Cristina Battaglia, Programme manager RAISE, alla tavola rotonda "Esempi di innovazione".

"Una stimolante ed interessante discussione alla Genova Smart Week sul tema delle tecnologie a servizio della città. L'innovazione è tale se è fruibile da tutti, se al centro dei processi di sviluppo tecnologico viene messa la persona e la sua qualità della vita. Nel corso del dibattito ho avuto modo di presentare l'ecosistema RAISE che applica e trasferisce tecnologie robotiche ed intelligenza artificiale declinandole su ambiti che mettono al centro l'uomo e l'ambiente in cui vive.



Una straordinaria occasione di confronto per ampliare le collaborazioni e gli impatti di RAISE. Un impegno continuo per trovare nuovi partner, per cogliere opportunità e connessioni con altri progetti ed iniziative. Grazie alla Genova Smart Week per questa preziosa opportunità."



SPX Lab presente alla Genova Smart Week per la promozione delle Città Innovative e Vivibili

Oggi abbiamo partecipato con entusiasmo alla prima giornata congressuale della *Genova Smart Week*. L'evento, promosso dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova, ha offerto un'importante piattaforma di discussione e confronto a livello internazionale, nazionale e territoriale per affrontare il tema dello sviluppo di città innovative e vivibili.

La Genova Smart Week ha coinvolto una vasta gamma di professionisti ed operatori del settore, ma ha anche puntato a coinvolgere attivamente i cittadini, dimostrando l'importanza della partecipazione di tutti gli attori nella creazione di città migliori. L'obiettivo di questo ottavo appuntamento è stato duplice: da un lato, presentare le migliori pratiche di aziende ed istituzioni, evidenziando le soluzioni innovative già in atto; dall'altro, analizzare i modelli di sviluppo delle città smart a dimensione umana, mettendo al centro le esigenze e il benessere delle persone.

La partecipazione di SPX Lab e del suo CEO a questo evento è stata un'importante testimonianza dell'impegno dell'azienda nell'innovazione e nel contribuire allo sviluppo di città più intelligenti e sostenibili.

Istituto Nazionale di Urbanistica: <https://www.inu.it/leggi/15739/genova-smart-week-dal-25-novembre-al-1-deg-dicembre-l-inu-patrocina.html>

INUFORMAZIONE



Genova Smart Week dal 25 novembre al 1° dicembre, l'INU patrocina

31/10/2023

L'Istituto Nazionale di Urbanistica patrocina la nona edizione di Genova Smart Week, in programma **dal 25 novembre al 1° dicembre prossimi**. [Il sito web](#)

smart city