GENOVATODAY

Tecnologia e innovazione protagoniste della Genova Smart Week

Indirizzo non disponibile

Dal 25/11/2019 al 30/11/2019 FINO A DOMANI

Orario non disponibile

GRATIS

Redazione

22 novembre 2019 16:35

ecnologia e innovazione protagoniste della quinta edizione della Genova Smart Week, la manifestazione dedicata alle città intelligenti promossa dal Comune di Genova e dall'Associazione Genova Smart City con il supporto tecnico e organizzativo di Clickutility Team che dal 25 al 30 novembre analizzerà gli strumenti tecnologici a disposizione delle amministrazioni e delle aziende per rendere le città smart, sostenibili e a dimensione umana.

LEGGI ANCHE

Il programma di Genova Smart Week

5 G, Urban & Building Regeneration, City-Port & Enviroment, Smart Mobility, Resilience e Circular Economy i cinque i macro settori affrontati nel corso della settimana attraverso incontri, eventi divulgativi e convegni di profilo internazionale che si svolgeranno tra Palazzo Tursi, Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa. Una particolare attenzione sarà rivolta alla città con l'area e-Mobility Experience & Test Drive allestita in Piazza Matteotti e dedicata ai mezzi elettrici a basso impatto ambientale. La partecipazione è gratuita previa registrazione online.

Novità di quest'anno, da lunedì 25 a mercoledì 27 novembre, in occasione della Genova Smart Week, si svolgerà anche la settima edizione di Move. App Expo, il più importante evento in Italia dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico su ferro e su gomma e alle politiche per la mobilità di persone e merci. Organizzato da Columbia Group in collaborazione con AMT Genova, si rivolgerà agli esperti del settore e sarà un'occasione privilegiata per discutere di funzione strategica dei trasporti pubblici, innovazione tecnologica, infrastrutture e logistica.

Le tecnologie come motore di sviluppo delle città sarà il tema della conferenza di apertura di lunedì 25 organizzata con la collaborazione della Fondazione Ordine Architetti Genova. A partire dalle 14, nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, il Sindaco Marco Bucci e molti protagonisti dell'industria e della scienza illustreranno strategie, soluzioni ed esempi virtuosi per generare lavoro e benessere attraverso l'innovazione.

Martedì 26, a Palazzo Tursi, le connessioni di quinta generazione saranno il focus di un'intensa mattinata che sarà avviata dal vice sindaco Stefano Balleari ed esaminerà le applicazioni della rete 5G in ambito urbano- dalla guida autonoma alla sanità, dalla prevenzione rischi al monitoraggio degli eventi estremi -e le soluzioni che ne garantiscono la sicurezza. Una particolare attenzione sarà infatti dedicata al tema dei rischi di attacco informatico ai sistemi urbani con l'obiettivo di fornire validi strumenti per la prevenzione e gestione degli stessi.

A proposito di Manifestazioni, potrebbe interessarti

La ruota panoramica torna a calata Gadda, e i genovesi pagano la metà per

l'inaugurazione

dal 10 novembre 2018 al 3 maggio 2020

Porto Antico

Accensione dell'Albero di Natale: la tradizionale festa in piazza De Ferrari

GRATIS

8 dicembre 2019

Piazza De Ferrari

Distribuzione gratis di cioccolata calda alla Pista di Pattinaggio su Ghiaccio

GRATIS

8 dicembre 2019

Pista di pattinaggio su ghiaccio

I più visti

Natalidea si trasferisce al Porto Antico e diventa un mercatino con le tipiche casette

dal 7 al 22 dicembre 2019

Porto Antico

Mostra di Banksy a Genova: "War, Capitalism & Liberty"

dal 22 novembre 2019 al 20 marzo 2020

Palazzo Ducale

Domenica i genovesi entrano gratis nei Musei della città

GRATIS

dal 10 giugno 2018 al 29 dicembre 2019

Cinepassioni, storie di immagini e collezionismo alla Loggia della Mercanzia

dal 13 aprile 2017 al 31 gennaio 2020

Loggia della Mercanzia

Potrebbe interessarti

Genova Smart Week, dal 25 al 30/11 protagoniste le tecnologie per rendere le città sostenibili

5 G, Urban & Building Regeneration, City-Port & Environment, Smart Mobility, Resilience e Circular Economy i cinque macro-settori affrontati durante la Smart Week

Da redazione - 21 Novembre 2019 15:13



Tecnologia e innovazione protagoniste della V edizione della Genova Smart Week, la manifestazione dedicata alle città intelligenti promossa dal Comune di Genova e dall'**Associazione Genova Smart City** con il supporto tecnico e organizzativo di **Clickutility Team** che dal 25 al 30 novembre analizzerà gli strumenti tecnologici a disposizione delle amministrazioni e delle aziende per rendere le città smart, sostenibili e a dimensione umana.

5 G, Urban & Building Regeneration, City-Port & Environment, Smart Mobility, Resilience e Circular Economy i cinque macro-settori affrontati nel corso della settimana attraverso incontri, eventi divulgativi e convegni di profilo internazionale che si svolgeranno tra Palazzo Tursi, Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa. Una

particolare attenzione sarà rivolta alla città con l'area e-Mobility Experience & Test Drive allestita in piazza Matteotti e dedicata ai mezzi elettrici a basso impatto ambientale. La partecipazione è gratuita previa registrazione online.

Qui il programma.

Novità di quest'anno, da lunedì 25 a mercoledì 27 novembre, in occasione della Genova Smart Week, si svolgerà anche la **7^edizione di Move.App Expo**, il più importante evento in Italia dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico su ferro e su gomma e alle politiche per la mobilità di persone e merci. Organizzato da Columbia Group in collaborazione con Amt Genova, si rivolgerà agli esperti del settore e sarà un'occasione privilegiata per discutere di funzione strategica dei trasporti pubblici, innovazione tecnologica, infrastrutture e logistica.

Le tecnologie come motore di sviluppo delle città sarà il tema della conferenza di apertura di lunedì 25 organizzata con la collaborazione della Fondazione Ordine Architetti Genova. A partire dalle 14, nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, il sindaco Marco Bucci e alcuni protagonisti dell'industria e della scienza illustreranno strategie, soluzioni ed esempi virtuosi per generare lavoro e benessere attraverso l'innovazione.

Martedì 26, a Palazzo Tursi, le connessioni di quinta generazione saranno il focus di un'intensa mattinata che sarà avviata dal vicesindaco Stefano Balleari ed esaminerà le applicazioni della rete 5G in ambito urbano- dalla guida autonoma alla sanità, dalla prevenzione rischi al monitoraggio degli eventi estremi e le soluzioni che ne garantiscono la sicurezza. Una particolare attenzione sarà dedicata al tema dei rischi di attacco informatico ai sistemi urbani con l'obiettivo di fornire validi strumenti per la prevenzione e gestione degli stessi.

- HOME PAGE
- L'AGENZIA
- REDAZIONE E CONTATTI
- TUTTE LE NOTIZIE
- PUBBLICITA' E ABBONAMENTI
- GLI SPECIALI
- FERPRESS
- MOBILITY MAGAZINE
- Ferpress Dailyletter

Tag: AGENDA

Genova Smart Week per lo sviluppo di una città vivibile e intelligente. Dal 25 al 30 novembre

(FERPRESS) – Genova, 21 NOV – Tecnologia e innovazione protagoniste della V edizione della Genova Smart Week, la manifestazione dedicata alle città intelligenti promossa dal Comune di Genova e dall'Associazione Genova Smart City con il supporto tecnico e organizzativo di Clickutility Team che dal 25 al 30 novembre analizzerà gli strumenti tecnologici a disposizione delle amministrazioni e delle aziende per rendere le città smart, sostenibili e a dimensione umana.

L'articolo è leggibile solo dagli abbonati.

L'abbonamento per un anno a **Ferpress** costa solo € 250,00 + iva.

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

Per informazioni e abbonamenti <u>contattare la segreteria di redazione:</u> segreteria@ferpress.it

Pubblicato da COM il: 21/11/2019 h 14:57 - Riproduzione riservata

Commenti disabilitati

Commenti disabilitati.

Nome utente
Password

Ricordami

Login →

Password persa



GOOGLE TRANSLATE

Seleziona lingua | ▼

Richiedi Ferpress Dailyletter e MobilityMagazine

Iscriviti gratuitamente alla Dailyletter FerPress e a Mobility Magazine

email address

Subscribe

FERPRESS E' CONVENZIONATA CON

















Copyright © 2010 Fer
Press – AGENZIA DI INFORMAZIONE FERROVIE, TRASPORTO LOCALE E LOGISTICA -
 $\bf 1SSN$ 2531-4955

Web managing: Akama su piattaforma Wordpress





Genova smart week, per una città intelligente e vivibile

(ANSA) - GENOVA, 22 NOV - Tecnologia e innovazione protagoniste della V edizione della Genova Smart Week, la manifestazione dedicata alle città intelligenti promossa dal Comune di Genova e dall'Associazione Genova Smart City con il supporto tecnico e organizzativo di Clickutility Team che dal 25 al 30 novembre analizzerà gli strumenti tecnologici a disposizione delle amministrazioni e delle aziende per rendere le città smart, sostenibili e a dimensione umana.

5G, Urban & Building Regeneration, City-Port & Enviroment, Smart Mobility, Resilience e Circular Economy i cinque i macro settori affrontati nel corso della settimana attraverso incontri, eventi divulgativi e convegni che si svolgeranno tra Palazzo Tursi, Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa. Una particolare attenzione sarà rivolta alla città con l'area e-Mobility Experience & Test Drive allestita in Piazza Matteotti e dedicata ai mezzi elettrici.

Novità di quest'anno la Move.App Expo, il più importante evento in Italia dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico su ferro e su gomma e alle politiche per la mobilità di persone e merci.

Le tecnologie come motore di sviluppo delle città sarà il tema della conferenza di apertura di lunedì 25 organizzata con la collaborazione della Fondazione Ordine Architetti Genova. A partire dalle 14, nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, il Sindaco Marco Bucci e molti protagonisti dell'industria e della scienza illustreranno strategie, soluzioni ed esempi virtuosi per generare lavoro e benessere attraverso l'innovazione.

Martedì 26, a Palazzo Tursi, le connessioni di quinta generazione saranno il focus di un'intensa mattinata che sarà avviata dal vice sindaco Stefano Balleari ed esaminerà le applicazioni della rete 5G in ambito urbano- dalla guida autonoma alla sanità, dalla prevenzione rischi al monitoraggio degli eventi estremi -e le soluzioni che ne garantiscono la sicurezza. Una particolare attenzione sarà infatti dedicata al tema dei rischi di attacco informatico ai sistemi urbani con l'obiettivo di fornire validi strumenti per la prevenzione e gestione degli stessi.

(ANSA).



prossimi appuntamenti

prossimi appuntamenti

#nessunascusa

Il 25 novembre, Giornata Mondiale contro la violenza sulle donne, Regione Liguria e Comune di Genova invitano la cittadinanza, le scuole, le associazioni e le imprese a ritrovarsi alle ore 12.00 in Galleria Mazzini. Anche quest'anno sarà l'hashtag #nessunascusa a dare voce al grande "no" della Liguria alla violenza contro le donne.

violenzadigenere@aliseo.liguria.it

Genova Smart Week

Dal 25 al 30 novembre la V edizione di Genova Smart Week, la manifestazione dedicata alle città intelligenti promossa dal Comune di Genova e dall'Associazione Genova Smart City. 5 G, Urban & Building Regeneration, City-Port & Environment, Smart Mobility, Resilience e Circular Economy i cinque macro settori affrontati nel corso della settimana attraverso incontri, eventi divulgativi e convegni di profilo internazionale che si svolgeranno tra Palazzo Tursi, Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa (programma aggiornato a questo link). Una particolare attenzione sarà rivolta alla città con l'area e-Mobility Experience & Test Drive allestita in Piazza Matteotti e dedicata ai mezzi elettrici a basso impatto ambientale. La partecipazione è gratuita previa registrazione a questo link.

www.genovasmartweek.it

UCINA

convegno organizzato da UCINA nell'ambito di Genova Capitale della Cultura d'Impresa, in agenda martedì 26 novembre alle ore 17.30, al Galata Museo del Mare (Sala Coeclerici). Genova da 59 anni è la casa del Salone Nautico e provincia leader per numero di addetti e per valore aggiunto della filiera nautica. Quali i punti di forza e le potenziali aree di sviluppo per la crescita economica e d'immagine della Città e della Regione nel mondo? Ne parlano Domenico Sturabotti, direttore Fondazione Symbola, e Alessandro Campagna, direttore commerciale del Salone Nautico.

"Genova, Capitale della Nautica" è il

A questo link il programma completo dei lavori.

press@ucina.net

Club Previdenza

Martedì 26 novembre il Club Previdenza si incontra sul tema del "Distacco e trasferta di dipendenti in ambito UE".

Interventi di Rosa Maria Morrone (Coordinatore INPS Piemonte Convenzioni Internazionali) su "La normativa comunitaria in materia di sicurezza sociale (documento portatile A1)", di Maximilien Gaslini (Avvocato, Studio Legale Alteregal) su "Il distacco temporaneo di lavoratori in Francia" e di Fabrizio Cimino (Partner People Advisory Services di EY Milan Ernst & Young) su "Aspetti fiscali del distacco transnazionale".

fpatrone@confindustria.ge.it

Bosnia ed Erzegovina

Il 26 novembre, con inizio alle ore 9.00, presso la sede di Unicredit a Genova (Via Dante 1), avrà luogo il Business Forum Italia – Bosnia ed Erzegovina, organizzato dall'Ambasciata di Bosnia ed Erzegovina in Italia e dal Consolato Onorario per la Liguria. Dopo i saluti istituzionali, interventi tecnici di FIPA (BiH) - Agenzia per la promozione degli investimenti esteri, ICE Agenzia, PROMOS – Agenzia italiana per l'internazionalizzazione, e UniCredit; ospite d'onore il Ministro degli Esteri di Bosnia ed Erzegovina Igor Crnadak.

Nel pomeriggio, business networking.

info@wtc.genova.it

Fondo di Garanzia

Mercoledì 27 novembre, presso la nostra sede (sala Auditorium, 3° piano), a partire dalle ore 14.00, Confindustria Genova, in collaborazione con Sistemi Formativi Confindustria e con il supporto di 4manager, organizza un incontro su "La riforma del Fondo di Garanzia per le PMI".

Dopo i saluti del presidente della Piccola Industria di Confindustria Genova Andrea Carioti, intervento introduttivo di Alessandra Greco (Area Credito e Finanza di Confindustria) e, a seguire, le relazioni tecniche di Gianpaolo Pavia (Mediocredito Centrale), Gianluca Guaitani (ABI Liguria) e Chiara Barosso (Rete Fidi Liguria). Per maggiori informazioni, è a disposizione il Servizio Economia d'Impresa,

zione il **Servizio Economia d'Impresa**, **Credito**, **Finanza agevolata (Roberto Risso**, tel. 010 8338549).

eventi@confindustria.ge.it

Top 500

PwC e la Repubblica invitano alla presentazione dei risultati della ricerca Top 500, che si terrà mercoledì 27 novembre alle ore 17.30, presso l'Auditorium Eugenio Montale del Teatro Carlo Felice. La ricerca è stata condotta dal Dipartimento di Economia dell'Università di Genova sulle prime cinquecento imprese della Liguria ed elaborata da PwC.

A questo link il programma della serata e la scheda di registrazione.

simona.traverso@pwc.com

Svneraie

Synergie, agenzia internazionale per il lavoro, invita le aziende all'inaugurazione della sua nuova sede a Genova, in via Bombrini 16 (int. D3), venerdì 29 novembre, a partire dalle ore 17.00. Durante l'evento, degustazione di vini dell'azienda agricola Garesio Vini

Per confermare la propria partecipazione, registrarsi a **questo link**.

rosanna.marra@synergie-italia.it

Deloitte

Save the date: venerdì 29 novembre, alle ore 10.00, a Palazzo San Giorgio, nuovo appuntamento Why Liguria per la presentazione dei dati dell'Osservatorio Deloitte dedicato alle aziende liguri. Si avvicenderanno varie testimoniante per approfondire il legame tra "Finanza e innovazione come ingredienti chiave per un territorio".

deloittegenovaeventi@deloitte.it







- Profilo
- sezioni
 - o acque reflue
 - o biowaste
 - o rifiuti solidi
- Highlights
- eventi
- tutti i numeri



Genova Smart Week 2019

×

dal 25/11/2019 al 30/11/2019

sito web www.genovasmartweek.it



Genova Smart Week è la

settimana di eventi, incontri e iniziative dedicati alla Smart City, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto tecnico organizzativo di Clickutility Team.

La manifestazione quest'anno giunge alla sua quinta edizione. Rappresenta un appuntamento di riferimento per il territorio come tavolo di confronto e aggiornamento sullo sviluppo della città innovativa e vivibile.

Articoli in evidenza

La seconda vita dei fusti di metallo, da contenitori a elementi d'arredo L'idea di due giovani artigiani cremonesi

A Bergamo il primo impianto Korec Sarà operativo entro il 2020

La mobilità futura è già oggi a Citytech Appuntamento con sessioni istituzionali, workshop e stand dal 20 al 21 novembre al Milano Luiss Hub

Acque plastic free grazie a Interceptor The Ocean Cleanup punta a pulire oltre mille fiumi entro il 2025

sfoglia altri articoli >





Home (/) / archivio news (/archivio-news.html)
/ Dal 25 novembre al via la V edizione di GENOVA SMART WEEK

f (https://www.fa

Q

Lunedì, 25 Novembre 2019 08:20

Dal 25 novembre al via la V edizione di GENOVA SMART WEEK

 $Stampa\ (/archivio-news/item/96-dal-25-novembre-la-v-edizione-di-genova-smart-week.html?tmpl=component&print=1)\ \ |\ \ Email\ (/component/mailto/?tmpl=component&template=shaper_radon&link=247a90f7a37f9272df608bbe67a1cb14e323e903)$



(/media/k2/items/cache/ea457adccaa9e569cff05de9b4f3b04d_XL.jpg)

Lunedì 25 novembre avrà inizio la quinta edizione di Genova Smart Week, la settimana di eventi, incontri e iniziative dedicati alla Smart City, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto tecnico organizzativo di Clickutility Team. L'evento si svolgerà fino a venerdì 29 novembre in diverse sedi cittadine, che ospiteranno mostre, convegni, meeting e iniziative di networking.

Principale sede dell'evento sarà **Palazzo Tursi**, sede del Comune di Genova, presso cui verrà allestita la segreteria generale.

In questa edizione è prevista la presentazione di **best practice** e di **sperimentazioni** di aziende ed istituzioni **in ambito urbano** e si analizzeranno i **modelli di governance e crescita della Smart City**. Nei lavori congressuali proseguirà il confronto a livello internazionale,

1

nazionale e territoriale tra i diversi attori, con l'obiettivo di individuare le strategie di gestione e sviluppo di città innovative a dimensione umana.

MAGGIORI INFORMAZIONI, REGISTRAZIONE E PROGRAMMA DELLA SETTIMANA

(https://www.genovasmartweek.it/agenda-genova-smart-week-2019/)

Ultima modifica il Lunedì, 25 Novembre 2019 08:34

Pubblicato in News (/archivio-news.html)

Mi piace 0

Altro in questa categoria: « Roadshow SMAU a Genova - 26 novembre 2019 (/archivio-news/item/94-roadshow-smau-a-genova-26-novembre-2019.html) III Edizione degli Stati Generali dell'Economia a Palazzo Ducale » (/archivio-news/item/97-terza-edizione-degli-stati-generali-dell-economia-a-palazzo-ducale.html)



Contatti

Indirizzo

Sede Legale, Via S.Vincenzo 2 16121GENOVA Sede Operativa. Great Campus, Via Melen, 77 16152 GENOVA

Telefono

010 567074

Email

1



(https://b2b.toppartners.it)

ASSISTENZA GRATUITA

2 02.90363461 (tel:0290363461)





- ◆ Torna indietro
- Q Vedi tutto in Eventi e fiere (https://b2b.toppartners.it/catalogo/eventi-e-fiere/)

Genova Smart Week - V edizione Costruire città smart a dimensione umana

EVENTO sulle SMART CITY – DOVE? Palazzo Tursi sede del Comune di Genova – QUANDO? dal 25 al 30 Novembre 2019

Main Topics:

- Abitare, Edilizia Low Cost
- Lavoro, Innovazione
- Connessione
- Investimenti
- Fare arte e spazi musicali
- Gli incubatori hub

Diventa sponsor

RICHIEDI PREVENTIVO





(https://b2b.toppartners.it/wp-content/uploads/2019/09/genova-smart-week-01.jpg)



(https://b2b.toppartners.it/wp-content/uploads/2019/09/genova-smart-week-02.jpg)



(https://b2b.toppartners.it/wp-content/uploads/2019/09/genova-smart-week-03.jpg)



(https://b2b.toppartners.it/wpcontent/uploads/2019/09/genova-smartweek-04.jpg)



(https://b2b.toppartners.it/wp-content/uploads/2019/09/genova-smart-week-05.jpg)



(https://b2b.toppartners.it/wp-content/uploads/2019/09/genova-smart-week-06.jpg)



(https://b2b.toppartners.it/wp-content/uploads/2019/09/genova-smart-

week-07.jpg) RICHIEDI PREVENTIVO

+ Genova Smart Week 2019 - Descrizione	>
+ Genova Smart Week 2019 - E-MOBILITY EXPERIENCE	>
+ Genova Smart Week 2019 - II fornitore	>
+ Normativa sulla privacy	>

Più facile di così!

- ✓ Scegli ciò che ti piace
- ✓ Compila il form
- ✓ Attendi il contatto

Con **Top Partners** risparmi tempo e denaro: trovi la risposta alle tue esigenze, entri velocemente in contatto con una selezione di **fornitori** ed ottieni le **offerte** più competitive sul mercato.



Partecipa a questo evento!

Penseremo a tutto noi.

* La tua email
* Il tuo nome
* Il tuo cognome
* Digita il nome della tua azienda
* Il tuo numero di telefono
Seleziona la tua provincia RICHIEDI PREVENTIVO

Questo sito, per poter funzionare, utilizza cookie tecnici e di terze parti. Leggi la policy. OK, sono d'accordo!



Rivista dell'International Truck of the Year, del Trailer Innovation e del Truck Innovation Award









- profilo
- news
- prove su strada
 - o lcv minore di 3,5t
 - o Icv maggiore di 3,5t
 - o distribuzione
 - o elettrici
 - o pick up
 - o all terrain
 - o cantiere
 - o pesanti
- tutti i numeri
- eventi
- gallery
- Fuori di Test



Si prepara il quinto appuntamento con Genova Smart Week

Questo sito, per poter funzionare, utilizza cookie tecnici e di terze parti. Leggi la policy. OK, sono d'accordo!

Comune di Genova e Associazione Genova Smart City, supportate a livello tecnicoorganizzativo da Clickutility Team, propongono, dal 25 al 30 novembre prossimi, il quinto appuntamento con Genova Smart Week, manifestazione che affronta i principali temi legati alle cosiddette 'città intelligenti'.

Fulcro tematico dell'edizione al via sono la tecnologia e le soluzioni innovative in grado di migliorare la qualità della vita in contesti urbani efficientati.

Cinque le macro-angolazioni da cui gli organizzatori hanno stabilito di approcciarsi all'argomento. Una - **Resilience e Circular Economy** - sarà il motore dell'appuntamento in programma a partire dalle ore 14 del 28 novembre presso Palazzo Tursi, una delle location a disposizione con Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa.

"Sustainable Development, Circular Economy and Food Policy in the City" sarà moderato dal giornalista Giuseppe Guzzardi, General Manager della rivista Waste (Casa Editrice la fiaccola). I lavori del convegno saranno aperti da Matteo Campora, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Animali, Energia del Comune di Genova. Gli altri topics al centro degli incontri e degli eventi divulgativi offerti sono Smart Mobility, City-Port & Environment, Urban & Building Regeneration e 5 G.

Per il **programma completo** di Genova Smart Week **clicca qui**

Questo sito, per poter funzionare, utilizza cookie tecnici e di terze parti. Leggi la policy. OK, sono d'accordo!



Nelle giornate di venerdì 29 e sabato 30 novembre p.v., dalle ore 9 alle ore 18 (le 17 il secondo giorno), **Piazza Matteotti**, a poco distanza dalla Cattedrale di San Lorenzo, sarà trasformata nella casa della mobilità a impatto ambientale nullo (**e-mobility**). I veicoli elettrici e 'green' ivi esposti (non solo auto, ma anche biciclette, scooter e commerciali leggeri) potranno essere prenotati per un **test drive**.

In contemporanea con Genova Smart Week, **tra lunedì 25 e mercoledì 27 novembre p.v.**, si svolgerà la settima edizione di **Move.App Expo**, evento organizzato da Colombia Group in collaborazione con AMT Genova, dedicato all'innovazione tecnologica applicata ai settori del trasporto pubblico su ferro e su gomma e alle politiche che regolano la mobilità di persone e di merci.

Main sponsor della manifestazione ligure sono Enel X, Eni e Leonardo, a cui si affiancano, in qualità di Gold Sponsor, TIM e SAP, protagonista della conferenza di apertura che vedrà intervenire Luisa Arienti, Amministratore Delegato dell'azienda in Italia (SAP condividerà inoltre la sua esperienza nel corso dei convegni del 28 novembre 2019: 'City is Community' e 'City, Port, Environment'). Il badge di Genova Smart Week 2019 consentirà di accedere agli sconti previsti da strutture convenzionate.

Articoli in evidenza

Fuori di Test® davvero internazionale

Blog



Genova Smart Week: Le tecnologie come motore di sviluppo delle città

Eventi

La Genova Smart Week - V Edizione si terrà dal 25 al 30 novembre 2019.

Smart Cities Italy operatore abilitante di <u>ALFASSA</u>, patrocinia la manifestazione.

Una settimana di eventi, incontri e iniziative dedicati alla **Smart City**, promossa dall'Associazione **Genova Smart City** e dal Comune di Genova.

Arrivati alla quinta edizione ormai si può dire che è un appuntamento di riferimento molto importante per la crescita e sviluppo del territorio e della città.

La manifestazione ha come sempre l'obiettivo di mantenere in comunicazione ed incentivare aziende ed istituzioni impegnate nello sviluppo e sperimentazione a favore della crescita sostenibile dei territori ed il benessere dei cittadini.

Nelle precedenti edizioni numerose manifestazioni di interesse da parte degli operatori e degli esperti che operano in questo settore a livello nazionale ed internazionale, hanno consentito di generare idee innovative volte alla creazione di una città smart e a dimensione umana.

Stiamo vivendo un cambiamento molto veloce che non riguarda solo l'industria ma tutto quello che coinvolge l'organizzazione delle città.

La <u>Quarta Rivoluzione industriale</u> vede coinvolte da una parte le tecnologie digitali indispensabili per lo sviluppo industriale, dall'altra le stesse tecnologie forniscono un notevole supporto per tenere sotto controllo il territorio, migliorando il confort di vita.

Tutto ciò offre grandi opportunità ma pone anche problemi, nella sessione di apertura di **Genova Smart Week** si parlerà di queste tematiche.

Conferenza di apertura della Genova Smart Week

Lunedì 25 novembre Ore 14:30 – 18:00 – Salone di Rappresentanza – Palazzo Tursi Maggiori dettagli **QUI**

Tematiche trattate al Genova Smart Week

• From 5G to IoT and beyond: connected infrastructure for secure growth

Le connessioni di quinta generazione promettono enormi potenzialità per
l'innovazione dei servizi.

Quali sono i benefici e quali le criticità principali.

Le applicazioni in ambito urbano, guida autonoma, sanità, monitoraggio degli eventi estremi, soluzioni che garantiscono la sicurezza.

Martedì 26 novembre Mattina – Salone di Rappresentanza – Palazzo Tursi Maggiori dettagli **QUI**

Resilience Hub Genova Resiliente: dalla Strategia verso un Piano d'Azione
 La trasformazione urbana permette a una città di essere preparata ad affrontare le
 sfide del cambiamento globale.

Progettazione innovativa delle Infrastrutture, Rigenerazione Urbana, Sviluppo dell'economia attraverso la Community e le Imprese.

^

Martedì 26 novembre Ore 14:00 – 16:00 – Salone di Rappresentanza – Palazzo Tursi

Maggiori dettagli **QUI**

Urban and Building Regeneration with Smart Technologies

In ambito urbano sono molte le aree e gli edifici abbandonati o degradati, scali ferroviari, depositi, aree industriali.

Spazi che possono essere recuperati per dar vita a nuove aree sostenibili per rigenerare quartieri e offrire servizi aggiuntivi ai cittadini, come aree verdi e punti di aggregazione.

Mercoledì 27 novembre Ore 9:00 – 13:00 – Palazzo Tursi (Salone di Rappresentanza)

Maggiori dettagli **QUI**

City is Community

La città è prima di tutto il luogo dove vivono i cittadini.

Il successo di una comunirtà si ottiene nel momento in cui le necessità dei suoi abitanti vengono esaudite e quando i cittadini stessi vengono coinvolti e partecipano ai processi decisionali della cumintà.

Uno dei meriti dell'evoluzione comunicativa e coinvolgimento dei cittadini va alla tecnologia, per questo si parla di comunità urbane technology-based.

Giovedì 28 novembre Ore 16:00 – 17:00 – Salone del Bergamasco – Palazzo Tobia Pallavicino

Maggiori dettagli **QUI**

City, port & environment

Le città di mare hanno un ruolo molto delicato ed importante da svolgere per combattere l'inquinamento.

Le sfide sono di varia natura, vanno dal miglioramento della qualità dell'aria, alla diminuzione dei rumore e flussi logistici fuori dal porto, al combattere l'inquinamento del mare, regolamentare la pesca, gestire i flussi turistici di picco, la depurazione delle acque urbane ed extraurbane.

Giovedì 28 novembre Ore 9:00 – 13:00 – Salone di Rappresentanza – Palazzo Tursi Maggiori dettagli **QUI**

Sustainable Development, Circular Economy and Food Policy in the City

La sostenibilità nello sviluppo della città consiste nella trasformazione dalla logica dell'usa e getta ad un'economia circolare in grado di riutilizzare e valorizzare il più possibile materiali e scarti prodotti dai cittadini.

Il concetto di economia circolare va oltre la gestione dei classici rifiuti.

Giovedì 28 novembre Ore 14:00 – 18:00 – Salone di Rappresentanza – Palazzo Tursi

Maggiori dettagli **QUI**

· Rischi per la città. Tecnologie per prevenzione, gestione e recupero

Una città resiliente è una città progettata per essere pronta ad affrontare cambianti di medio e lungo periodo e deve essere in grado di continuare a funzionare anche in presenza di eventi o situazioni gravi.

Tecnologie preposte a monitorare il territorio e le infrastrutture per gestire interventi in situazioni di emergenza, ma anche prevenire eventi di crisi.

Giovedì 28 novembre Ore 9:00 – 13:00 – Salone del Bergamasco – Palazzo Tobia Pallavicino

Maggiori dettagli **QUI**

e-mobility & Smart Mobility

Mobilità urbana e servizi a cui i cittadini e gli operatori logistici accedono per le proprie esigenze.

Veicoli elettrici per gli spostamenti di persone e merci.

Una carta vincente per la mobilità sostenibile delle città, auto, mezzi pubblici, micromobilità come scooter, biciclette a pedalata assistita, monopatini e veicoli giroscopici a propulsione elettrica, tutti mezzi di trasporto già presenti ed utilizzati in molte città europee.

Venerdì 29 novembre Ore 9:00 – 13:00 – Salone di Rappresentanza – Palazzo Tursi Maggiori dettagli **QUI**

Genova Smart Week, opportunità per Start Up

Open Innovation Programme

Sei una start up o uno spin off universitario?

Genova Smart Week attraverso l'Open Innovation Programme, offre a tutte le start up e gli spin off universitari emergenti, di partecipare proponendo uno speech di 5 minuti durante una delle sessioni o workshop tematici della settimana.

L'Obiettivo dell'Open Innovation Programme è di offrire l'opportunità di:

- Incrementare la propria rete di relazioni territoriali;
- Trovare investitori e partner per sviluppare e concretizzare le proprie idee e progetti;
- Farsi conoscere dai principali operatori di settore presentando i propri progetti;

Maggiori dettagli **QUI**

💈 Locandina: <u>Locandina-Genova-Smart-Week</u>

🔼 Invito: <u>Invito-alla-Genova-Smart-Week-2019</u>

Per maggiori info visita il sito

Smart Cities Italy operatore abilitato del <u>Sistema di Sviluppo ALFASSA</u>, sostiene l'evento Genova Smart Week nell'ottica di un impegno comune per lo sviluppo e la riqualificazioine del territorio.

^

Smart Cities Italy è a disposizione per qualsiasi altra tipologia di supporto, chiarimenti e informazioni per un contatto generico clicca **QUI**.

Associazione Smart Cities Italy

Sviluppo e riqualificazione del territorio

Mart Building, Smart Cities Italy, Smart City

Post correlati



<u>Opportunità sviluppo energetico</u> <u>territoriale e benefici per il sistema</u> <u>produttivo locale</u>

O 12 Agosto 2017



Cosa è la SMART CITY?

② 8 Dicembre 2019



11° China International Garden
Expo – Zhengzhou

O 6 Agosto 2017



Q

Cerca...

Home (/index.html) / Green Life (/green-life/index.html) / news

Al via la Genova Smart Week



Dal 25 al 30 novembre la V edizione con incontri, convegni ed esposizioni. Appuntamento nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi.

Tecnologia e innovazione protagoniste della V edizione della Genova Smart Week, la manifestazione dedicata alle città intelligenti promossa dal Comune di Genova e dall'Associazione Genova Smart City con il supporto tecnico e organizzativo di Clickutility Team che dal 25 al 30 novembre analizzerà gli strumenti tecnologici a disposizione delle amministrazioni e delle aziende per rendere le città smart, sostenibili e a dimensione umana.

5 G, Urban & Building Regeneration, City-Port & Environment, Smart Mobility, Resilience e

Circular Economy i cinque i macro settori affrontati nel corso della settimana attraverso incontri, eventi divulgativi e convegni di profilo internazionale che si svolgeranno tra Palazzo Tursi, Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa.

Una particolare attenzione sarà rivolta alla città con l'area e-Mobility Experience & Test Drive allestita in Piazza Matteotti e dedicata ai mezzi elettrici a basso impatto ambientale. La partecipazione è gratuita previa registrazione online (http://www.genovasmartweek.it/registrati/). Novità di quest'anno, da lunedì 25 a mercoledì 27 novembre, in occasione della Genova Smart Week, si svolgerà anche la 7^edizione di Move.App Expo, il più importante evento in Italia dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico su ferro e su gomma e alle politiche per la mobilità di persone e merci. Organizzato da Columbia Group in collaborazione con AMT Genova, si rivolgerà agli esperti del settore e sarà un'occasione privilegiata per discutere di funzione strategica dei trasporti pubblici, innovazione tecnologica, infrastrutture e logistica.

Le tecnologie come motore di sviluppo delle città sarà il tema della conferenza di apertura di lunedì 25 organizzata con la collaborazione della Fondazione Ordine Architetti Genova. A partire dalle 14, nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, il Sindaco Marco Bucci e molti protagonisti dell'industria e della scienza illustreranno strategie, soluzioni ed esempi virtuosi per generare lavoro e benessere attraverso l'innovazione.

Martedì 26, a Palazzo Tursi, le connessioni di quinta generazione saranno il focus di un'intensa mattinata che sarà avviata dal vice sindaco Stefano Balleari ed esaminerà le applicazioni della rete 5G in ambito urbano- dalla guida autonoma alla sanità, dalla prevenzione rischi al monitoraggio degli eventi estremi -e le soluzioni che ne garantiscono la sicurezza. Una particolare attenzione sarà infatti dedicata al tema dei rischi di attacco informatico ai sistemi urbani con l'obiettivo di fornire validi strumenti per la prevenzione e gestione degli stessi.

I cambiamenti climatici, demografici e tecnologici generano effetti e impatti sull'ecosistema urbano rispetto ai quali i diversi livelli di governance possono fare la differenza, cogliendo le opportunità di sviluppo e qualificando il valore delle competenze. Questi i presupposti del workshop Resilience Hub: Genova Resiliente dalla Strategia verso un Piano d'Azione a del Comune di Genova nel pomeriggio, Palazzo cura che sempre presenterà Lighthouse Genova città faro, la nuova strategia di sviluppo urbano della città elaborata dall'Amministrazione e da numerosi stakeholder.

Sempre il 26, a Palazzo della Meridiana, si svolgerà la III edizione di SMAU Genova sui temi dell'Open Innovation, con un focus particolare su Fabbrica Intelligente e Sicurezza e qualità della vita nel territorio.

Nella mattinata di mercoledì 27, a Palazzo Tursi, si parlerà di sostenibilità e risparmio energetico quali elementi chiave per lo sviluppo urbano con la sessione *Urban & Building*

Regeneration with Smart Technologies che, avviata da **Simonetta Cenci**, Assessore all'Urbanistica, sarà dedicata a progetti e buone pratiche di **rigenerazione urbana**, agli incentivi e alle normative esistenti, e a tutte le novità in campo *smart building* per garantire la diffusione di edifici più sostenibili, efficienti e confortevoli.

Giovedì 28, a Palazzo Tursi prenderà l'avvio con Francesco Maresca, Assessore allo Sviluppo Economico Portuale e Logistico, *City, Port & Enviroment*, la nuova sessione di questa edizione che analizzerà le strategie per ridurre l'inquinamento atmosferico, marino e acustico, causato dalle attività portuali, con una particolare attenzione alle soluzioni per gestire il traffico merci e passeggeri. In parallelo, si parlerà dell'impatto ambientale delle aree portuali, a loro volta fonte di inquinamento del mare, focalizzandosi sulla sfida alle plastiche, macro, micro e nano.

Sempre alla <u>mattina</u>, nel Salone del Bergamasco di **Palazzo Tobia Pallavicino**, la sessione *Rischi per la città. Tecnologie per prevenzione, gestione e recupero* offrirà una panoramica sugli strumenti tecnologici, le case history più significative e le politiche organizzative per la resilienza della città e del suo territorio, per essere in grado di **resistere** e di continuare a funzionare anche in presenza di eventi o situazioni "distruttivi" quali terremoti e alluvioni.

Al <u>pomeriggio</u>, a Palazzo Tursi, "Zero waste" sarà il leit motiv di *Sustainable Development*, *Circular Economy e Food Policy in the City* la sessione avviata da Matteo Campora, Assessore all'Ambiente, e dedicata all'economia circolare, tema fondamentale per una crescita sostenibile. Le città devono infatti trasformarsi da consumatrici di risorse e produttrici di rifiuti a sistemi in grado di riutilizzare e valorizzare il più possibile materiali e scarti. In questo contesto, il cibo costituisce un ambito di particolare attenzione per lo sviluppo sostenibile e di circolarità. L'eliminazione tendenziale dello spreco in fase di consumo e di distribuzione costituisce infatti la base di ogni *food policy*.

In paralleo, a Palazzo Tobia Pallavicino si svolgerà il workshop *City is Community* che, nella prima parte illustrerà le soluzioni più promettenti selezionate nell'ambito della *Call for Ideas* che il Comune di Genova, in collaborazione con l'Associazione Genova Smart City, ha lanciato recentemente per proposte progettuali da avviare con una metodologia di "sperimentazione veloce". La **seconda parte** sarà dedicata agli esempi di comunità urbane basate sulla tecnologia digitale e alle testimonianze di collaborazione tra le amministrazioni e le realtà del territorio che operano nel sociale.

La mobilità elettrica e intelligente protagonista indiscussa di E-mobility e Smart Mobility, la sessione di venerdì 29 a Palazzo Tursi che coinvolgerà rappresentanti delle istituzioni, stakeholder ed esperti per presentare le innovazioni del settore in Italia e i programmi a livello regionale e comunale per lo sviluppo della mobilità elettrica urbana. Un'occasione per parlare di scelte intelligenti per salvaguardare l'ambiente, partendo dalle novità in ambito veicoli

elettrici e trasporto pubblico locale, per passare all'analisi del binomio vincente "sharing mobility ed elettrico" e al ruolo della micromobilità elettrica nel decongestionamento delle città.

Al <u>pomeriggio</u>, **Palazzo Tobia Pallavicino** accoglierà *Genova per noi (giovani)* il convegno di chiusura dedicato alle iniziative che **Genova** deve intraprendere per far sì che le nuove generazioni la vedano come una **città smart**, in termini di **attrattività e di opportunità** e non si verifichi il fenomeno della "fuga dei cervelli" in altre città o paesi.

Se questo articolo ti è piaciuto e vuoi rimanere sempre informato con le notizie di **GreenCity.it** iscriviti alla nostra Newsletter gratuita (http://bitcity.mailupnet.it/frontend/forms/Subscription.aspx? idList=11&idForm=108&guid=93461fe3-2544-41f3-9de3-c7fb1b4ac31c).

Categorie: GREEN LIFE (/GREEN-LIFE/INDEX.HTML)

Tag:

Notizie che potrebbero interessarti:



Into the wild: avventura in Vietnam

(/green-life/11468/into-thewild-avventura-invietnam.html)



Capodanno nella natura della Val Gardena

(/green-life/11466/capodannonella-natura-della-valgardena.html)



Myfoody, l'app per la spesa senza sprechi:...

(/green-life/11465/myfoody-lapp-per-la-spesa-senzasprechi-salvati-in-6-mesi-250-000-prodotti-inscadenza.html)



Attualità Genova Luoghi vari

Genova Smart Week 2019: smart mobility, 5G, tecnologia e innovazione

Da lunedì 25 novembre a sabato 30 novembre 2019



© PIXABAY

f y digg

Da lunedì 25 a sabato 30 novembre 2019 torna la *Genova Smart Week 2019*: 16 gli eventi in programma tra cui convegni, workshop, focus e *hosted event* - di questa <u>settimana *smart* genovese</u>. Un confronto a livello internazionale, quello durante la Genova Smart Week 2019, che ha l'obiettivo di individuare le strategie di gestione e di sviluppo per una città innovativa a dimensione umana. Le location saranno Palazzo Tursi, Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa.

Gli elementi fondamentali della Genova Smart Week 2019 sono ancora tecnologia e innovazione. 5G, Urban & Building Regeneration, City-Port & Enviroment, Smart Mobility, Resilience e Circular Economy i cinque i macro settori affrontati nel corso della settimana attraverso incontri, eventi divulgativi e convegni di profilo internazionale che si svolgono tra Palazzo Tursi, Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa. Una particolare attenzione sarà rivolta alla città con l'area e-Mobility Experience & Test Drive allestita in Piazza Matteotti e dedicata ai mezzi elettrici a basso impatto ambientale. La partecipazione è gratuita previa registrazione online.

Hosted event è la settima edizione di MOVE.APPEXPO Conference & Exhibition il più importante evento in Italia dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico su ferro e su gomma. Qui il programma completo della Genova Smart Week 2019.

Approfondisci con:

RFGI

Vι su tutti ç

Re

scr



PRIMA PAGINA CRONACA POLITICA ATTUALITÀ ECONOMIA SANITÀ INNOVAZIONE EVENTI CULTURA TUTTE LE NOTIZIE

GENOVA PROVINCIA REGIONE LEVANTE EUROPA



















RUBRICHE

Interviste

Resistenze

Music Trend

Ambiente e Natura

La domenica con Fata Zucchina

Fashion

Felici e veloci

More Style

A casa con l'Architetto

Farmaci e dintorni

Sex Pills

La Piazza Rainbow

Naturalmente Silvia

Liguria: storia e leggenda

Last Train Home - Diario di un Pendolare

Vuxe de Zena di Zenet

I Vegetti

Fotogallery

Videogallery

Speciale

CERCA NEL WEB

Cerca Google

ACCADEVA UN ANNO FA



Nasce a Genova il Nazionale Gilet Gialli



Nello stesso giorno ruba in 4 negozi del centro: 19 enne



Cronaca Trasporto cargo ferroviario: il punto domani con Rixi

EVENTI | 24 novembre 2019, 16:52

Genova Smart Week si avvicina l'evento inaugurale

Consiglia

Ad aprire l'evento sarà una conferenza dedicata al tema "Le tecnologie come motore di sviluppo delle città"



Le tecnologie come motore di sviluppo delle città sarà il tema della conferenza di apertura della Genova Smart Week che lunedì 25, a partire dalle 14, nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, riunirà le Istituzioni cittadine e molti protagonisti dell'industria e della scienza che illustreranno strategie, soluzioni ed esempi virtuosi in grado di generare lavoro e benessere attraverso l'innovazione.

Inquinamento, infrastrutture inadeguate, traffico sono alcune delle sfide continue che le città devono affrontare pur continuando a garantire uno sviluppo sostenibile. In quest'ottica le tecnologie digitali diventa fondamentale e perché consentono di ottimizzare l'organizzazione della città, di tenere sotto controllo il territorio, di accelerare i cicli decisionali per migliorare sicurezza, mobilità e relazioni sociali.

I lavori, avviati dal vice sindaco Stefano Balleari e da Andrea Benveduti, assessore allo sviluppo economico di Regione Liguria, coinvolgeranno tra gli altri: Alfredo Viglienzoni, presidente Advisory Board, Associazione Genova Smart City; Andrea Boschetti, architetto, Metrogramma; Luisa Arienti, AD, SAP Italia; Elisabetta Romano, chief innovation & partnership officer, TIM.

Alle 16.00, la tavola rotonda Il caso Genova: ricette per il futuro si focalizzerà sulle idee, i progetti e gli strumenti tecnologici innovativi per sviluppare in modo sostenibile il territorio focalizzandosi sulle esigenze dei cittadini. Assieme a Matteo Campora, assessore all'ambiente, Comune di Genova e a Paolo Emilio Signorini, presidente, Autorità di Sistema Portuale Mar Ligure Occidentale condivideranno le proprie soluzioni: Mario Corsi, AD, ABB Italiaelan; Massimiliano Bianco, AD, Iren; Alessio Torelli, Head, Enel x Italia; Paolo Piccini, Amministratore

IN BREVE

domenica 24 novembre

L'Accademia Musicale di Savona presenta le "Masterclass" del chitarrista Guillermo Fierens (h. 13:00)



Petsfestival 2019: un'edizione di successo, ma si pensa già all'ottava edizione (h. 08:45)



sabato 23 novembre

Mattinate Fai d'Inverno: a Genova apertura di Palazzo Reale (h. 08:00)



venerdì 22 novembre

Nella Giornata internazionale contro la violenza sulle donne si riflette sul ruolo della corretta comunicazione (h. 15:45)



Maltempo: rinviata la convention di Cambiamo! alla Fiera di Genova (h. 13:51)



Gioia e divertimento per grandi e piccini: torna il Mercatino di Natale a Loano (h. 07:30)



giovedì 21 novembre

"Violenza di genere: prevenire proteggere, punire in un quadro di politiche integrate" la tavola rotonda (h. 18:58)



'Dedalo': la collezione dedicata ai ricordi e a Genova (h. 18:00)



Pari opportunità: domani flash mob contro la violenza sulle donne e in memoria di Hevrin Khalaf (h. 16:42)

Leggi tutte le notizie

Unico, Liguria Digitale; Barbara Borasca, Responsabile Strategie e Innovazione, Leonardo Giorgio Metta, Direttore Scientifico, IIT.

La conferenza inaugurale è organizzata in collaborazione con l'Ordine degli Architetti di Genova, partner istituzionale della manifestazione, e rientra anche negli appuntamenti di Big November, la rassegna di architettura curata dalla Fondazione Ordine Architetti Genova che quest'anno, nel centenario della nascita del grande architetto e intellettuale Giancarlo De Carlo, ha come titolo "Spazio e società". Una collaborazione fortemente voluta perché, come sottolinea Paolo Raffetto, Presidente dell' Ordine: "quando ci interroghiamo sul modello di città che abbiamo in mente per il prossimo futuro, non possiamo prescindere dal ruolo dell'architettura, quale disciplina capace di coniugare, le esigenze di sviluppo economico con quelle sociali e, più in generale, della qualità della vita".

Sempre lunedì, nella Sala delle Grida di Palazzo della Borsa, prenderà l'avvio la 7^edizione di Move.App Expo, il più importante evento in Italia dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico su ferro e su gomma e alle politiche per la mobilità di persone e merci.

Martedì 26, a Palazzo Tursi, le connessioni di quinta generazione saranno protagoniste di un'intensa mattinata che presenterà le applicazioni della rete 5G in ambito urbano- dalla guida autonoma alla sanità, dalla prevenzione rischi al monitoraggio degli eventi estremi -e le soluzioni che ne garantiscono la sicurezza. Una particolare attenzione sarà dedicata al tema dei rischi di attacco informatico ai sistemi urbani con l'obiettivo di fornire validi strumenti per la prevenzione e gestione degli stessi. Al pomeriggio, sempre a Tursi, il workshop Resilience Hub: Genova Resiliente dalla Strategia verso un Piano d'Azione a cura del Comune di Genova presenterà Lighthouse Genova città faro, la nuova strategia di sviluppo urbano della città elaborata dall'Amministrazione e da numerosi stakeholder.



Ti potrebbero interessare anche:

Prima Pagina | Archivio | Redazione | Invia un Comunicato Stampa | Pubblicità | Scrivi al Direttore | Premium

Copyright © 2018 - 2019 IlNazionale.it. Tutti i diritti sono riservati. Partita Iva: IT 03401570043 Credits | Privacy







Leggi le ultime di: Eventi

Giornale del Piemonte [II]

PAESE :Italia
PAGINE :9

SUPERFICIE:17 %



▶ 24 novembre 2019

DOMANI ALTRO APPUNTAMENTO CON «BIG NOVEMBER 5»

Gli architetti tra tecnologia e difesa dell'ambiente

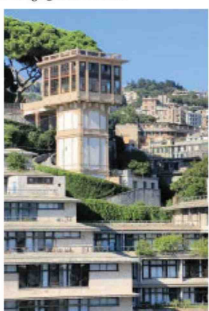
Sono Mario Cucinella e Giovanni Multari i nomi più attesi nella quarta settimana "Big November 5 - Spazio e Società", la rassegna di architettura organizzata dalla Fondazione dell'Ordine degli Architetti di Genova e rivolta ad un pubblico ampio, dagli addetti ai lavori ai semplici appassionati.Domani l'appuntamento è doppio: alle 14,30, al Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, la conferenza "Le tecnologie come motore di sviluppo delle città", curata dal giornalista Enrico Pedemonte, Carlo Silva e dal presidente dell'Ordine degli Architetti, Paolo Raffetto, che segna anche l'inaugurazione della Genova Smart Week 2019 e vede la partecipazione, tra gli altri, del sindaco di Genova Marco Bucci, dell'assessore regionale allo sviluppo economico Andrea Benveduti, del presidente dell'Autorità portuale Paolo Emilio Signorini

e dell'architetto Andrea Boschetti di Metrogramma, partner dello studio di Stefano Boeri nel progetto "Il Cerchio Rosso" risultato vincitore del concorso internazionale per il masterplan di rigenerazione della Valpolcevera.

Sempre domani, ma alle 21 al Salone del Maggior Consiglio di Palazzo Ducale, l'attesa conferenza di Mario Cucinella dal titolo «Edifici sensibili: la lezione delle piante», un insegnamento che consiste nella particolare adattabilità al clima dimostrata dal mondo vegetale e a cui ispirarsi nella progettazione. Palermitano di nascita ma molto legato a Genova, dove si è laureato nel 1987 con Giancarlo De Carlo prima di intraprendere un'importante collaborazione con Renzo Piano, Cucinella è oggi uno degli architetti italiani più conosciuti nel mondo, tanto da avere ricevuto, nel 2018, l'incarico per la curatela del Pa-

diglione Italia della Biennale di Venezia. La sua ricerca persegue una media-

zione tra l'uso della tecnologia e una relazione intelligente con il clima. Sabato 30 novembre la terza ed ultima delle walking lectures previste da questa edizione di Big November: l'appuntamento è con Alessandro Ravera alle ore 10 in piazza della Meridiana, per la conferenza itinerante "Genova fra le Alpi e le Ande", alla scoperta di una Genova insospettabile, nascosta tra due vie di gran traffico e addossata alla collina di Montalbano. Una città costruita dapprima attorno alle creuze e poi alle funicolari, che mescola Svizzera e Cile, New York e Istanbul e che è riuscita, negli anni, a conservare caratteristiche assolutamente originali. Solo per questo evento è richiesta la prenotazione, da effettuare tramite mail all'indirizzo info.foage@archiworld.it.



GENOVA Città in salita

PAESE: Italia PAGINE:33

SUPERFICIE: 22%

PERIODICITÀ: Quotidiano ...



▶ 24 novembre 2019

Intelligenza artificiale, la Regione premia le start-up migliori

Al via Smart Week, una settimana di dibattiti e convegni Manager e politici a confronto per disegnare la città di domani

IL CONCORSO PER GIOVANI IMPRENDITORI

L'intelligenza artificiale è stata una delle maggiori protagoniste della SmartCup, il concorso di idee imprenditoriali che si è appena tenuto in città, e sarà una delle protagoniste della Smart Week, la settimana di convegni tecnologici promossa dal Comune di Genova da domani a sabato. Una delle quattro idee vincitrici del concorso ligure è un servizio, chiamato Dorian, basato su un sistema di intelligenza artificiale, che aiuta i medici nella diagnosi dell'Alzheimer. Per ora è in uso al San Martino e alla Fondazione Poliambulanza di Brescia: l'aver vinto la competizione dovrebbe permettere ai suoi inventori, un gruppo di fisici trentenni, di crescere. Per un periodo gratuito di 6 mesi, trasferiranno la loro neonata impresa in uno dei due incubatori che, a

Genova e Savona, gestisce la finanziaria regionale Filse.

Giunta alla settima edizione, la SmartCup è l'iniziativa con cui Filse aiuta le idee tecnologiche del territorio a suo giudizio migliori, a diventare impresa. Accanto a Dorian, che si è aggiudicato il

primo premio nella sezione 'scienze della vita", le altre vincitrici sono state Riviera Design, prima classificata della sezione "Industrial" con i suoi mobili costruiti a incastro senza collanti né viti, Green Games, sezione "information and communication technology", che ha svi-luppato un gioco sul cambiamento climatico, The Last Tree, i cui ricavi, grazie alla collaborazione con una Ong, co-finanzieranno la ripiantumazione di alberi nelle foreste, e "We'll bee", sezione "clean tech", con il suo

sistema, altro esempio di intelligenza artificiale, per monitorare le api nelle arnie. Giovanni Toti ha sottolineato il successo della gara, «sono raddoppiate le idee imprenditoriali presentate». Per la prima volta, dei 15 progetti finalisti, 5 arrivavano da fuori Liguria. Segno, secondo il presidente della Regione, di «come l'impegno di

questa giunta per attirare investimenti continui a dare frutti».

La Smart Week che prende il via domani sarà in buona parte incentrata sul 5G, quinta generazione delle te-

IL SECOLO XIX

PAGINE:33

PAESE: Italia

SUPERFICIE: 22%

PERIODICITÀ :Quotidiano ...

▶ 24 novembre 2019

lecomunicazioni. È quell'insieme di infrastrutture, chip, cavi e antenne, che dovrebbe fra l'altro aiutare la diffusione dell'intelligenza artifi-

ciale. Macchine autoguidate che sanno fermarsi di fronte all'improvvisio passaggio di un pedone, sistemi intelligenti che riducono i tempi di attesa ai semafori, algoritmi che predicono i guasti a un autobus o a un ascensore.

Tecnologie che appartengono alla "smart city" e che saranno oggetto degli incontri organizzati in città, tra Pa-

lazzo Tursi, Palazzo Tobia Pallavicino e il Palazzo della Borsa. Le aziende e gli amministratori pubblici si confronteranno su come le tecnologie possano migliorare la qualità della vita in città. Saranno ospiti dei convegni, tra gli altri, dirigenti di Tim, Leonardo e Sap. Il 5G non sarà l'unico tema della settimana: molti incontri verteranno su architettura, porto, ambiente, mobilità, economia circolare.

La conferenza di apertura, alle due e mezza di domani nel Salone di rappresentanza di Palazzo Tursi, avrà per tema "le tecnologie come motore di sviluppo delle città". Da domani e mercoledì, nell'ambito della Smart Week, si terrà anche la settima edizione di Move. App Expo, evento dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico, e in piazza Matteotti sarà allestita un'areadi prova per mezzi elettrici, con iscrizione gratuita sul www.genovasmartsito week.it.-





La mobilità elettrica sarà tra i temi discussi da domani







<u>l'appuntamento</u> genova smart week sostenibilità porti 5g ambiente

Tags.

tecnologia 1

Al via la Genova Smart Week, per una città intelligente e vivibile

di Pietro Roth

Ricco calendario di incontri su ambiente, porti, tecnologie e altro ancora

Genova Smart Week

Tecnologia e innovazione protagoniste della V edizione della Genova Smart Week, la manifestazione dedicata alle città intelligenti promossa dal Comune di Genova e dall'Associazione Genova Smart City con il supporto tecnico e organizzativo di Clickutility Team che dal 25 al 30 novembre analizzerà gli strumenti tecnologici a disposizione delle amministrazioni e delle aziende per rendere le città smart, sostenibili e a dimensione umana.

5G, Urban & Building Regeneration, City-Port & Environment, Smart Mobility, Resilience e Circular Economy i cinque i macro settori affrontati nel corso della settimana attraverso incontri, eventi divulgativi e convegni che si svolgeranno tra Palazzo Tursi, Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa. Una particolare attenzione sarà rivolta alla città con l'area e-Mobility Experience & Test Drive allestita in Piazza Matteotti e dedicata ai mezzi elettrici. Novità di quest'anno la Move.App Expo, il più importante evento in Italia dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico su ferro e su gomma e alle politiche per la mobilità di persone e merci. Le tecnologie come motore di sviluppo delle città sarà il tema della conferenza di apertura di lunedì 25 organizzata con la collaborazione della Fondazione Ordine Architetti Genova. A partire dalle 14, nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, il Sindaco Marco Bucci e molti protagonisti dell'industria e della scienza illustreranno strategie, soluzioni ed esempi virtuosi per generare lavoro e benessere attraverso l'innovazione. Martedì 26, a Palazzo Tursi, le connessioni di quinta generazione saranno il focus di un'intensa mattinata che sarà avviata dal vice sindaco Stefano Balleari ed esaminerà le applicazioni della rete 5G in ambito urbano- dalla guida autonoma alla sanità, dalla prevenzione rischi al monitoraggio degli eventi estremi -e le soluzioni che ne garantiscono la sicurezza. Una particolare attenzione sarà infatti dedicata al tema dei rischi di attacco informatico ai sistemi urbani con l'obiettivo di fornire validi strumenti per la prevenzione e gestione degli stessi. (ANSA).

Economia



I pm di Milano: "Disimpegno Arcelor? Lo scudo penale è solo un pretesto"



<u>Piaggio Aero, Vella:</u>
"<u>Incalzeremo il governo e non tollereremo ulteriori ritardi"</u>



Tafaria (Cisl): "Chiediamo la clausola sociale per i lavoratori del Nodo di San Benigno e del Nodo Ferroviario"



Iren acquisisce 23 mila clienti in maggior tutela nel ponente ligure



<u>Carige, accordo con i</u> <u>sindacati: gli esuberi scendono</u> <u>a 680</u>

V edizione di "Genova Smart Week"

L'innovazione tecnologica al servizio della città

By **Paola Chiappini** - 24 Novembre 2019



Ai nastri di partenza la quinta edizione di "Genova Smart Week". Dal 25 al 29 novembre, infatti, il capoluogo ligure ospiterà una serie di incontri di sperimentazione di aziende e istituzioni in ambito urbano.

Obiettivo è quello di sperimentare modelli di governance e crescita della Smart City.

I lavori congressuali della cinque giorni favoriranno anche il confronto internazionale, nazionale e locale tra i diversi attori, nella ricerca di soluzioni atte a migliorare la qualità di vita urbana nel futuro prossimo.

In primo piano al tavolo delle discussioni c'è ovviamente una profonda riflessione sulla mobilità urbana, in particolare sul trasporto pubblico, in particolare quello su gomma nella versione elettrico – ibrido.

La necessità di ridurre le fonti di inquinamento, infatti, soprattutto nelle città, apre ampio spazio allo sviluppo tecnologico, alla ricerca di nuove fonti green.

E in questo contesto la manifestazione prevede anche uno spazio riservato ai giovani, che consenta loro un margine di discussione sul futuro dello stile di vita in città, ma anche un ragionamento su come sviluppare i mezzi di trasporto a livello locale.

Nelle giornate di venerdì 29 novembre e sabato 30 novembre verrà allestito in Piazza Matteotti uno spazio dedicato al test drive. Sarà infatti possibile provare direttamente mezzi di trasporto elettrici e a basso impatto ambientale. Non solo automobili, ma anche scooter e biciclette, anche per superare quell'iniziale scetticismo che spesso accompagna la novità.

L'evento è promosso dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova, con il supporto organizzativo di Clickutility Team.

L'edizione di quest'anno, forte di un interesse profondo manifestato già nei precedenti anni, e che vanta una grossa partecipazione da parte di esperti del settore sia a livello internazionale sia nazionale, mira a fare da collettore delle buone pratiche che aziende ed istituzioni stanno sviluppando. La discussione si rivolge, cioè, alla crescita sostenibile dei territori attraverso l'uso di strumenti tecnologici e non che siano di minor impatto possibile sulla dimensione umana.

Sede principale della manifestazione sarà Palazzo Tursi, sede del Comune di Genova, dove sarà allestita la segreteria generale. Altre aree della zona centrale della città sono coinvolte: Palazzo della Borsa della Camera di Commercio di Genova e Palazzo Tobia Pallavicino della Camera di Commercio di Genova.

Paola Chiappini

Mondo3 è su Google News

Per ricevere tutte le notizie clicca qui

(https://news.google.com/publications/CAAqJAgKIh5DQkITRUFnTWFnd0tDbTF2Ym1Sdk15NWpiMjBvQUI oc=3&ceid=IT:it)

(HTTPS://WWW.MONDO3.COM/)

FORUM (https://forum.mondo3.com/)

TARIFFE (http://tariffe.mondo3.com/)

WIND (https://www.mondo3.com/wind) TIM (

TIM (https://www.mondo3.com/tim)

VODAFONE (https://www.mondo3.com/vodafone)

Q Search

(https://www.mondo3.com/) > Blog (https://www.mondo3.com) > TIM investe su Genova accendendo il 5G, disponibili i servizi per aziende e famiglie (https://www.mondo3.com/tim/2019-11-25-5g-genova.html)



TIM INVESTE SU GENOVA ACCENDENDO IL 5G, DISPONIBILI I SERVIZI PER AZIENDE E FAMIGLIE

Il 5G di TIM è da oggi attivo nel capoluogo ligure con una copertura che già interessa alcune aree della città e che entro l'anno sarà progressivamente estesa ad altri importanti quartieri.

Il lancio segue le attività sperimentali avviate all'inizio di quest'anno presso il Campus Erzelli in collaborazione con Liguria Digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson. Genova, insieme a Roma, Torino, Firenze e Napoli, è tra le prime città italiane dove TIM rende disponibile questa nuova tecnologia.

TIM investe su Genova e accende il 5G rendendo disponibili i primi servizi per famiglie e aziende. L'annuncio del lancio della nuova tecnologia è stato dato oggi da **Elisabetta Romano**, Chief Innovation & Partnership Officer di TIM, nel corso della conferenza di apertura della "Genova Smart Week".

Nel capoluogo ligure sono da oggi coperte le prime aree dove è possibile usufruire del 5G: si parte dalla zona nord-ovest della città con i quartieri di **Bolzaneto**, **Rivarolo**, **Certosa**, per proseguire con **Prà**, **Sestri Ponente**, **Sampierdarena**, **San Teodoro**, **Oregina**, **Castelletto**, **Marassi**, **Foce**, **San Martino** e **Quarto**, nei quali il servizio sarà progressivamente attivo entro l'anno. Nel 2020 saranno interessate dai piani di copertura altre importanti zone del territorio comunale e dell'area metropolitana di Genova, contestualmente al rilascio delle necessarie autorizzazioni da parte degli enti competenti.

Il lancio commerciale del 5G a Genova segue le attività sperimentali avviate all'inizio di quest'anno da TIM presso il Campus Erzelli in collaborazione con Liguria Digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson. Questa partnership, insieme alla crescente disponibilità della nuova tecnologia mobile in molti quartieri, crea le basi per lanciare una piattaforma di collaborazione aperta ad aziende e sviluppatori, con l'obiettivo di creare un hub in grado di abilitare lo sviluppo di servizi innovativi e a valore aggiunto per la città. "Con la "TIM 5G Digital Business Platform forniamo uno strumento chiave per la creazione di un ecosistema virtuoso con le amministrazioni pubbliche, le università, le start up e le imprese – ha dichiarato Elisabetta Romano – Questo permette a TIM di realizzare, insieme ai vari partner, nuovi servizi digitali per Genova 5G in modo sempre più agile, semplice, scalabile e veloce".

Genova, insieme a **Roma**, **Torino**, **Firenze e Napoli**, è tra le prime città italiane in cui TIM ha già lanciato il 5G. I programmi prevedono di arrivare a coprire entro quest'anno **9 città**, **30 destinazioni turistiche**, **50 distretti industriali e 30 progetti specifici per le grandi imprese**, con velocità fino a 2 Gigabit al secondo.

Entro il 2021 saranno coperte 120 città, 200 destinazioni turistiche, 245 distretti industriali oltre a 200 progetti specifici per le grandi imprese, potenziando la velocità che aumenterà progressivamente fino a 10 Gbps. Potranno beneficiare del 5G molti comuni avvalendosi anche di connessioni superveloci grazie alla soluzione FWA (Fixed Wireless Access).

Il 5G porterà ad una trasformazione fino ad oggi inimmaginabile della rete fissa e mobile, con prestazioni 10 volte superiori a quelle attuali: maggiore velocità di download (almeno 10 volte superiore al 4G), minor latenza (10 volte inferiore al 4G), maggiore densità di dispositivi gestiti (fino a 10 volte), uso significativo dell'Internet of Things per connettere simultaneamente fino a 1 milione di device e sensori per Km² con altissima qualità e affidabilità.

MONDO3 SU TELEGRAM (https://t.me/mondo3) | MONDO3 SU TWITTER (https://twitter.com/mondo3) | MONDO3 SU FACEBOOK (https://www.facebook.com/mondotre)

Il 5G di TIM non è solo un'evoluzione relativa agli standard tecnologici, ma una vera rivoluzione che aprirà la strada a una nuova generazione di servizi necessari allo sviluppo digitale del Paese, che miglioreranno la qualità della vita quotidiana di clienti, cittadini e imprese in diversi settori.

TIM lancia a **Genova** le offerte commerciali per la clientela consumer e business e, per utilizzare da subito la rete di nuova generazione, ha siglato partnership con **Samsung**, **Xiaomi e Oppo**. I clienti possono acquistare nei negozi TIM o sul sito www.tim.it il Samsung Galaxy S10 5G e lo smartphone Xiaomi Mix3 5G e l'Oppo Reno 5G. Per le famiglie sono due le offerte 5G con velocità fino a 2 Gbps: **TIM Advance 5G**, proposta a partire da 29,99 Euro/mese con 50 GB, chiamate e SMS illimitati, video HD e Ultra HD e a partire da 49,99 Euro/mese; **TIM Advance 5G Top** con 100 GB, chiamate e SMS illimitati, video HD e Ultra HD e il roaming incluso anche da Stati Uniti, Canada, Svizzera e Principato di Monaco. Inoltre con questa offerta è possibile acquistare il nuovo Samsung S10 5G a 10 Euro/mese (con anticipo 199 Euro) e con l'App TIMGAMES – inclusa fino a dicembre 2019 – trasfomarlo in una console con il gamepad. Per la clientela business TIM propone **l'offerta Senza Limiti 5G** che viene proposta a partire da 60 Euro/mese per i nuovi clienti e prevede minuti e SMS illimitati – anche dall'Italia in Europa e verso 16 destinazioni extra UE-, 100 GB, mail e chat illimitate, roaming internazionale con chiamate e SMS illimitati oltre a 5GB nelle 16 destinazioni extra UE.

TIM offre inoltre <u>il roaming 5G</u> in tre <u>Paesi (https://www.mondo3.com/tim/2019-07-05-torino-roma-napoli-5g-offerte-servizi.html)</u>: Corea del Sud, Emirati Arabi e Principato di Monaco, e successivamente lo estenderà anche a Gran Bretagna, Svizzera, Spagna, Germania e Austria.

TIM sta inoltre lavorando per offrire servizi sempre più personalizzati alle realtà industriali del Paese per rendere più efficienti i processi produttivi, grazie anche all'adozione della tecnologia MiMo per ottimizzare le capacità di connessione.

Grazie al 5G di TIM sono stati presentati alcuni servizi già disponibili per il settore turistico e culturale che tra i primi può beneficiare delle applicazioni della nuova tecnologia. Con speciali visori si possono effettuare visite immersive da remoto in virtual reality a musei e luoghi storici, con la possibilità di dialogare nello stesso ambiente virtuale con una vera guida turistica collegata da chilometri di distanza. TIM ha reso disponibili questi tour virtuali per Piazza Navona, le chiese rupestri di Matera, il Museo Pietro Micca e il Parlamento Subalpino di Torino.

Altra importante applicazione che rende evidenti i <u>benefici del mondo 5G (https://www.mondo3.com/tag/5G)</u> è **il cloud gaming** con la possibilità di giocare in streaming, anche in mobilità, in una modalità molto coinvolgente. E' già possibile seguire un evento live di eSport, cambiando in real time il punto di vista sullo schermo grazie alla funzione multiview con flussi video contemporanei, ad esempio durante una partita di football.



IL PIANO

5G Tim, la Bei mette in campo 350 milioni

Home > Telco > 5G

Condividi questo articolo













Fondi per la realizzazione della nuova rete ma anche per l'evoluzione del newtork 4G/Lte. Al Sud il 30% degli investimenti. Via al 5G a Genova

25 Nov 2019

Mila Fiordalisi

Direttore



n prestito a sei anni per 350 milioni di euro: la Banca europea degli investimenti (Bei) dà
il disco verde ai nuovi fondi per sostenere il piano 5G di Tim. Il progetto,
sottoscritto a Roma dal Vicepresidente della Bei, Dario Scannapieco, e
dall'Amministratore Delegato di Tim, Luigi Gubitosi, riguarda sia l'implementazione del
5G, annunciata da Tim lo scorso giugno, sia il potenziamento della rete mobile esistente,
utilizzando la tecnologia 4G/Lte.

"Attraverso queste misure, si completerà la copertura 4G outdoor per le connessioni mobili ultraveloci nel biennio 2019-2020 – si legge nella nota Tim diramata a seguito dell'accordo -. Si avrà inoltre un sensibile aumento della capacità della rete di far fronte alla forte crescita del traffico, con velocità massime di navigazione 5G fino a 2 Gbps in download. Allo stesso tempo, gli investimenti faciliteranno anche l'espansione dei servizi commerciali a banda larga 5G e 4G/Lte in tutto il territorio italiano, comprese le soluzioni di accesso wireless fisso". Sul totale degli investimenti previsti da Tim, il 30% è destinato al Sud Italia, puntualizza l'azienda.

Per quanto riguarda la banca della UE, il prestito rientra nei settori prioritari di attività, quali il sostegno alle reti infrastrutturali di telecomunicazione, la riduzione del digital divide, il raggiungimento degli obbiettivi dell'Agenda digitale europea e l'impegno per lo sviluppo delle aree meno avvantaggiate dell'Unione.

Via al 5G a Genova

Tim ha acceso oggi il 5G a Genova. L'annuncio è stato dato oggi da **Elisabetta Romano**, **Chief Innovation & Partnership Officer di Tim**, nel corso della conferenza di apertura della "**Genova Smart Week**".

Paola Pisano rilancia sui temi della Banda ultralarga a Telco per l'Italia 2019 - 10 Dicembre, Roma

Nel capoluogo ligure sono da oggi coperte le prime aree dove è possibile usufruire del 5G: si parte dalla zona nord-ovest della città con i quartieri di Bolzaneto, Rivarolo, Certosa, per proseguire con Prà, Sestri Ponente, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina, Castelletto, Marassi, Foce, San Martino e Quarto, nei quali il servizio sarà progressivamente attivo entro l'anno. Nel 2020 saranno interessate dai piani di copertura altre zone del territorio comunale e dell'area metropolitana di Genova, contestualmente al rilascio delle necessarie autorizzazioni da parte degli enti competenti.

Il lancio commerciale del 5G a Genova segue le attività sperimentali avviate all'inizio di quest'anno da Tim presso il Campus Erzelli in collaborazione con Liguria Digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson. Questa partnership, insieme alla crescente disponibilità della nuova tecnologia mobile in molti quartieri, crea le basi per lanciare una piattaforma di collaborazione aperta ad aziende e sviluppatori, con l'obiettivo di creare un hub in grado di abilitare lo sviluppo di servizi innovativi e a valore aggiunto per la città. "Con la "Tim 5G Digital Business Platform forniamo uno strumento chiave per la creazione di un ecosistema virtuoso con le amministrazioni pubbliche, le università, le start up e le imprese – ha dichiarato Elisabetta Romano -. Questo permette a Tim di realizzare, insieme ai vari partner, nuovi servizi digitali per Genova 5G in modo sempre più agile, semplice, scalabile e veloce".

Genova, insieme a Roma, Torino, Firenze e Napoli, è tra le prime città italiane in cui Tim ha già lanciato il 5G. I programmi prevedono di arrivare a coprire entro quest'anno 9 città, 30 destinazioni turistiche, 50 distretti industriali e 30 progetti specifici per le grandi imprese, con velocità fino a 2 Gigabit al secondo. Entro il 2021 saranno coperte 120 città, 200 destinazioni turistiche, 245 distretti industriali oltre a 200 progetti specifici per le grandi imprese, potenziando la velocità che aumenterà progressivamente fino a 10 Gbps.

Potranno beneficiare del 5G molti comuni avvalendosi anche di connessioni superveloci grazie alla soluzione Fwa (Fixed Wireless Access).

@RIPRODUZIONE RISERVATA



FINANZA.LASTAMPA.IT Link al Sito Web

. Link: https://finanza.lastampa.it/News/2019/11/25/tim-investe-su-genova-accendendo-il-5g/MTQzXzlwMTktMTEtMjVfVExC

TIM investe su Genova accendendo il 5G

Disponibili i servizi per aziende e famiglie

TELEBORSA

Pubblicato il 25/11/2019 Ultima modifica il 25/11/2019 all



TIM accende su Genova il 5G, rendendo disponibili i primi servizi per famiglie e aziende. L'annuncio del lancio della nuova tecnologia è stato dato oggi da Elisabetta Romano, Chief Innovation & Partnership Officer di TIM, nel corso della conferenza di apertura della "Genova Smart Week".

Nel capoluogo ligure sono da oggi coperte le prime aree dove è possibile usufruire del 5G: si parte dalla zona nord-ovest della città con i quartieri di Bolzaneto, Rivarolo, Certosa, per proseguire con Prà, Sestri Ponente, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina, Castelletto, Marassi, Foce, San Martino e Quarto, nei quali il servizio sarà progressivamente attivo entro l'anno. Nel 2020 saranno interessate dai piani di copertura altre importanti zone del territorio comunale e dell'area metropolitana di Genova, contestualmente al rilascio delle necessarie autorizzazioni da parte degli enti competenti.

Il lancio commerciale del 5G a Genova segue le attività sperimentali avviate all'inizio di quest'anno da TIM presso il Campus Erzelli in collaborazione con Liguria Digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson.

Genova, insieme a Roma, Torino, Firenze e Napoli, è tra le prime città italiane dove TIM rende disponibile questa nuova tecnologia. I programmi prevedono di arrivare a coprire entro quest'anno 9 città, 30 destinazioni turistiche, 50 distretti industriali e 30 progetti specifici per le grandi imprese, con velocità fino a 2 Gigabit al secondo.

Entro il 2021 saranno coperte 120 città, 200 destinazioni turistiche, 245 distretti industriali oltre a 200 progetti specifici per le grandi imprese, potenziando la velocità che aumenterà progressivamente fino a 10 Gbps. Potranno beneficiare del 5G molti comuni avvalendosi anche di connessioni superveloci grazie alla soluzione FWA (Fixed Wireless Access).

TITOLI TRATTATI:

> Telecom Italia

cerca un titolo Q

Data pubblicazione: 25/11/2019

LEGGI ANCHE

21/10/2010



TIM, Salvatore Rossi nominato presidente

07/11/2019

Salini Impregilo, anche Fondo Elliot partecipa ad aumento capitale

26/09/2019

TIM cauta in attesa CdA

> Altre notizie

NOTIZIE FINANZA

a 25/11/2019

Ferrari, informativa sul piano di buy-back

② 25/11/2019

Plastic tax, per le imprese è inutilmente vessatoria

Rc auto, Ivass: prezzo medio in calo a 333 euro

a 25/11/2019

CFT prosegue l'acquisto di azioni proprie

> Altre notizie

CALCOLATORI

Calcola le rate del mutuo



Quale automobile posso permettermi?



Quando vendere per guadagnare?

Conto Corrente

Ouanto costa andare in rosso?



FINANZA.REPUBBLICA.IT Link al Sito Web

Link: https://finanza.repubblica.it/mobile/News/2019/11/25/tim_investe_su_genova_accendendo_il_5g-143/

≡ MENU | Q CERCA la Repubblica

R**≁**

Rep:

ABBONATI

Data pubblicazione: 25/11/2019

FINANZA Y NEWS

TIM investe su Genova accendendo il 5G



Disponibili i servizi per aziende e famiglie

25 novembre 2019 - 19.19

(Teleborsa) - TIM accende su Genova il 5G, rendendo disponibili i primi servizi per famiglie e aziende. L'annuncio del lancio della nuova tecnologia è stato dato oggi da Elisabetta Romano, Chief Innovation & Partnership Officer di TIM, nel corso della conferenza di apertura della "Genova Smart Week".

Nel capoluogo ligure sono da oggi coperte le prime aree dove è possibile usufruire del 5G: si parte dalla zona nord-ovest della città con i quartieri di Bolzaneto, Rivarolo, Certosa, per proseguire con Prà, Sestri Ponente, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina, Castelletto, Marassi, Foce, San Martino e Quarto, nei quali il servizio sarà progressivamente attivo entro l'anno. Nel 2020 saranno interessate dai piani di copertura altre importanti zone del territorio comunale e dell'area metropolitana di Genova, contestualmente al rilascio delle necessarie autorizzazioni da parte degli enti competenti.

Il lancio commerciale del 5G a Genova segue le attività sperimentali avviate all'inizio di quest'anno da TIM presso il Campus Erzelli in collaborazione con Liguria Digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson.

Genova, insieme a Roma, Torino, Firenze e Napoli, è tra le prime città italiane dove TIM rende disponibile questa nuova tecnologia. I programmi prevedono di arrivare a coprire entro quest'anno 9 città, 30 destinazioni turistiche, 50 distretti industriali e 30 progetti specifici per le grandi imprese, con velocità fino a 2 Gigabit al secondo.

Entro il 2021 saranno coperte 120 città, 200 destinazioni turistiche, 245 distretti industriali oltre a 200 progetti specifici per le grandi imprese, potenziando la velocità che aumenterà progressivamente fino a 10 Gbps. Potranno beneficiare del 5G molti comuni avvalendosi anche di connessioni superveloci grazie alla soluzione FWA (Fixed Wireless Access).

Direttore: Pierluigi Magnaschi Audipress 08/2019: 21.671 **ItaliaOggi**

26-NOV-2019 da pag. 18

BREVI

Tim investe su Genova accendendo il 5g.

Il 5G di <u>Tim</u> è da oggi attivo nel capoluogo ligure con una copertura che già interessa alcune aree della città e che entro l'anno sarà progressivamente estesa ad altri importanti quartieri. Il lancio segue le attività sperimentali avviate all'inizio di quest'anno presso il Campus Erzelli in collaborazione con Liguria Digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson. Genova, insieme a Roma, Torino, Firenze e Napoli, è tra le prime città italiane dove <u>Tim</u> rende disponibile questa nuova tecnologia.





Direttore: Maurizio Belpietro Audipress 07/2019: 28.345



26-NOV-2019 da pag. 16



Grazie a <u>Tim</u> la rete 5G arriva a Genova

Tim investe su Genova e da oggi accende il 5G rendendo disponibili i primi servizi per famiglie e aziende. L'annuncio è arrivato da Elisabetta Romano, Chief innovation & partnership officer di Tim, nel corso della conferenza di apertura della «Genova smart week». Il lancio commerciale del 5G a Genova segue le attività sperimentali avviate all'inizio di quest'anno da Tim presso il campus Erzelli in collaborazione con Liguria digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson.







Q

Cerca...

Home (/index.html) / Green Life (/green-life/index.html) / news

Al via la Genova Smart Week



Dal 25 al 30 novembre la V edizione con incontri, convegni ed esposizioni. Appuntamento nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi.

Tecnologia e innovazione protagoniste della V edizione della Genova Smart Week, la manifestazione dedicata alle città intelligenti promossa dal Comune di Genova e dall'Associazione Genova Smart City con il supporto tecnico e organizzativo di Clickutility Team che dal 25 al 30 novembre analizzerà gli strumenti tecnologici a disposizione delle amministrazioni e delle aziende per rendere le città smart, sostenibili e a dimensione umana.

5 G, Urban & Building Regeneration, City-Port & Environment, Smart Mobility, Resilience e

Circular Economy i cinque i macro settori affrontati nel corso della settimana attraverso incontri, eventi divulgativi e convegni di profilo internazionale che si svolgeranno tra Palazzo Tursi, Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa.

Una particolare attenzione sarà rivolta alla città con l'area e-Mobility Experience & Test Drive allestita in Piazza Matteotti e dedicata ai mezzi elettrici a basso impatto ambientale. La partecipazione è gratuita previa registrazione online (http://www.genovasmartweek.it/registrati/). Novità di quest'anno, da lunedì 25 a mercoledì 27 novembre, in occasione della Genova Smart Week, si svolgerà anche la 7^edizione di Move.App Expo, il più importante evento in Italia dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico su ferro e su gomma e alle politiche per la mobilità di persone e merci. Organizzato da Columbia Group in collaborazione con AMT Genova, si rivolgerà agli esperti del settore e sarà un'occasione privilegiata per discutere di funzione strategica dei trasporti pubblici, innovazione tecnologica, infrastrutture e logistica.

Le tecnologie come motore di sviluppo delle città sarà il tema della conferenza di apertura di lunedì 25 organizzata con la collaborazione della Fondazione Ordine Architetti Genova. A partire dalle 14, nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, il Sindaco Marco Bucci e molti protagonisti dell'industria e della scienza illustreranno strategie, soluzioni ed esempi virtuosi per generare lavoro e benessere attraverso l'innovazione.

Martedì 26, a Palazzo Tursi, le connessioni di quinta generazione saranno il focus di un'intensa mattinata che sarà avviata dal vice sindaco Stefano Balleari ed esaminerà le applicazioni della rete 5G in ambito urbano- dalla guida autonoma alla sanità, dalla prevenzione rischi al monitoraggio degli eventi estremi -e le soluzioni che ne garantiscono la sicurezza. Una particolare attenzione sarà infatti dedicata al tema dei rischi di attacco informatico ai sistemi urbani con l'obiettivo di fornire validi strumenti per la prevenzione e gestione degli stessi.

I cambiamenti climatici, demografici e tecnologici generano effetti e impatti sull'ecosistema urbano rispetto ai quali i diversi livelli di governance possono fare la differenza, cogliendo le opportunità di sviluppo e qualificando il valore delle competenze. Questi i presupposti del workshop Resilience Hub: Genova Resiliente dalla Strategia verso un Piano d'Azione a del Comune di Genova nel pomeriggio, Palazzo cura che sempre presenterà Lighthouse Genova città faro, la nuova strategia di sviluppo urbano della città elaborata dall'Amministrazione e da numerosi stakeholder.

Sempre il 26, a Palazzo della Meridiana, si svolgerà la III edizione di SMAU Genova sui temi dell'Open Innovation, con un focus particolare su Fabbrica Intelligente e Sicurezza e qualità della vita nel territorio.

Nella mattinata di mercoledì 27, a Palazzo Tursi, si parlerà di sostenibilità e risparmio energetico quali elementi chiave per lo sviluppo urbano con la sessione *Urban & Building*

Regeneration with Smart Technologies che, avviata da **Simonetta Cenci**, Assessore all'Urbanistica, sarà dedicata a progetti e buone pratiche di **rigenerazione urbana**, agli incentivi e alle normative esistenti, e a tutte le novità in campo *smart building* per garantire la diffusione di edifici più sostenibili, efficienti e confortevoli.

Giovedì 28, a Palazzo Tursi prenderà l'avvio con Francesco Maresca, Assessore allo Sviluppo Economico Portuale e Logistico, *City, Port & Enviroment*, la nuova sessione di questa edizione che analizzerà le strategie per ridurre l'inquinamento atmosferico, marino e acustico, causato dalle attività portuali, con una particolare attenzione alle soluzioni per gestire il traffico merci e passeggeri. In parallelo, si parlerà dell'impatto ambientale delle aree portuali, a loro volta fonte di inquinamento del mare, focalizzandosi sulla sfida alle plastiche, macro, micro e nano.

Sempre alla <u>mattina</u>, nel Salone del Bergamasco di **Palazzo Tobia Pallavicino**, la sessione *Rischi per la città. Tecnologie per prevenzione, gestione e recupero* offrirà una panoramica sugli strumenti tecnologici, le case history più significative e le politiche organizzative per la resilienza della città e del suo territorio, per essere in grado di **resistere** e di continuare a funzionare anche in presenza di eventi o situazioni "distruttivi" quali terremoti e alluvioni.

Al <u>pomeriggio</u>, a Palazzo Tursi, "Zero waste" sarà il leit motiv di *Sustainable Development*, *Circular Economy e Food Policy in the City* la sessione avviata da Matteo Campora, Assessore all'Ambiente, e dedicata all'economia circolare, tema fondamentale per una crescita sostenibile. Le città devono infatti trasformarsi da consumatrici di risorse e produttrici di rifiuti a sistemi in grado di riutilizzare e valorizzare il più possibile materiali e scarti. In questo contesto, il cibo costituisce un ambito di particolare attenzione per lo sviluppo sostenibile e di circolarità. L'eliminazione tendenziale dello spreco in fase di consumo e di distribuzione costituisce infatti la base di ogni *food policy*.

In paralleo, a Palazzo Tobia Pallavicino si svolgerà il workshop *City is Community* che, nella prima parte illustrerà le soluzioni più promettenti selezionate nell'ambito della *Call for Ideas* che il Comune di Genova, in collaborazione con l'Associazione Genova Smart City, ha lanciato recentemente per proposte progettuali da avviare con una metodologia di "sperimentazione veloce". La **seconda parte** sarà dedicata agli esempi di comunità urbane basate sulla tecnologia digitale e alle testimonianze di collaborazione tra le amministrazioni e le realtà del territorio che operano nel sociale.

La mobilità elettrica e intelligente protagonista indiscussa di E-mobility e Smart Mobility, la sessione di venerdì 29 a Palazzo Tursi che coinvolgerà rappresentanti delle istituzioni, stakeholder ed esperti per presentare le innovazioni del settore in Italia e i programmi a livello regionale e comunale per lo sviluppo della mobilità elettrica urbana. Un'occasione per parlare di scelte intelligenti per salvaguardare l'ambiente, partendo dalle novità in ambito veicoli

elettrici e trasporto pubblico locale, per passare all'analisi del binomio vincente "sharing mobility ed elettrico" e al ruolo della micromobilità elettrica nel decongestionamento delle città.

Al <u>pomeriggio</u>, **Palazzo Tobia Pallavicino** accoglierà *Genova per noi (giovani)* il convegno di chiusura dedicato alle iniziative che **Genova** deve intraprendere per far sì che le nuove generazioni la vedano come una **città smart**, in termini di **attrattività e di opportunità** e non si verifichi il fenomeno della "fuga dei cervelli" in altre città o paesi.

Se questo articolo ti è piaciuto e vuoi rimanere sempre informato con le notizie di **GreenCity.it** iscriviti alla nostra Newsletter gratuita (http://bitcity.mailupnet.it/frontend/forms/Subscription.aspx? idList=11&idForm=108&guid=93461fe3-2544-41f3-9de3-c7fb1b4ac31c).

Categorie: GREEN LIFE (/GREEN-LIFE/INDEX.HTML)

Tag:

Notizie che potrebbero interessarti:



Into the wild: avventura in Vietnam

(/green-life/11468/into-thewild-avventura-invietnam.html)



Capodanno nella natura della Val Gardena

(/green-life/11466/capodannonella-natura-della-valgardena.html)



Myfoody, l'app per la spesa senza sprechi:...

(/green-life/11465/myfoody-lapp-per-la-spesa-senzasprechi-salvati-in-6-mesi-250-000-prodotti-inscadenza.html)





Rivista del Truck of the Year e del Trailer Innovation







- profilo
- news
- prove su strada
 - o lcv minore di 3,5t
 - o Icv maggiore di 3,5t
 - o distribuzione
 - o elettrici
 - o pick up
 - o all terrain
 - o cantiere
 - o pesanti
- tutti i numeri
- eventi
- gallery
- Fuori di Test



Si prepara il quinto appuntamento con Genova Smart Week

Abbinato a Move.App Expo, si svolgerà tra il 25 e il 30 novembre

Comune di Genova e Associazione Genova Smart City, supportate a livello tecnicoorganizzativo da Clickutility Team, propongono, dal 25 al 30 novembre prossimi, il quinto appuntamento con Genova Smart Week, manifestazione che affronta i principali temi legati alle cosiddette 'città intelligenti'.

Fulcro tematico dell'edizione al via sono la tecnologia e le soluzioni innovative in grado di migliorare la qualità della vita in contesti urbani efficientati.

Cinque le macro-angolazioni da cui gli organizzatori hanno stabilito di approcciarsi all'argomento. Una - **Resilience e Circular Economy** - sarà il motore dell'appuntamento in programma a partire dalle ore 14 del 28 novembre presso Palazzo Tursi, una delle location a disposizione con Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa.

"Sustainable Development, Circular Economy and Food Policy in the City" sarà moderato dal giornalista Giuseppe Guzzardi, General Manager della rivista Waste (Casa Editrice la fiaccola). I lavori del convegno saranno aperti da Matteo Campora, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Animali, Energia del Comune di Genova. Gli altri topics al centro degli incontri e degli eventi divulgativi offerti sono Smart Mobility, City-Port & Environment, Urban & Building Regeneration e 5 G.

Per il programma completo di Genova Smart Week clicca qui



Nelle giornate di venerdì 29 e sabato 30 novembre p.v., dalle ore 9 alle ore 18 (le 17 il secondo giorno), **Piazza Matteotti**, a poco distanza dalla Cattedrale di San Lorenzo, sarà trasformata nella casa della mobilità a impatto ambientale nullo (**e-mobility**). I veicoli elettrici e 'green' ivi esposti (non solo auto, ma anche biciclette, scooter e commerciali leggeri) potranno essere prenotati per un **test drive**.

In contemporanea con Genova Smart Week, **tra lunedì 25 e mercoledì 27 novembre p.v.**, si svolgerà la settima edizione di **Move.App Expo**, evento organizzato da Colombia Group in collaborazione con AMT Genova, dedicato all'innovazione tecnologica applicata ai settori del trasporto pubblico su ferro e su gomma e alle politiche che regolano la mobilità di persone e di merci.

Main sponsor della manifestazione ligure sono Enel X, Eni e Leonardo, a cui si affiancano, in qualità di Gold Sponsor, TIM e SAP, protagonista della conferenza di apertura che vedrà intervenire Luisa Arienti, Amministratore Delegato dell'azienda in Italia (SAP condividerà inoltre la sua esperienza nel corso dei convegni del 28 novembre 2019: 'City is Community' e 'City, Port, Environment'). Il badge di Genova Smart Week 2019 consentirà di accedere agli sconti previsti da strutture convenzionate.

Articoli in evidenza

Fuori di Test® davvero internazionale Il video sullo Scania S 650 V8 Anniversary ripreso anche in Cina Contatti

f 🖸 C



HOME **CHI SIAMO** STUDI, PIANI E PROGETTI **PUBBLICAZIONI** SERV

😷 EVENTI 🔪 roluzione della città 📘 prorogata a lunedi 16 dicembre la scadenza per le iscrizioni / Sistemi Informativi per il Territorio – Corso di perfezionamento 📘 lunedi 16 d

Cerca nel sito

Q CERCA NEL SITO

Genova Smart Week 5° Edizione

FINESTRA SULLA REGIONE URBANA SERVIZI Pubblicato il: 25/11/2019



MOSAICO DEI PGT PGT online



[#rigenerazione #psm] Seminario / II Piano strategico metropolitano e i suoi progetti in tema di rigenerazio urba... https://t.co/idE1KECFKi

1 settimana ago

1⊋ Retv







YOUTUBE CHANNEL

DATA

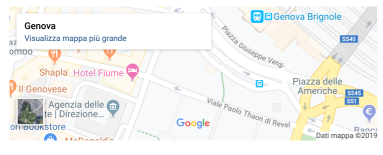
m da lunedi 25 a sabato 30 novembre 2019

ORARIO

O vedi programma per sedi e orari

LUOGO





DOWNLOAD

♣ Programma dell'evento

Tags: appuntamentimetropolitani, calendario, convegni, eventi, news



IL PIANO STRATEGICO METROPOLITANO MILANESE



Agricoltura fra produ:



STUDI, PIANI E PROGETTI

STUDI, PIANI E PROGETTI	536
Urbanistica e territorio	248
Mobilità	215
Ambiente	92
Socio-economico	19
Altro	7
Archivio ricerche	1

PUBBLICAZIONI

PUBBLICAZIONI	90
Presentazioni convegni	51
Argomenti e contributi	15
Rendiconto e programma	15
Books	10

SERVIZI PER GLI ENTI ASSOCIATI

SERVIZI	1823
Finestra sulla regione urbana	1742
Newsletter	60
Corsi e seminari di formazione	43
Recensioni	14
Giurisprudenza	11

SOCIAL PIM

Segui il PIM sui principali SOCIAL NETWOI

582 followers	f 624 likes
212 followers	You 1009 141 subscribers
⊘ 2.5k	15

CANCEL OF THE COMMENTO

IN VISTA DEL CONSIGLIO COMUNA... -25/11/2019

[...] approfondimento e sviluppo nella pianificazione urbanis...

IN VISTA DEL CONSIGLIO COMUNA... -25/11/2019

[...] sito del centro Studi Pim si legge (201 che lo s...

fabio - 25/11/2019

Leggi anche



09/12/2019 | mercoledi 18 dicembre 2019 Climatologia per le attività professionali e l'adattamento ai cambiamenti climatici urbani nel milanese



09/12/2019 | martedi 17 dicembre 2019 Acquisti verdi della P.A. e Criteri **Ambientali Minimi**

Genova tra le prime città con 5 G, si parte dai quartieri nord ovest

La notizia è stata diffusa oggi alla conferenza inaugurale della Genova Smart Week

Da **redazione** - 25 Novembre 2019 18:13



Genova, insieme a Roma, Torino, Firenze e Napoli, è tra le prime città italiane in cui Tim ha già lanciato il 5G e i primi quartieri coperti dalla nuova tecnologia saranno quelli di nord ovest.

La notizia è stata diffusa oggi alla conferenza inaugurale della Genova Smart Week.

I primi quartieri coinvolti saranno Bolzaneto, Rivarolo, Certosa, per proseguire entro l'anno con Prà, Sestri Ponente, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina, Castelletto, Marassi, Foce, San Martino e Quarto.









Offerte (Telegram) Idee regalo Natale esim Huawei ASUS

Segui **TuttoAndroid** anche su **Google News**, selezionaci tra i preferiti cliccando la stellina 🟠

VINCENZO 3 25 NOV 2019 - 20:31 ■ TIM COMMENTI

Il 5G di TIM arriva anche a Genova: disponibili da oggi i primi servizi per aziende e famiglie



Proseque il percorso di crescita della rete 5G di TIM: dopo aver già reso disponibile il nuovo standard di rete nelle città di Napoli, Torino, Roma e il mese scorso Firenze, a partire da oggi TIM porta ufficialmente il 5G anche a Genova, con una copertura che già interessa importanti zone del capoluogo ligure e i primi servizi già attivi per famiglie e aziende.

L'importante annuncio è arrivato attraverso le parole pronunciate da Elisabetta Romano, Chief Innovation & Partnership Officer di TIM, nel corso della conferenza di apertura della "Genova Smart Week".













Elisabetta Romano, Chief Innovation & Partnership Officer di TIM

Entrando nel dettaglio delle **zone già provviste della copertura 5G di TIM**, si parte dalla zona nord-ovest della città con i quartieri di Bolzaneto, Rivarolo, Certosa, in un secondo momento toccherà a Prà, Sestri Ponente, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina, Castelletto, Marassi, Foce, San Martino e Quarto, nei quali il servizio sarà progressivamente attivo entro la fine del 2019. Nel 2020, poi, saranno interessate dai piani di copertura altre importanti zone del territorio comunale e dell'area metropolitana di Genova, naturalmente procedendo di pari passo con il rilascio delle necessarie autorizzazioni da parte degli enti competenti.











(Telegram) Idee regalo Natale esim Huawei

semplice, scalabile e veloce».

5G TIM: piani per il futuro

L'accensione ufficiale del 5G a Genova si inserisce nel percorso di crescita elaborato da TIM, che entro la fine dell'anno conta di portare il totale a 9 città, aggiungendo a quelle già menzionate Milano, Bologna, Verona, Matera e Bari, insieme a ben 30 destinazioni turistiche, 50 distretti industriali e 30 progetti specifici per le grandi imprese, il tutto con velocità fino a 2 Gigabit al secondo.

Guardando oltre, entro il 2021 TIM intende portare il totale a 120 le città coperte, 200 le destinazioni turistiche, 245 i distretti industriali e 200 progetti specifici per le grandi imprese, con una velocità che aumenterà in maniera progressiva fino a raggiungere i 10 Gbps e con una copertura complessiva pari a circa il 22% della popolazione. Inoltre potranno beneficiare della connessione 5G anche molti Comuni avvalendosi di connessioni superveloci mediante la soluzione FWA (Fixed Wireless Access).

Offerta commerciale e alfabetizzazione digitale



Con l'attivazione del 5G di TIM a Genova, si pone la necessità di riassumere in breve le offerte commerciali disposibili in quasta mamonta par la cliantala consumar a business Innanzitutto gli smartpho M o sul sito tim.it sono S Per quanto ri ponibili per Vuoi ricevere le news più importanti da TuttoAndroid? le famiglie so al mese Clicca su accetta e poi consenti per ricevere le notifiche. con 50 GB, c ro al mese. TIM A ra HD e il **NO. GRAZIE** ACCETTA roaming inclu oltre con









🖒 🖒 Offerte (Telegram) Idee regalo Natale esim Huawei ASUS

proposta a partire da 60 euro al mese per i nuovi clienti e prevede minuti e SMS illimitati anche dall'Italia in Europa e verso 16 destinazioni extra UE –, 100 GB, mail e chat illimitate, roaming internazionale con chiamate e SMS illimitati oltre a 5GB nelle 16 destinazioni extra UF.

Non solo offerte commerciali, TIM mette in campo anche una massiccia opera di alfabetizzazione digitale denominata "Operazione Risorgimento digitale", che si tradurrà in numerose iniziative su tutto il territorio nazionale, con corsi gratuiti online, nelle sedi TIM Academy e in altri spazi sul territorio. D'altronde il 5G sarà alla base della trasformazione digitale della nostra società grazie ad applicazioni specifiche in ambiti come mobilità urbana, public safety, monitoraggio ambientale, offerta turistica e sanità.

Vai a: migliori offerte telefoniche

💫 Non perderti le **migliori offerte sulla tecnologia**, segui il nostro canale **Telegram**: t.me/PrezziTech











Popolare Nella Community





PAGINE:16

PAESE: Italia

SUPERFICIE: 15%

PERIODICITÀ :Quotidiano ...



▶ 25 novembre 2019

Carpiceci (Digital Tree): «Gli incubatori si uniscano per crescere» Al via oggi la Smart Week, con incontri e dibattiti sul futuro delle città

«Una piattaforma regionale per far decollare le start-up»

ILCASO

Francesco Margiocco / GENOVA

Le frane e il crollo del viadotto sulla A6 non fermano la Smart Week, la settimana di convegni sulle tecnologie per la città organizzata a Genova. È la sua quinta edizione, ed è la terza iniziativa locale in pochi giorni dedicata alla tecnologia. Arriva a ridosso della Smart Cup, il concorso di idee imprenditoriali organizzato

dalla Regione, e di C1A0, il festival dell'intelligenza artificiale che ha riempito Palazzo San Giorgio per due giorni; comincia alle due di oggi, nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, con la partecipazione di amministratori pubblici e manager di aziende italiane e straniere, riuniti per discutere delle "tecnologie - questo il titolo del convegno odierno - come motore dello sviluppo delle città"; e conferma il desiderio che ha Genova di ritagliarsi un ruolo nell'industria hi-tech.

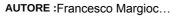
Edoardo Carpiceci è un testimone di questo sentire comune. Dirige il Digital Tree, incubatore di start-up focalizzate sull'intelligenza artificiale, e insieme alle due aziende della Regione Liguria, Liguria Digitale e Liguria International, è stato l'organizzatore di C1AO. «In due giorni abbiamo avuto più di mille visitatori e abbiamo dato visibilità a 17 imprese».

Ma Genova e la Liguria han-

no ancora molta strada. Il numero delle start-up parla chiaro. Sono 198 in tutta la regione, secondo il Sole 24 Ore, cosa che ne fa la sestultima regione d'Italia. «Sono poche, anche rispetto a territori meno popolati del nostro», dice Carpiceci. A suo dire, il problema è l'assenza di una strategia, e la strategia dovrebbe essere l"open innovation", cioè la collaborazione tra la grande industria con molti soldi e le piccole start-up con buone idee.

In Liguria gli incubatori di start-up, che offrono loro uno spazio per lavorare e le aiutano a crescere, ci sono. «Ma dovremmo organizzarci meglio, insieme, per dare alle nostre start-up una vetrina, una piattaforma internet che ne agevoli il contatto con la grande industria. Il sindaco Marco Bucci ha lanciato un'iniziativa in questa direzione, l'"Hub 2 Work". Dobbiamo crederci e realizzarla in fretta».—

8 NCND ALCUNI DIFITTI RISERVAT



IL SECOLO XIX

PAESE :Italia
PAGINE :16

SUPERFICIE :15 %

PERIODICITÀ :Quotidiano□□



▶ 25 novembre 2019



Un laboratorio dell'Istituto italiano di tecnologia

BALOSTRO

Link: https://www.lamescolanza.com/20191125/tim-5g-genova/

La mescolanza

HOME PAGELLE & CLASSIFICHE EDITORIALE ALLE 5 DELLA SERA IL DECODER L'ATTIMO FUGGENTE SOCRATE COMPLEANNI MERCATINI CONTATTI

HOT TOPICS

25/11/2019 | TIM, AL VIA 5G A GENOVA, DISPONIBILI SERVIZI PER AZIENDE E FAMIGLIE

CERCA ...

CERCA

Data pubblicazione: 25/11/2019

HOME

EDITORIALE

Tim, al via 5G a Genova, disponibili servizi per aziende e famiglie

25/11/2019





Tim investe su Genova e accende il 5G rendendo disponibili i primi servizi per famiglie e aziende. L'annuncio del lancio della nuova tecnologia è stato dato da **Elisabetta Romano** (nella foto), chief innovation & partnership officer di Tim, nel corso della conferenza di apertura della "Genova Smart Week".

Nel capoluogo ligure – spiega una nota dell'azienda –

sono da oggi coperte le prime aree dove è possibile usufruire del 5G: si parte dalla zona nordovest della città con i quartieri di Bolzaneto, Rivarolo, Certosa, per proseguire con Prà, Sestri Ponente, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina, Castelletto, Marassi, Foce, San Martino e Quarto, nei quali il servizio sarà progressivamente attivo entro l'anno. Nel 2020 saranno interessate dai piani di copertura altre importanti zone del territorio comunale e dell'area metropolitana di Genova, contestualmente al rilascio delle necessarie autorizzazioni da parte degli enti competenti. Il lancio commerciale del 5G a Genova segue le attività sperimentali avviate all'inizio di quest'anno da Tim presso il Campus Erzelli in collaborazione con Liguria Digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson. Questa partnership, insieme alla crescente disponibilità della nuova tecnologia mobile in molti quartieri, crea le basi per lanciare una piattaforma di collaborazione aperta ad aziende e sviluppatori, con l'obiettivo di creare un hub in grado di abilitare lo sviluppo di servizi innovativi e a valore aggiunto per la città

Genova, insieme a Roma, Torino, Firenze e Napoli, è tra le prime città italiane in cui Tim ha già lanciato il 5G. I programmi prevedono di arrivare a coprire entro quest'anno 9 città, 30 destinazioni turistiche, 50 distretti industriali e 30 progetti specifici per le grandi imprese, con velocità fino a 2 Gigabit al secondo. Entro il 2021 saranno coperte 120 città, 200 destinazioni turistiche, 245 distretti industriali oltre a 200 progetti specifici per le grandi imprese, potenziando la velocità che aumenterà progressivamente fino a 10 Gbps.

TOPICS: Bolzaneto Certosa Elisabetta Romano Rivarolo Tim

← Articolo precedente

ARTICOLI CORRELATI



La fibra fa rinascere la rete fissa, crescono gli abbonati



Telecom, ricavi scesi a 4,7 miliardi



Golden Power, il Tar sospende la multa ai danni della Tim



Tim spicca il volo con la magia di Dumbo alla velocità della rete 4.5G



Scopri di più







la Repubblica

PAESE :Italia
PAGINE :7

SUPERFICIE:13%

PERIODICITÀ :Quotidiano ...

▶ 25 novembre 2019 - Edizione Genova



A Genova una settimana smart con le nuove tecnologie

L'evento

Scatta oggi la "Genova Smart Week" con la conferenza di apertura, dalle 14 nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, dedicata alle tecnologie come motore di sviluppo delle città. L'evento riunirà le istituzioni cittadine e molti protagonisti dell'industria e della scienza che illustreranno strategie, soluzioni ed esempi in grado di generare lavoro e benessere attraverso l'innovazione. Inquinamento, infrastrutture inadeguate, traffico sono alcune delle sfide continue che le città devono affrontare pur continuando a garantire uno sviluppo sostenibile. In quest'ottica le tecnologie digitali diven-

tano fondamentali perché consentono di ottimizzare l'organizzazione della città, di tenere sotto controllo il territorio, di accelerare i cicli decisionali per migliorare sicurezza, mobilità e relazioni sociali.

I lavori, avviati dal vice sindaco Stefano Balleari e da Andrea Benveduti, assessore allo sviluppo economico di Regione Liguria, coinvolgeranno tra gli altri Alfredo Viglienzoni, presidente Advisory Board, Associazione Genova Smart City; Andrea Boschetti, architetto, Metrogramma; Luisa Arienti, ad Sap Italia; Elisabetta Romano, chief innovation & partnership officer, TIM.

Alle 16 la tavola rotonda "Il caso Genova: ricette per il futuro" si focalizzerà sulle idee, i progetti e gli strumenti tecnologici innovativi per sviluppare in modo sostenibile il territorio focalizzandosi sulle esigenze dei cittadini. Con Matteo Campora, assessore comunale all'Ambiente e a Paolo Emilio Signorini, presidente del porto ci saranno Mario Corsi, ad Abb Italia; Massimiliano Bianco, adI Iren; Alessio Torelli, head Enel x Italia, Paolo Piccini, amministratore unico Liguria Digitale; Barbara Bora-

sca, responsabile Strategie e Innovazione Leonardo, Giorgio Metta direttore scientifico Iit.



▲ Smart week Oggi l'avvio



PUNTOCELLULARE.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 25/11/2019

Link: https://puntocellulare.it/notizie/61831/tim-genova-copertura-5g.html

*****PuntoCellulare*

NOTIZIE SCHEDE TECNICHE CONFRONTA CERCAFONINO GUIDE ACQUISTO PREZZI

/ Notizie / Tim - i servizi 5G disponibili a Genova per aziende e famiglie

Tim - i servizi 5G disponibili a Genova per aziende e famiglie

25 Novembre 2019 | Roberto Bracco

TIM

CERCA

Tim investe su Genova e accende il 5G rendendo disponibili i primi servizi per famiglie e aziende. Nel capoluogo ligure sono da oggi coperte le prime aree dove è possibile usufruire del 5G: si parte dalla zona nordovest della città con i quartieri di Bolzaneto, Rivarolo, Certosa, per proseguire con Prà, Sestri Ponente, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina, Castelletto, Marassi, Foce, San Martino e Quarto, nei quali il servizio sarà progressivamente attivo entro l'anno.

Nel 2020 saranno interessate dai piani di copertura altre importanti zone del territorio comunale e dell'area metropolitana di Genova, contestualmente al rilascio delle necessarie autorizzazioni da parte degli enti competenti. Il lancio commerciale del 5G a Genova segue le attività sperimentali avviate all'inizio di quest'anno da Tim presso il Campus Erzelli in collaborazione con Liguria Digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson.

Genova, insieme a Roma, Torino, Firenze e Napoli, è tra le prime città italiane in cui Tim ha già lanciato il 5G. I programmi prevedono di arrivare a coprire entro quest'anno 9 città, 30 destinazioni turistiche, 50 distretti industriali e 30 progetti specifici per le grandi imprese, con velocità fino a 2 Gigabit al secondo.

Entro il 2021 saranno coperte 120 città , 200 destinazioni turistiche, 245 distretti industriali oltre a 200 progetti specifici per le grandi imprese, potenziando la velocità che aumenterà progressivamente fino a 10 Gbps. Potranno beneficiare del 5G molti comuni avvalendosi anche di connessioni superveloci grazie alla soluzione FWA (Fixed Wireless Access).

SEGUICI SU FACEBOOK SEGUICI SU

NOTIZIE CORRELATE

tim 5g genova

Tim - a Genova si sperimenta il 5G per il monitoraggio del territorio

Al via a Genova i test preliminari di servizi innovativi 5G per il controllo e il monitoraggio del territorio attraverso l'uso di droni e di veicoli di tipo rover controllati da remoto attraverso ...

[06/05/2019

tim genova

Tim - agevolazioni per i dipendenti a Genova, dopo il crollo del ponte Morandi

Tim ha raggiunto una accordo con i sindacati, per agevolare le modalità di lavoro dei suoi circa 700 dipendenti di Genova e della provincia a seguito del crollo del ponte Morandi ...

[08/09/2018

Tim Genova

Tim - a Genova un nuovo polo digitale per lo sviluppo del 5G Genova entra a far parte del selezionato gruppo delle città italiane che per prime in Europa potranno sperimentare il 5G, grazie a un polo

l	JLTIME NOTIZIE
F	Nuove indiscrezioni sui orossimi iPhone 12 ed Phone SE 2
a	Kiaomi Mi Mix 3 5G - in arrivo la versione con 8GB RAM e 256GB
il	Realme X50 - preannunciato I primo smartphone 5G dell'azienda
ι	Nokia 800 Tough - arriva Jmarell, un insolito assistente virtuale
	3 - al via la '3 XMas Edition' con la Mi Smart Band 4 in regalo
	Wind - premiato il vincitore del concorso 'NeoConnessi'
s	/ivo X30 - il nuovo smartphone 5G ottiene la certificazione Tenaa
r	Redmi Note 8 Pro - svelata la nuova colorazione Ocean Blue
l F	Nokia 9.1 PureView - probabile il lancio in primavera con un datato Snapdragon 855
E	Fim - firmato accordo con BEI per lo sviluppo della rete 5G
s	Samsung Galaxy A81 - uno stilo S Pen per l'erede del Galaxy A80



QUINTA EDIZIONE

Reti 5g, rigenerazione urbana, economia circolare: torna la Genova Smart Week

Novità: da lunedì 25 a mercoledì 27 novembre si svolgerà anche la 7^edizione di Move.App Expo, il più importante evento in Italia dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico

di Redazione - 21 Novembre 2019 - 15:02



Genova. Tecnologia e innovazione protagoniste della quinta edizione della Genova Smart Week, la manifestazione dedicata alle città intelligenti promossa dal Comune di Genova e dall'Associazione Genova Smart City con il supporto tecnico e organizzativo di Clickutility Team che dal 25 al 30 novembre analizzerà gli strumenti tecnologici a disposizione delle amministrazioni e delle aziende per rendere le città smart, sostenibili e a dimensione umana.

5 G, Urban & Building Regeneration, City-Port & Enviroment, Smart Mobility, Resilience e Circular Economy i cinque i macro settori affrontati nel corso della settimana attraverso incontri, eventi divulgativi e convegni di profilo internazionale che si svolgeranno tra Palazzo Tursi, Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa. Una particolare attenzione sarà rivolta alla città con l'area e-Mobility Experience & Test Drive allestita in Piazza Matteotti e dedicata ai mezzi elettrici a basso impatto ambientale. La partecipazione è gratuita previa registrazione online.

Novità di quest'anno, da lunedì 25 a mercoledì 27 novembre, in occasione della Genova Smart Week, si svolgerà anche la 7^edizione di Move.App Expo, il più importante evento in Italia dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico su ferro e su gomma e alle politiche per la mobilità di persone e merci. Organizzato da Columbia Group in collaborazione con AMT Genova, si rivolgerà agli esperti del settore e sarà un'occasione privilegiata per discutere di funzione strategica dei trasporti pubblici, innovazione tecnologica, infrastrutture e logistica.

Le tecnologie come motore di sviluppo delle città sarà il tema della conferenza di apertura di lunedì 25 organizzata con la collaborazione della Fondazione Ordine Architetti Genova. A partire dalle 14, nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, il Sindaco Marco Bucci e molti protagonisti dell'industria e della scienza

illustreranno strategie, soluzioni ed esempi virtuosi per generare lavoro e benessere attraverso l'innovazione.

Martedì 26, a Palazzo Tursi, le connessioni di quinta generazione saranno il focus di un'intensa mattinata che sarà avviata dal vice sindaco Stefano Balleari ed esaminerà le applicazioni della rete 5G in ambito urbano- dalla guida autonoma alla sanità, dalla prevenzione rischi al monitoraggio degli eventi estremi -e le soluzioni che ne garantiscono la sicurezza. Una particolare attenzione sarà infatti dedicata al tema dei rischi di attacco informatico ai sistemi urbani con l'obiettivo di fornire validi strumenti per la prevenzione e gestione degli stessi.

SAP partecipa alla Genova Smart Week

Di **Redazione Data Manager Online** - 21 Novembre 2019



Alla Genova Smart Week, SAP porta esperienze e soluzioni per lo sviluppo di una Smart City concreta e attuabile

Mentre l'urbanizzazione continua a crescere senza sosta, le città si trovano ad affrontare diverse sfide come l'aumento dell'inquinamento o del traffico sempre più congestionato a fronte di infrastrutture poco sviluppate o datate. Nonostante questo, devono garantire in modo proattivo sviluppo sostenibile, protezione e aiuto ai cittadini e attirare nuovi investimenti per mantenere e migliorare la qualità della vita delle persone, favorendo la crescita economica e utilizzando le risorse della città per attrarre imprese e generare nuove opportunità sociali ed economiche.

Per questo motivo, sempre più decisori sia nel settore pubblico che privato si stanno rivolgendo alle tecnologie digitali innovative, perché consentono di ottimizzare l'organizzazione della città e di tenere sotto controllo il territorio accelerando i cicli decisionali per migliorare sicurezza, mobilità e relazioni sociali.

Ma in che modo l'innovazione tecnologica può diventare il motore di uno sviluppo virtuoso per una città? Alla **Genova Smart Week** alcuni protagonisti del mondo istituzionale, dell'industria e della scienza risponderanno a questa domanda, illustrando strategie, proponendo soluzioni, indicando esempi a livello internazionale.

Tra questi SAP che con il contributo nella sessione di apertura di **Luisa Arienti**, **amministratore delegato di SAP Italia**, offrirà il punto di vista di un'azienda che attraverso tecnologie innovative sta aiutando organizzazioni di ogni settore e dimensione e istituzioni pubbliche a diventare realtà più intelligenti, per migliorare la loro capacità di offrire prodotti e servizi idonei alle crescenti esigenze di cittadini e imprese.

"La tecnologia oggi può trasformare le città e mettere a disposizione degli utenti, sia che si tratti di decisori pubblici, imprese o cittadini, informazioni trasparenti in tempo reale. Questo permette di rendere le aree urbane luoghi più vivibili e sicuri, dove la sicurezza può essere utilizzata anche per attrarre nuove forme di business e cultura. Qui parliamo di sicurezza in un'accezione più ampia

che va dalla gestione delle infrastrutture alla libertà di informazione e di educazione, dall'inclusione digitale al diritto a un ambiente meno inquinato", ha dichiarato **Luisa Arienti**. "Consideriamo l'impatto positivo del cloud, dell'Internet of Things, dei big data, delle app mobile, del machine learning, della blockchain e degli analytic sulle città. Grazie a queste innovazioni, una nuova generazione di amministratori di città, politici, business leader e responsabili del terzo settore possono trasformare il sistema urbano in un'organizzazione intelligente per migliorare la vita dei cittadini e creare un ambiente urbano più vivibile".

Leggi anche: V-LAP, il primo microcomputer wireless per il monitoraggio cardiaco al mondo

Un esempio è quello di **Duba**i dove un sistema di allarme antincendio connesso permette, attraverso sensori di fumo di centinaia di edifici commerciali e residenziali monitorati e collegati tramite la tecnologia IoT di SAP, di migliorare i tempi di risposta alle emergenze. Oppure ad **Heidelberg**, dove i camion della spazzatura monitorati e guidati da applicazioni intelligenti per la gestione dei rifiuti non solo aiutano a mantenere la città più pulita, ma sono anche coordinati e riutilizzati per altre attività, migliorando i tempi di risposta alle richieste di intervento dei cittadini. O infine **Antibes** che ha sviluppato un sistema per monitorare le infrastrutture che distribuiscono l'acqua attraverso sensori che trasmettono in modo sicuro elevati volumi di dati a SAP Cloud Platform, in modo da prevenire guasti alle tubature e risparmiare sugli interventi di manutenzione.

Gli appuntamenti di SAP alla Genova Smart Week

Giovedì 28 novembre SAP parteciperà agli appuntamenti **City, Port, Environment**" (dalle ore 9:00 presso il Salone di Rappresentanza – Palazzo Tursi) e a "**City is Community**" (ore 16:00 presso il Salone del Bergamasco – Palazzo Tobia Pallavicino).

Nel workshop *City is Community*, **Matteo Losi**, **Innovation Director di SAP Italia**, nel suo intervento "The future of Smart Cities" parlerà di come è possibile ottenere un maggior coinvolgimento della communità con l'inclusione digitale e la collaborazione per permettere ai cittadini di svolgere un ruolo attivo nel modellare l'ambiente in cui vivono. Ad esempio, quando un cittadino può comunicare facilmente, in modo efficace e in tempo reale con la città e i suoi servizi per richiedere interventi di manutenzione o condividere un'esperienza relativa a un evento, il dialogo può confermare il consenso pubblico e attrarre le imprese private in un'offerta proattiva.

Leggi anche: Questo è l'ultimo robot della Boston Dynamics

SAP sta lavorando a diversi progetti di Smart City in cui la community è protagonista. Come a **Gijon**, in Spagna, dove il comune ha allestito una piattaforma centralizzata da cui gestire e controllare vari servizi che vanno dall'illuminazione intelligente delle strade alla gestione del traffico, ma si affida anche ai cittadini i quali agiscono come sensori. Le applicazioni incentrate sui cittadini consentono agli utenti di rendere i luoghi migliori nei loro quartieri semplicemente segnalando problemi di servizio e fornendo dati utili alla piattaforma centralizzata intelligente della città.

All'appuntamento City, Port, Environment, Alberto Del Santo, Business Development

Manager di SAP Italia tratterà il tema delle "Intelligent technologies for smarter urban
environment" evidenziando come sia fondamentale per gestire in modo proficuo i nuovi megatrend
urbani – crescita della popolazione e urbanizzazione – la capacità delle città di aumentare
l'efficienza delle infrastrutture esistenti o nuove. Le tecnologie IoT consentono ad esempio di
supervisionare tutti gli elementi della mobilità urbana in stretta collaborazione con le autorità
locali. Con un centro di controllo unificato via web e app dedicate in grado di monitorare la
situazione generale del traffico della città e avere la possibilità di interagire in modo proattivo con i
sistemi, si riescono a gestire in tempo reale situazioni di criticità nel momento stesso in cui
accadono con una visione completa.

Le informazioni raccolte da centinaia di dispositivi come i sistemi di controllo del flusso di traffico, porte RFID, parchimetri, VMS (Variable Message Signs), semafori, bike sharing e car sharing, permessi per aree a traffico limitato e logistica delle merci, consentono una migliore comprensione della mobilità generale e degli indicatori di prestazione del traffico, portano nuovi investimenti, riducono l'inquinamento in una città e favoriscono la crescita economica delle attività commerciali.

Leggi anche: Q System One è il primo computer quantico venduto al pubblico

Smart City, Bucci: obiettivi qualità della vita, ricaduta economica e migliori relazioni sociali

Domani, martedì 26, a Palazzo Tursi, si parlerà di connessioni di quinta generazione in ambito urbano

Da redazione - 25 Novembre 2019 18:21



«Qualità della vita, ricaduta economica sulla città e miglioramento delle relazioni sociali sono gli obiettivi di una smart city». Lo ha detto il sindaco di Genova, Marco Bucci, in apertura della Smart Week.

Bucci ha aggiunto che una delle finalità della sua amministrazione è sviluppare sempre di più tre asset, porto e logistica, turismo, industria e innovazione, per fare il salto di qualità e rendere Genova una città smart e più attrattiva.

In chiusura di giornata sono stati consegnati i Premi di Laurea GB Ferrari a cura di ABB per le due tesi che si sono distinte maggiormente negli ambiti della Digitalizzazione attraverso l'Internet of Things e Smart Grids, Smart City e mobilità sostenibile. Domani, martedì 26, a Palazzo Tursi, si parlerà di **connessioni di quinta generazione in ambito urbano** e delle soluzioni che ne garantiscono la sicurezza. Al pomeriggio, sempre a Tursi, il workshop Resilience Hub presenterà Lighthouse Genova città faro, la nuova strategia di sviluppo urbano della città elaborata dall'amministrazione e da numerosi stakeholder.



TELEBORSA.IT Link al Sito Web

. Link: https://www.teleborsa.it/News/2019/11/25/tim-investe-su-genova-accendendo-il-5g-143.html#.Xdwc1-hKjcs

Lunedì 25 Novembre 2019, ore 19.27

accedi ▶ registrati ▶ seguici su 🚮 💟 🔼 feed rss 🕥



Cerca notizie, titoli o ISIN

Azioni Milano A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

NOTIZIE

QUOTAZIONI

RUBRICHE

AGENDA

VIDEO ANALISI TECNICA STRUMENTI

GUIDE

PRODOTTI

L'AZIENDA

Data pubblicazione: 25/11/2019

Home Page / Notizie / TIM investe su Genova accendendo il 5G

TIM investe su Genova accendendo il 5G

Disponibili i servizi per aziende e famiglie

commenta 🔻

Economia · 25 novembre 2019 - 19.14



(Teleborsa) - TIM accende su Genova il 5G, rendendo disponibili i primi servizi per famiglie e aziende. L'annuncio del lancio della nuova tecnologia è stato dato oggi da Elisabetta Romano, Chief Innovation & Partnership Officer di TIM, nel corso della conferenza di apertura della "Genova Smart Week".

Nel capoluogo ligure sono da oggi coperte le prime aree dove è possibile usufruire del 5G: si parte dalla zona nord-ovest della città con i quartieri di Bolzaneto. Rivarolo, Certosa, per proseguire con Prà, Sestri Ponente, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina,

Castelletto, Marassi, Foce, San Martino e Quarto, nei quali il servizio sarà progressivamente attivo entro l'anno. Nel 2020 saranno interessate dai piani di copertura altre importanti zone del territorio comunale e dell'area metropolitana di Genova, contestualmente al rilascio delle necessarie autorizzazioni da parte degli enti competenti.

Il lancio commerciale del 5G a Genova segue le attività sperimentali avviate all'inizio di quest'anno da TIM presso il Campus Erzelli in collaborazione con Liguria Digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson.

Genova, insieme a Roma, Torino, Firenze e Napoli, è tra le prime città italiane dove TIM rende disponibile questa nuova tecnologia. I programmi prevedono di arrivare a coprire entro quest'anno 9 città, 30 destinazioni turistiche, 50 distretti industriali e 30 progetti specifici per le grandi imprese, con velocità fino a 2 Gigabit al secondo

Entro il 2021 saranno coperte 120 città, 200 destinazioni turistiche, 245 distretti industriali oltre a 200 progetti specifici per le grandi imprese, potenziando la velocità che aumenterà progressivamente fino a 10 Gbps. Potranno beneficiare del 5G molti comuni avvalendosi anche di connessioni superveloci grazie alla soluzione FWA (Fixed Wireless Access).

Argomenti trattati

TIM (939)

Titoli e Indici

Telecom Italia -0,05%

Altre notizie

- Santander e TIM: join venture nel credito al consumo
- ► TIM, utile netto reported 9 mesi a 852 milioni e debito ridotto a 24,3 miliardi
- TIM, calano clienti mobile ma crescono ricavi per cliente (ARPU)
- ▶ Tim e Google Cloud firmano Mou per partnership strategica
- ► TIM riorganizza aree business per rafforzare Reti e Information Technology
- ▶ BEI sostiene Piano TIM per 5G. Concesso prestito per infrastrutture

Seguici su Facebook

Leggi anche -

- ▶ Salini Impregilo, anche Fondo Elliot partecipa ad aumento capitale
- ▶ TIM e Comune Torino, accesa prima rete live 5G Edge con droni connessi
- ▶ TIM Presto, attesi benefici in termini di ricavo e riduzione rischio/debito
- ► TIM ottiene la certificazione anticorruzione UNI ISO 37001

- Commenti —

Nessun commento presente.

teleborsa //

Seguici su Facebook ▶ Twitter ▶ Google+ ▶ YouTube ▶

Cerca notizie, titoli o ISIN



SEZIONI

Italia Europa Mondo **Ambiente** Costume e società **Economia** Finanza Politica

Scienza e tecnologia Indicazioni di trading

Migliori e peggiori

Tutti i mercati Azioni Italia ETF ETFs ETC

Obbligazioni Fondi Cambi e Valute Materie Prime Tassi Futures e Derivati Sedex

Warrant Rating Agenzie EuroTLX

BORSA ITALIANA

BORSE ESTERE

Gli Editoriali Gli Speciali Top Mind Il Punto sulla Crisi Accadde Oggi I Fotoracconti

ANALISI TECNICHE

Paniere FTSE Mib Titoli EuroStoxx 50 Titoli Dow Jones 30 Guida agli ETF **ETF Research Center**

LINK UTILI

Borsa Italiana QuiFinanza Telecom Italia Pirelli Corporate **Gruppo Tesmec** XMeteo.it Repubblica.it



State of Play | PlayStation

Seguiamo insieme in nuovo State of Play, ci sarà l'annuncio di Resident Evil 3 Remake? E Ghost of Tsushima, vedremo qualcosa?



TELCO

TIM 5G a Genova: rete e servizi attivi nei quartieri Bolzaneto, Rivarolo e Certosa



Più informazioni su ◆ 5g ◆ TIM ****** Telco **⑤** TIM

TIM ieri ha attivato la rete 5G nella zona nord-ovest di Genova, abilitando i primi servizi per famiglie e aziende. Durante l'evento di presentazione all'apertura della "Genova Smart Week", la Chief Innovation & Partnership Officer di TIM Elisabetta Romano ha confermato che sono già coperti i quartieri di Bolzaneto, Rivarolo e Certosa; entro la fine dell'anno toccherà a quelli di Prà, Sestri Ponente, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina, Castelletto, Marassi, Foce, San Martino e Quarto. Nel 2020, a seguito del rilascio delle necessarie autorizzazioni da parte degli enti competenti, l'implementazione sarà estesa ad altre zone.

Il lancio commerciale di ieri è diretta conseguenza delle <u>attività sperimentali avviate all'inizio del 2019</u> presso il Campus Erzelli in collaborazione con Liguria Digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson. " Con la 'TIM 5G Digital Business Platform forniamo uno strumento chiave per la creazione di un ecosistema virtuoso con le amministrazioni pubbliche, le università, le start up e le imprese", ha ricordato Elisabetta Romano. "Questo permette a TIM di realizzare, insieme ai vari partner, nuovi servizi digitali per Genova 5G in modo sempre più agile, semplice, scalabile e veloce".

Genova è la quinta città, **dopo Roma, Torino, Firenze e Napoli**, a disporre dei servizi 5G di TIM. Entro la fine dell'anno saranno complessivamente nove, a cui saranno aggiunte 30 destinazioni turistiche, 50 distretti industriali; senza contare 30 progetti specifici per le grandi imprese, con velocità fino a 2 Gigabit al secondo.

"Entro il 2021 saranno coperte 120 città, 200 destinazioni turistiche, 245 distretti industriali oltre a 200 progetti specifici per le grandi imprese, potenziando la velocità che aumenterà progressivamente fino a 10 Gbps", spiega TIM. "Potranno beneficiare del 5G molti comuni avvalendosi anche di connessioni superveloci grazie alla soluzione FWA (Fixed Wireless Access)".

La prospettiva di sviluppo è di fornire una **maggiore velocità di download** (almeno 10 volte superiore al 4G), minor latenza (10 volte inferiore al 4G), maggiore densità di dispositivi gestiti (fino a 10 volte), uso significativo dell'Internet of Things per connettere simultaneamente fino a 1 milione di device e sensori per Km2.

Bisogna ricordare che attualmente l'operatore dispone a listino diversi smartphone 5G, come il Samsung Galaxy S10 5G, lo Xiaomi Mix3 5G e l'Oppo Reno 5G. Per le famiglie sono due le offerte 5G con velocità fino a 2 Gbps: TIM Advance 5G, proposta a partire da 29,99 Euro/mese con 50 GB, chiamate e SMS illimitati, video HD e Ultra HD e a partire da 49,99 Euro/mese; TIM Advance 5G Top con 100 GB, chiamate e SMS illimitati, video HD e Ultra HD e il roaming incluso anche da Stati Uniti, Canada, Svizzera e Principato di Monaco.

Per quanto riguarda i servizi 5G, TIM ha svelato in anteprima i tour virtuali per Piazza Navona, le chiese rupestri di Matera, il Museo Pietro Micca e il Parlamento Subalpino di Torino. Si tratta di **visite immersive da remoto in virtual reality**, tramite speciali visori, che consentono anche di disporre di una vera guida turistica collegata da chilometri di distanza.

Non meno importante il **cloud gaming** con la possibilità di giocare in streaming, anche in mobilità, in una modalità molto coinvolgente. "In ottica Industry 4.0 sono state avviate applicazioni nel campo della robotica e dell'automazione industriale", aggiunge TIM. "Con la connessione mobile è possibile comandare bracci robotici utilizzando le funzioni che il servizio 5G offre in termini di banda e latenza. Da dispositivi remoti come laptop e tablet si potranno gestire catene di produzione collocate in location differenti avendone il controllo in real time".

Smart City Control Room di TIM invece consente l'accesso a dati live visualizzati su cruscotti e permette l'analisi di dati raccolti tramite sensori connessi alla rete mobile di TIM per la gestione intelligente del traffico, dei parcheggi, dell'illuminazione e della raccolta dei rifiuti. Nel campo della sanità, invece, grazie alla piattaforma TIM Home Doctor e il visore OPTIP, il paziente potrà essere guidato nel "self monitoring & remote assistance" e avere una diagnosi "real time" rimanendo nella propria abitazione.







LE OFFERTE



OPERATORI

TIM accende il 5G a Genova







Matteo Bottin • 25/11/2019 ore 18:27 - Aggiornato il 25/11/2019 ore 18:27

Dopo Roma, Torino, Firenze e Napoli arriva il <u>5G</u> di <u>TIM</u> anche a **Genova**.

Da oggi nel capoluogo ligure sarà attiva la nuova rete dell'operatore blu, la quale "interessa alcune aree della città" e che " entro l'anno sarà progressivamente estesa ad altri importanti quartieri".

L'annuncio è arrivato da Elisabetta Romano, Chief Innovation & Partnership Officer di TIM, durante la conferenza di apertura della "Genova Smart Week".

Ma quali sono le zone interessate dal 5G a Genova? ce lo dice proprio TIM:

Si parte dalla zona nord-ovest della città con i quartieri di Bolzaneto, Rivarolo, Certosa, per proseguire con Prà, Sestri Ponente, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina, Castelletto, Marassi, Foce, San Martino e Quarto, nei quali il servizio sarà progressivamente attivo entro l'anno. Nel 2020 saranno interessate dai piani di copertura altre importanti zone del territorio comunale e dell'area metropolitana di Genova, contestualmente al rilascio delle necessarie autorizzazioni da parte degli enti competenti

LEGGI ANCHE: Come funziona il Black Friday di TIM

L'obiettivo di TIM per il 2019 è portare il 5G in **9 città**, **30 destinazioni turistiche**, 50 distretti industriali e 30 progetti specifici per le grandi imprese, con **velocità fino a 2 Gbps**. Ci riuscirà? Qualcuno di voi passerà a TIM per sfruttare la nuova rete di Genova?

5G TIM







© Copyright 2019 Arnoldo Mondadori Editore Spa - riproduzione riservata - P.IVA 08386600152

Tutti i servizi sono erogati, agli stessi termini e condizioni, da Arnoldo Mondadori Editore S.p.A. quale società incorporante di Banzai Media S.r.l.

Nuove condizioni d'uso - in data 12/02/2019 sono entrate in vigore le nuove Condizioni Generali, ti invitiamo a prenderne visione qui

Chi siamo Condizioni d'uso Privacy Policy Notifiche push Cookie Policy



TIM accende il 5G a Genova, disponibili i servizi per aziende e famiglie

di **Redazione Key4biz**

25 Novembre 2019, ore 17:39



Il 5G di TIM è da oggi attivo nel capoluogo ligure con una copertura che già interessa alcune aree della città e che entro l'anno sarà progressivamente estesa ad altri importanti quartieri. Il lancio segue le attività sperimentali avviate all'inizio di quest'anno presso il Campus Erzelli in collaborazione con Liguria Digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson.

TIM investe su Genova e accende il 5G rendendo disponibili i primi servizi per famiglie e aziende. L'annuncio del lancio della nuova tecnologia è stato dato oggi da **Elisabetta Romano**, Chief Innovation & Partnership Officer di TIM, nel corso della conferenza di apertura della "Genova Smart Week".

Nel capoluogo ligure sono da oggi coperte le prime aree dove è possibile usufruire del 5G: si parte dalla zona nord-ovest della città con i quartieri di **Bolzaneto**, **Rivarolo**,

Cortage nor processive can Due Coatri Dananta Cammiardarana Can Mandara

Questo sito si avvale di cookie tecnici e, con il tuo consenso, di cookie di profilazione, anche di terze parti. Chiudendo questo banner acconsenti all'uso dei cookie. Per ulteriori informazioni o negare il consenso, consulta la cookie policy e la pagina privacy.



Il lancio commerciale del 5G a Genova segue le attività sperimentali avviate all'inizio di quest'anno da TIM presso il **Campus Erzelli** in collaborazione con **Liguria Digitale**, **Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson**. Questa partnership, insieme alla crescente disponibilità della nuova tecnologia mobile in molti quartieri, crea le basi per lanciare una piattaforma di collaborazione aperta ad aziende e sviluppatori, con l'obiettivo di creare un hub in grado di abilitare lo sviluppo di servizi innovativi e a valore aggiunto per la città. "Con la "TIM 5G Digital Business Platform forniamo uno strumento chiave per la creazione di un ecosistema virtuoso con le amministrazioni pubbliche, le università, le start up e le imprese – ha dichiarato **Elisabetta Romano –** Questo permette a TIM di realizzare, insieme ai vari partner, nuovi servizi digitali per Genova 5G in modo sempre più agile, semplice, scalabile e veloce".

Genova, insieme a **Roma**, **Torino**, **Firenze e Napoli**, è tra le prime città italiane in cui TIM ha già lanciato il 5G. I programmi prevedono di arrivare a coprire entro quest'anno **9 città**, **30 destinazioni turistiche**, **50 distretti industriali e 30 progetti specifici per le grandi imprese**, con velocità fino a 2 Gigabit al secondo.

Entro il 2021 saranno coperte 120 città, 200 destinazioni turistiche, 245 distretti industriali oltre a 200 progetti specifici per le grandi imprese, potenziando la velocità che aumenterà progressivamente fino a 10 Gbps. Potranno beneficiare del 5G molti comuni avvalendosi anche di connessioni superveloci grazie alla soluzione FWA (Fixed Wireless Access).

Il 5G porterà ad una trasformazione fino ad oggi inimmaginabile della rete fissa e mobile, con prestazioni 10 volte superiori a quelle attuali: maggiore velocità di download (almeno 10 volte superiore al 4G), minor latenza (10 volte inferiore al 4G), maggiore densità di dispositivi gestiti (fino a 10 volte), uso significativo dell'Internet of Things per connettere simultaneamente fino a 1 milione di device e sensori per Km² con altissima qualità e affidabilità.

Il 5G di TIM non è solo un'evoluzione relativa agli standard tecnologici, ma una vera

Questo sito si avvale di cookie tecnici e, con il tuo consenso, di cookie di profilazione, anche di terze parti. Chiudendo questo banner acconsenti all'uso dei cookie. Per ulteriori informazioni o negare il consenso, consulta la cookie policy e la pagina privacy.



Xiaomi e Oppo. I clienti possono acquistare nei negozi TIM o sul sito www.tim.it il Samsung Galaxy S10 5G e lo smartphone Xiaomi Mix3 5G e l'Oppo Reno 5G. Per le famiglie sono due le offerte 5G con velocità fino a 2 Gbps: TIM Advance 5G, proposta a partire da 29,99 Euro/mese con 50 GB, chiamate e SMS illimitati, video HD e Ultra HD e a partire da 49,99 Euro/mese; TIM Advance 5G Top con 100 GB, chiamate e SMS illimitati, video HD e Ultra HD e il roaming incluso anche da Stati Uniti, Canada, Svizzera e Principato di Monaco. Inoltre con questa offerta è possibile acquistare il nuovo Samsung S10 5G a 10 Euro/mese (con anticipo 199 Euro) e con l'App TIMGAMES – inclusa fino a dicembre 2019 – trasfomarlo in una console con il gamepad. Per la clientela business TIM propone l'offerta Senza Limiti 5G che viene proposta a partire da 60 Euro/mese per i nuovi clienti e prevede minuti e SMS illimitati – anche dall'Italia in Europa e verso 16 destinazioni extra UE*-, 100 GB, mail e chat illimitate, roaming internazionale con chiamate e SMS illimitati oltre a 5GB nelle 16 destinazioni extra UE[i].

TIM offre inoltre **il roaming 5G** in tre Paesi: Corea del Sud, Emirati Arabi e Principato di Monaco, e successivamente lo estenderà anche a Gran Bretagna, Svizzera, Spagna, Germania e Austria.

TIM sta inoltre lavorando per offrire servizi sempre più personalizzati alle realtà industriali del Paese per rendere più efficienti i processi produttivi, grazie anche all'adozione della tecnologia MiMo per ottimizzare le capacità di connessione.

Grazie al 5G di TIM sono stati presentati alcuni **servizi già disponibili per il settore turistico e culturale** che tra i primi può beneficiare delle applicazioni della nuova tecnologia. Con speciali visori si possono effettuare visite immersive da remoto in virtual reality a musei e luoghi storici, con la possibilità di dialogare nello stesso ambiente virtuale con una vera guida turistica collegata da chilometri di distanza. TIM ha reso disponibili questi tour virtuali per Piazza Navona, le chiese rupestri di Matera, il Museo Pietro Micca e il Parlamento Subalpino di Torino.

Altra importante applicazione che rende evidenti i benefici del 5G è **il cloud gaming** con la possibilità di giocare in streaming, anche in mobilità, in una modalità molto

Questo sito si avvale di cookie tecnici e, con il tuo consenso, di cookie di profilazione, anche di terze parti. Chiudendo questo banner acconsenti all'uso dei cookie. Per ulteriori informazioni o negare il consenso, consulta la cookie policy e la pagina privacy.



robotici utilizzando le funzioni che il servizio 5G offre in termini di banda e latenza. Da dispositivi remoti come laptop e tablet si potranno gestire catene di produzione collocate in location differenti avendone il controllo in real time.

Inoltre, grazie alle potenzialità della rete mobile 5G, miliardi di device e sensori applicati a cose e persone, con connessione ad altissime prestazioni, genereranno un numero sempre crescente di dati, accompagnando l'evoluzione della società digitale dei prossimi anni per applicazioni in ambito di mobilità urbana, public safety, monitoraggio ambientale, offerta turistica e sanità. Ad esempio la Smart City Control Room di TIM, frutto dell'innovazione di TIM e del know-how di Olivetti, con dati live visualizzati su cruscotti, analizza i dati raccolti tramite sensori connessi alla rete mobile di TIM per la gestione intelligente del traffico, dei parcheggi, dell'illuminazione e della raccolta dei rifiuti. Nel campo della sanità, invece, grazie alla piattaforma TIM Home Doctor e il visore OPTIP, il paziente potrà essere guidato nel «self monitoring & remote assistance » e avere una diagnosi «real time» rimanendo nella propria abitazione.

Per accompagnare questa profonda trasformazione digitale, TIM ha avviato **specifiche iniziative di formazione e alfabetizzazione digitale rivolte a cittadini e imprese** che interessaranno tutto il territorio nazionale. I corsi saranno gratuiti e svolti sia on line sia nelle diverse sedi di TIM Academy e in altri spazi nessi a disposizione dei comuni interessati, con l'obiettivo di accompagnare gli italiani all'utilizzo dei nuovi servizi offrendo così un sostegno concreto alla diffusione delle nuove tecnologie e al loro utilizzo nella vita quotidiana.

TIM è stato il primo operatore ad attivare un'antenna 5G in Italia su onde millimetriche, il primo a coprire in 5G l'intera Repubblica di San Marino e il primo ad aver mostrato in Italia il funzionamento di un'auto completamente guidata da remoto con il 5G, insieme a Ericsson e al Comune di Torino. Nella sperimentazione Bari-Matera avviata in accordo con il MiSE, sono stati progettati circa 70 use case 5G, in larga parte già realizzati o in via di finalizzazione. Quest'anno grazie al 5G di TIM, gli appassionati del Giro d'Italia hanno inoltre potuto seguire la tappa Riccione-San Marino in tempo reale con telecamere 360°, vivendo una vera esperienza immersiva di

Questo sito si avvale di cookie tecnici e, con il tuo consenso, di cookie di profilazione, anche di terze parti. Chiudendo questo banner acconsenti all'uso dei cookie. Per ulteriori informazioni o negare il consenso, consulta la cookie policy e la pagina privacy.



MONDOMOBILEWEB,it

Insieme si risparmia di più!

Sei su Telegram? Unisciti gratis e risparmia insieme ai 46.000 iscritti al canale @mondomobileweb. Ricevi in tempo reale le nostre news, anteprime e info su offerte e tariffe della telefonia

Home » Mondo 5G • Tim

TIM ha acceso la rete 5G a Genova: servizio disponibile da oggi in alcuni quartieri

♣ Redazione MondoMobileWeb 🛗 25 Novembre 2019 🔎 Scrivi il primo commento

🕇 Facebook 0 🕓 WhatsApp 💆 Twitter 0 🦪 Telegram

TIM ha annunciato **oggi, 25 Novembre 2019**, di aver **acceso la rete 5G** in alcune zone della città di **Genova**, rendendo già disponibili per famiglie e aziende i servizi abilitati dalla nuova tecnologia di rete.



Lo ha annunciato l'operatore ex monopolista con **comunicato stampa** diramato oggi, 25 Novembre 2019, a margine della presentazione tenutasi all'interno della conferenza di apertura della **"Genova Smart Week"**, a cui ha partecipato **Elisabetta Romano**, *Chief Innovation & Partnership Officer* di TIM, che ha dato l'annuncio.

Nel capoluogo ligure sono quindi da oggi coperte le **prime aree della zona nord-ovest della città** dove è possibile usufruire del **5G** (di tipo NSA), ossia i **quartieri di Bolzaneto**, **Rivarolo e Certosa**.

Successivamente, il servizio sarà progressivamente attivato **entro l'anno** anche nei quartieri Prà, Sestri Ponente, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina, Castelletto, Marassi, Foce, San Martino e Quarto.

Si ricorda che la **rete TIM 5G** attualmente disponibile sfrutta lo standard **5G Non-Standalone (NSA)**, che significa letteralmente *"non autonomo"*, poiché è ancora necessario **appoggiarsi agli apparati esistenti del 4G**, in attesa che venga approvato lo standard 5G Standalone (SA) per sfruttare in toto le caratteristiche del 5G.

Nel 2020 saranno interessate dai piani di copertura anche altre importanti zone del territorio comunale e dell'area metropolitana di Genova, contestualmente al rilascio delle necessarie autorizzazioni da parte degli enti competenti.

Il lancio commerciale del 5G a Genova segue le **attività sperimentali** avviate all'inizio di quest'anno da TIM presso il Campus Erzelli in collaborazione con Liguria Digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed **Ericsson**.

Secondo quanto comunicato da TIM, questa partnership, insieme alla crescente disponibilità della nuova tecnologia mobile in molti quartieri, crea "le basi per lanciare una piattaforma di collaborazione aperta ad aziende e sviluppatori, con l'obiettivo di creare un hub in grado di abilitare lo sviluppo di servizi innovativi e a valore aggiunto per la città".

Elisabetta Romano, *Chief Innovation & Partnership Officer* di TIM, ha dichiarato:

Con la "TIM 5G Digital Business Platform" forniamo uno strumento chiave per la creazione di un ecosistema virtuoso con le amministrazioni pubbliche, le università, le start up e le imprese. Questo permette a TIM di realizzare, insieme ai vari partner, nuovi servizi digitali per Genova 5G in modo sempre più agile, semplice, scalabile e veloce.

Genova, insieme a **Roma, Torino, Firenze e Napoli**, è tra le **prime città italiane** in cui TIM ha già lanciato il 5G. I programmi prevedono di arrivare a coprire **entro quest'anno**

9 città, 30 destinazioni turistiche, 50 distretti industriali e 30 progetti specifici per le grandi imprese, con **velocità fino a 2 Gigabit al secondo**.

Entro il 2021 TIM conta di coprire 120 città, 200 destinazioni turistiche, 245 distretti industriali oltre a 200 progetti specifici per le grandi imprese, potenziando la velocità che aumenterà progressivamente **fino a 10 Gbps**. Potranno beneficiare del 5G molti comuni avvalendosi anche di connessioni di tipo **FWA** (*Fixed Wireless Access*).

Con il lancio del 5G, a Genova sarà possibile attivare le offerte dell'operatore che sfruttano la nuova tecnologia, che sono **TIM Advance 5G e TIM Advance 5G Top**. **La prima** offre ogni mese minuti illimitati, SMS illimitati e 50GB in velocità 5G fino a 2Gbps al prezzo di **29,99 euro al mese**.

In *roaming* sono invece disponibili 12 Giga. **La seconda** offre invece minuti illimitati, SMS illimitati e 100 Giga in velocità 5G fino a 2Gbps al prezzo di **49,99 euro al mese**; in questo caso i Giga in *roaming* sono 20. Con la TIM Advance 5G Top è inoltre possibile acquistare il Samsung S10 5G abbinato al prezzo di 10 euro al mese, con anticipo di 199 euro.

In alternativa, i clienti con altre offerte possono decidere di attivare la **promo 5G ON** che abilita la navigazione sulla rete di quinta generazione fino a 2 Gbps in donwload (navigazione 4.5G invece fino a 700Mbps) al prezzo di 10 euro al mese, senza costo di attivazione.

TIM offre inoltre il **roaming 5G in tre Paesi**: **Corea del Sud, Emirati Arabi e Principato di Monaco**, e successivamente lo estenderà anche a Gran Bretagna, Svizzera, Spagna, Germania e Austria.

TIM sta inoltre lavorando per offrire servizi sempre più personalizzati alle realtà industriali del Paese per rendere più efficienti i processi produttivi, grazie anche all'adozione della tecnologia MiMo per ottimizzare le capacità di connessione.

Per accompagnare questa trasformazione digitale, TIM ha anche avviato specifiche iniziative di formazione e alfabetizzazione digitale rivolte a cittadini e imprese che interesseranno tutto il territorio nazionale. I corsi saranno gratuiti e svolti sia on line sia nelle diverse sedi di TIM Academy e in altri spazi messi a disposizione dei comuni interessati, con l'obiettivo di accompagnare gli italiani all'utilizzo dei nuovi servizi.

Per ricevere tante notizie e consigli utili specialmente sul mondo della telefonia è possibile iscriversi gratis al canale mondomobileweb di Telegram. Se questo articolo vi è piaciuto, condividetelo sui vostri social e seguite MondoMobileWeb su Facebook, Instagram e Twitter. Non esitate a condividere le vostre opinioni e/o esperienze commentando i nostri articoli.

🕇 Facebook 0 🕟 WhatsApp 😈 Twitter 0 🦪 Telegram

RICERCA LIBERA ALL'INTERNO DI MONDOMOBILEWEB.IT

► Mondo 5G, Tim SG NSA, 5g, Bolzaneto, Certosa, Comunicato Stampa, Genova Smart Week, Novembre 2019, Rivarolo, TIM 5G Genova, TIM Genova 5G, elisabetta romano, genova, genova 5g, internet, internet mobile, novità, telefonia, tim, tim 5g

> Articoli correlati

Segnala Nuova Offerta

Segnala Disservizi

Tim Easy con Minuti e Giga da 7,99 euro al mese e altre novità per alcuni già
clienti

Nuova TIM Super: dal 29 Novembre 2019 nuovi prezzi e sconto domiciliazione.
In arrivo TIM Super FWA

Tim: a Dicembre 2019 continua il servizio Sempre Sicuro Display per device
rateizzati

Tim: da oggi Samsung Galaxy S10e per il Black Friday, nuova formula Smart
Cash e altre novità

Co	m 1	Γ	TT.
U.U.			LL

TrovaGiga.it

Cerca...

Cerca

MONDOMOBILEWEB.IT

Tim Easy con Minuti e Giga da 7,99 euro al mese e altre novità per alcuni già clienti



Kena Flash 5.99 Promo: 70 Giga, minuti e sms illimitati a 0 euro per il primo mese

Nuova TIM Super: dal 29 Novembre 2019 nuovi prezzi e sconto domiciliazione. In arrivo TIM Super FWA

Tim: da oggi Samsung Galaxy S10e per il Black Friday, nuova formula Smart Cash e altre novità



NT Mobile lancia ufficialmente le due nuove offerte Small e Illimitato da 1,99 euro al mese



Rabona Mobile per il Black Friday: offerta Attacco Mondiale con 71 Giga, minuti e sms a 7,99 euro



Vodafone contro tutti: ecco la lista delle offerte Special fino a 50 Giga da 5,99 euro al mese



ho. Mobile: 70 Giga, minuti e SMS illimitati a 5,99 euro al mese con costo di attivazione ridotto



Listino Vodafone: nuovi smartphone Xiaomi, Red Friday IoT e nuovi costi di attivazione



TIM ha acceso la rete 5G a Genova: servizio disponibile da oggi in alcuni quartieri

Tim: a Dicembre 2019 continua il servizio Sempre Sicuro Display per device rateizzati

5/8





Maltempo in Liguria: Vodafone regala minuti e Giga illimitati per il disservizio già risolto

MONDOMOBILE.CLUB
JLTIMI COMMENTI
Fim Club
/odafone Club
Wind Club
Fre Club
liad Club
PosteMobile Club
Fastweb Club
Kena Mobile Club
no. Club
CoopVoce Club
Fiscali Club
NoiTel Club
Rabona Club
Lycamobile Club
Digi Mobil Club
Mobile Club
Optima Club
MondoMobile.Live
Regolamento Commenti

RIMODULAZIONI TARIFFARIE

MondoMobileWeb.it è un sito interattivo ad uso dei consumatori creato dai consumatori italiani nel mercato della telefonia mobile in Italia. Puntando sull'interferenza costruttiva, si propone come strumento per i lettori e terreno di scambio di idee, opinioni e proposte.

E' stata creata una sezione dedicata alle "rimodulazioni tariffarie" degli operatori di telefonia mobile.

■ ARCHIVIO DAL 31.08.2003 Seleziona il mese GRAZIE!!!

In questi anni vi abbiamo comunicato tante informazioni sulla telefonia, diverse anteprime verificate con tanti dettagli assoluti e cercheremo di farlo ogni giorno grazie alle vostre segnalazioni.



CONSIGLI UTILI

- Tiscali Mobile: ecco i principali metodi di ricarica della propria SIM
- Telefonia Mobile: ecco come si comportano i principali operatori per il roaming in Europa nel 2019
- In un mondo dove il mobile phishing incalza, ecco alcuni consigli a riguardo
- "Per Sempre" è una locuzione usata sempre in modo corretto?
- Vodafone: il servizio 414 è a pagamento. Ecco le alternative per conoscere il proprio credito
- Blocco servizi a valore aggiunto: ecco gli strumenti messi a disposizione da 3
- Guida alla configurazione internet di una nuova SIM ho. mobile

SE OFFERTE DI TELEFONIA MOBILE

- Offerte per tutti
- Offerte per i nuovi clienti
- Offerte Operator Attack
- Offerte ad personam per chi ritorna (WinBack)
- Offerte Per Te
- Offerte per chi porta un Amico
- Offerte Coupon
- Offerte Generazionali

- Offerte Locali
- Offerte Last Minute

SEGUICI SU

- Telegram
- Facebook
- Instagram
- Twitter

33 OPERATORI DI TELEFONIA MOBILE

- Vodafone
- Wind
- iliad
- Tre
- Kena Mobile
- ho. mobile
- PosteMobile
- Fastweb
- Tiscali
- CoopVoce
- Noitel
- Rabona Mobile
- Lycamobile
- Digi Mobil
- 1Mobile
- Optima Mobile
- Altri Operatori

Redazione Contatti Segnalazioni

© 2019 Testata Giornalistica MondoMobileWeb (Aut. Trib. di Catania n. 10/18) Il quotidiano online dei consumatori italiani sulla telefonia

Tutti i diritti sono riservati

Powered by Criluge Srls - P.IVA IT05480470870

» Regolamento Commenti | » Collabora | » Informativa Cookie | » Disclaimer e Privacy | » Segnala Notizia



CERCA

Il Messaggero.it



(f) (y) ACCEDI ABBONATI

Lunedì 25 Novembre - agg. 22:12

NEWS RISPARMIO BORSA ITALIANA BORSA ESTERI ETF FONDI COMUNI VALUTE

TIM investe su Genova accendendo il 5G

ECONOMIA > NEWS

Lunedì 25 Novembre 2019



(Teleborsa) - TIM accende su Genova il 5G, rendendo disponibili i primi servizi per famiglie e aziende. L'annuncio del lancio della nuova tecnologia è stato dato oggi da Elisabetta Romano, Chief Innovation & Partnership Officer di TIM, nel corso della conferenza di apertura della

"Genova Smart Week".







Nel capoluogo ligure sono da oggi coperte le prime aree dove è possibile usufruire del 5G: si parte dalla zona nord-ovest della città con i quartieri di Bolzaneto, Rivarolo, Certosa, per proseguire con Prà, Sestri Ponente, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina, Castelletto, Marassi, Foce, San Martino e Quarto, nei quali il servizio sarà progressivamente attivo entro l'anno. Nel 2020 saranno interessate dai piani di copertura altre importanti zone del territorio comunale e dell'area metropolitana di Genova, contestualmente al rilascio delle necessarie autorizzazioni da parte degli enti competenti.

Il lancio commerciale del 5G a Genova segue le attività sperimentali avviate all'inizio di quest'anno da TIM presso il Campus Erzelli in collaborazione con Liguria Digitale, Regione Liguria, Comune di Genova ed Ericsson.

Genova, insieme a Roma, Torino, Firenze e Napoli, è tra le prime città italiane dove TIM rende disponibile questa nuova tecnologia. I programmi prevedono di arrivare a coprire entro quest'anno 9 città, 30 destinazioni turistiche, 50 distretti industriali e 30 progetti specifici per le grandi imprese, con velocità fino a 2 Gigabit al secondo.

Entro il 2021 saranno coperte 120 città, 200 destinazioni turistiche, 245 distretti industriali oltre a 200 progetti specifici per le grandi imprese, potenziando la velocità che aumenterà progressivamente fino a 10 Gbps. Potranno beneficiare del 5G molti comuni avvalendosi anche di connessioni superveloci grazie alla soluzione FWA (Fixed Wireless Access). © RIPRODUZIONE RISERVATA

COMMENTA

ULTIMI INSERITI

PIÙ VOTATI

0 di 0 commenti presenti

M%PLAY



LE VOCI DEL MESSAGGERO

Roma, le strane domande dei turisti alle guide: «Perché non aggiustate i Fori?»

di Pietro Plovani

0:00 / 0:00



Piero Chiambretti e Pier Silvio Berlusconi, sketch per la "Repubblica delle Donne": «I nostri figli mai in tv, per

- Lampedusa, la Guardia Costiera salva una bimba di un anno dalle onde alte quattro metri
- Cannes, incosciente decide di attraversare un sottopassaggio allagato con la sua auto
- Un simpatico papà imita perfettamente le espressioni della sua piccola

SMART CITY ROMA

SITUAZIONE DEL TRAFFICO

Traffico scorrevole

ECONOMIA



Vita compie 25 anni e festeggia l'anniversario con The Next 25



McDonald's debole: paga 26 milioni di dollari per chiudere class action



Aspi: Tomasi nuovo Amministratore Delegato

Questo sito utilizza cookie tecnici e profilativi, sia propri che di terze parti, per migliorare le funzionalità e per inviarti pubblicità e contenuti in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca qui. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

DDAY.it

- •
- news
- <u>test e prove</u>
- inchieste e reportage
- <u>guide</u>
- <u>prodotti</u>
- forum

	cerca
accedi o registrati	
segna come lettichiudi	

vedi tutte

TIM, attivata la rete 5G a Genova. Via ai servizi per famiglie e aziende



TIM continua l'espansione della rete 5G, e dopo Roma, Torino, Firenze e Napoli accende le antenne anche a Genova. Subito coperta la zona nord-ovest. Entro il 2021 TIM prevede copertura 5G in 120 città

TIM continua ad espandere la sua rete 5G. Dopo Roma, Torino, Firenze e Napoli l'azienda ha annunciato l'attivazione della rete di nuova generazione anche fra i carrugi di Genova. Già coperta tutta la zona nord-ovest.

Nello specifico il 5G copre attualmente i quartieri di Bolzaneto, Rivarolo e Certosa. La copertura si estenderà poi, come detto, ai quartieri di Prà, Sesti Ponente, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina, Castelletto, Marassi, Foce, San Martino e Quarto entro la fine del 2019. La copertura 5G toccherà poi

l'hinterland del capoluogo ligure, contestualmente al rilascio delle autorizzazioni da parte degli enti competenti e sarà ulteriormente espansa il prossimo anno.

L'accensione delle antenne 5G segue i test degli scorsi mesi presso il campus Erzelli, condotti da TIM in collaborazione con la Regione Liguria, il Comune di Genova, Liguria Digitale ed Ericsson.



"Con la TIM 5G Digital Business Platform forniamo uno strumento chiave per la creazione di un ecosistema virtuoso con le amministrazioni pubbliche, le università, le start up e le imprese" ha dichiarato il dirigente TIM Elisabetta Romano. "Questo permetterà a TIM di realizzare, insieme ai vari partner, nuovi servizi digitali per Genova in modo sempre più agile, semplice, scalabile e veloce"

Entro il 2019, TIM prevede che il 5G tocchi 9 città, che diventeranno oltre 120 (con più di 200 destinazioni turistiche e 245 distretti industriali) entro il 2021.

© riproduzione riservata

Resta aggiornato sugli ultimi articoli di DDay.it

Like

Segui

Mobile5g

Vuoi restare aggiornato? Ecco di cosa abbiamo parlato



TIM

SEGUI

4Commenti

SEGUI

segui per ricevere le notifiche dei nuovi commenti



HOME CHI SIAMO PHOTOGALLERY INFORMAZIONE

EVENTI DOWNLOAD SEGUICI

Q

5° Genova Smart Week

Home > Tutti gli eventi > SMART CITY > 5° Genova Smart Week

5° Genova Smart Week

novembre 25 - novembre 30

5° Genova Smart Week

Costruire città smart a dimensione umana



Dopo l'ultima edizione di Genova Smart Week, capace di coinvolgere 200 relatori provenienti da diversi Paesi, 2.000 operatori del settore che hanno partecipato ai lavori e agli eventi della settimana e più di 70 protagonisti tra sponsor, espositori e partner, torna l'evento organizzato da ClickUtility, giunto alla sua quinta edizione.

La quinta edizione della Genova Smart Week prevede la presentazione di best practice e di sperimentazioni di aziende ed istituzioni in ambito urbano e analizzerà i modelli di governance e crescita della Smart City.

Nei lavori congressuali che si terranno dal 25 al 29 novembre proseguirà il confronto a livello internazionale, nazionale e territoriale tra i diversi attori, con l'obiettivo di individuare le strategie di gestione e sviluppo di città innovative a dimensione umana.

APPROFONDISCI E ISCRIVITI ALL'EVENTO

+ GOOGLE CALENDAR + ESPORTA IN APPLE ICAL

la Repubblica

PAGINE:10

PAESE: Italia

SUPERFICIE:9 %

PERIODICITÀ : Quotidiano 🗆 🗆

▶ 26 novembre 2019 - Edizione Genova



Centro

Palazzo Tursi, Borsa, Pallavicino Fino a sabato

Obiettivo smart Una settimama per la nuova città

Fino a sabato torna la Genova Smart Week: 16 gli eventi in programma tra cui convegni, workshop, focus e hosted event - di questa settimana smart genovese. Un confronto a livello internazionale, quello durante la Genova Smart Week 2019, che ha l'obiettivo di individuare le strategie di gestione e di sviluppo per una città innovativa a dimensione umana. Le location saranno Palazzo Tursi, Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa, Gli elementi fondamentali della Genova Smart Week 2019 sono ancora tecnologia e innovazione. 5G, Urban & Building Regeneration, City-Port & Environment, Smart Mobility, Resilience e Circular Economy i cinque i macro settori affrontati attraverso incontri, eventi divulgativi e convegni di profilo internazionale



LA STAMPA

SUPERFICIE: 11%

PAESE: Italia

PAGINE:13

PERIODICITÀ: Quotidiano ...

▶ 26 novembre 2019 - Edizione Imperia e Sanremo



GENOVA

Palazzo Tursi ospita le aziende che puntano sulle nuove tecnologie

Le connessioni di quinta generazione sono oggi a Palazzo Tursi il focus di una mattinata che esaminerà le applicazioni della rete 5G in ambito urbano e le soluzioni per garantire la sicurezza: dalla guida autonoma alla sanità, dalla prevenzione rischi al monitoraggio degli eventi estremi, con particolare attenzione al tema dei rischi di attacco informatico ai sistemi urbani. E' la seconda giornata della quinta edizione della Genova Smart Week, lamanifestazione dedicata alle città intelligenti promossa dal Comune di Genova e dall'Associazione Genova Smart City con il supporto tecnico e organizzativo di Clickutility Team che fino al 30 analizzerà gli strumenti tecnologici a disposizione delle amministrazioni e delle aziende per rendere le città smart, sostenibili e a dimensione umana.

Tecnologia 5 G, Urban & Building Regeneration, City-Port & Environment, Smart Mobility, Resilience e Circular Economy sono i cinque macro settori affrontati nel corso della settimana attraverso incontri, eventi divulgativi e convegni di profilo internazionale in corso tra Palazzo Tur-



L'evento a Palazzo Tursi

si, Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa. Una particolare attenzione è rivolta alla città con l'area e-Mobility Experience & Test Drive allestita in piazza Matteotti e dedicata ai mezzi elettrici a basso impatto ambientale. La partecipazione è gratuita previa registrazione online.

Novità di quest'anno, fino a domani si svolge anche la settima edizione di Move. App Expo, il più importante evento in Italia dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico su ferro e su gomma e alle politiche per la mobilità di persone e merci, organizzato da Columbia Group in collaborazione con AMT Genova. ALE. PIE. -

© RIPRODUZIONE RISERVATA

IL SECOLO XIX

PAGINE:18-19 **SUPERFICIE: 32%**

PAESE: Italia

PERIODICITÀ: Quotidiano

▶ 26 novembre 2019

Traffico, svolta "green": «Passeggeri gratis su metro e ascensori» Amt, tariffe da rivedere

Sui bus ticket più cari per le corse singole, sconti per chi si abbona Il manager della mobilità Musso: «Educare a usare i mezzi pubblici»

Annamaria Coluccia

Passeggeri del metrò cresciuti del 37% rispetto al pre-crollo del Morandi, mentre Tursi punta a rivoluzionare il sistema tariffario di Amt, con metrò e ascensori gratuiti, biglietto per la corsa singola più caro e abbonamenti più convenienti. Sono dati e strategie emersi ieri durante la sessione di apertura di Move.App Expo, evento partner di Smart Week.

«Per educare all'uso del trasporto pubblico serve uno shock», ha spiegato Enrico Musso, da poco coordinatore della mobilità urbana sostenibile in Comune. Ma non è detto che lo shock debba essere

sempre negativo, come quello provocato l'anno scorso dal crollo del Morandi, che ha costretto molti genovesi a cambiare abitudini. «Gli ultimi dati dicono che i passeggeri della metropolitana sono aumentati del 37% rispetto al 2017 - ha riferito Marco Beltrami, amministratore unico di Amt - Adesso sono circa 48mila al giorno: significa che il crollo del Morandi ha creato una discontite, non torneranno indietro».

Lo shock, però, può essere anche quello positivo prodotto da misure che rendano più attraente l'uso di bus, metrò e ascensori per chi solitamente

li snobba. «Nella logica di educare all'uso del trasporto pubblico - spiega Musso - stiamo ragionando su una rimodulazione del sistema tariffario di Amt che preveda, fra l'altro, la gratuità di ascensori e metrò». La scelta di questi due mezzi non è casuale, perché l'impatto economico per Amt sarebbe contenuto: circa 1,5-2 milioni dientrate in meno all'anno, secondo una prima stima approssimativa. Senza contare che la maggior parte degli utenti di ascensori e metrò utilizza anche il bus. «Stiamo facendo valutazioni sulla sostenibilità economica dell'operazione per l'azienda» commenta prudentemente Beltrami.

Accantonata - per ragioni economiche - l'ipotesi, lanciata l'anno scorso dal sindaco Marco Bucci, di avere a Geno-

nuità nelle abitudini di molte va un trasporto pubblico compersone che, presumibilmen- pletamente gratuito, si punta, quindi, a misure di minore impatto per cercare comunque di far crescere gli habitué dei mezzi pubblici. E per valorizzarel'operazione e mettere le ba-

> si di una fidelizzazione a più ampio raggio degli utenti, Musso pensa anche al rilascio di City Pass di Amt (la card flessibile già attiva per gli abbonamenti on line) gratis, a chi non è ancora abbonato, per viaggiare a costo zero su ascensori e metrò: «La City Pass può diventare uno strumento di accesso al sistema della mobilità

> urbana su cui - spiega - caricare poi anche altri servizi». E un'altra idea è quella di avere in futuro abbonamenti integrati fra Amt e Genova Parcheggi, pensati in particolare per chi per esigenze logistiche o di orari-ha bisogno di utilizzare l'auto per una parte del suo percorso, e può essere incentivato ad usare il mezzo pubblico per il

IL SECOLO XIX

PAGINE:18-19 SUPERFICIE:32 %

PAESE: Italia

PERIODICITÀ: Quotidiano ...

▶ 26 novembre 2019

resto del viaggio. Intanto, però, una misura che potrebbe entrare in vigore in tempi più brevi, è una revisione delle tariffe di Amt «che - spiega Musso - comporti un aumento del costo del biglietto per la corsa singola e, contestualmente, una riduzione del costo o comunque ulteriori forme di agevolazioni per gli abbonamenti, per premiare e incentivare gli utenti abituali del trasporto pubblico. È una scelta che-sottolinea - a Milano per esempio è già stata fatta l'estate scorsa e che ha determinato un aumento significativo degli abbonati».

Per quanto riguarda la tempistica: «Io penso che l'impianto della manovra tariffaria vada definito tutto insieme - sostiene Musso - L'applicazione poi può essere graduale». E le prime misure potrebbero scattare già dal 2020.

Intanto, sempre sul fronte della mobilità, si annunciano a breve iniziative verso la realizzazione dello skytram - una sorta di monorotaia sopraelevata - previsto in Valbisagno dal Piano urbano della mobilità sostenibile. Era noto che la proposta avesse suscitato l'interesse, fra gli altri, del colosso giapponese Hitachi e fonti vicine all'azienda confermano che tra fine 2019 e inizio 2020 il gruppo presenterà al Comune una proposta per realizzare l'opera in project financing. —





Enrico Musso



Marco Reltrami



In un anno i passeggeri della metro sono aumentati del 37 per cento

▶ 26 novembre 2019

PAGINE:19 **SUPERFICIE: 22%**

PAESE: Italia

PERIODICITÀ: Quotidiano



L'annuncio all'apertura della Smart Week Timori per i possibili rincari delle bollette

Tim lancia il 5G: «Entro fine anno avremo coperto tredici quartieri»

ILCASO

Francesco Margiocco

im comincia a espandere la sua rete 5G, che oggi copre solo i quartieri di Bolzaneto, Rivarolo e Certosa, e che entro fine anno riguarderà anche Pra', Sestri, Sampierdarena, San Teodoro, Oregina, Castelletto, Marassi, la Foce, San Martino e Quarto. I cantieri per il cablaggio che bucano le strade e creano disagi cominciano a portare i primi risultati, che Elisabetta Romano, responsabile "innovation and partnership" di Tim, ha illustrato ieri nel convegno di

apertura della Smart Week, la settimana genovese dedicata alle tecnologie per la città. «Nel 2020 saranno interessate altre zone del Comune e della Città metropolitana. Con Roma, Torino, Firenze e Napoli, Genova è tra le prime città d'Italia in cui abbiamo lanciato la nuova tecnologia».

L'ex monopolista italiano

delle telecomunicazioni è, con l'inglese Vodafone, l'azienda che a livello nazionale si è aggiudicata i maggiori blocchi di frequenza per il 5G, ma al prezzo molto salato di 2, 4 miliardi di euro. Dall'asta per l'assegnazione delle frequenze, che sono andate, oltre che a Tim e Vodafone, a

Fastweb, Wind-Tree alla nuova arrivata Iliad, lo Stato ha incassato in tutto 6, 5 miliardi. Ma quanto tempo impiegheranno queste quattro aziende a rientrare dei loro investimenti? E per accelerare il ridell'investimento, quanto faranno pagare ai loro clienti - a noi - gli abbonamential 5G?

L'industria delle telecomunicazioni ha urgenza di incassare. Il 5G «porterà ad una trasformazione fino ad oggi inimmaginabile della rete fissa e mobile, con prestazioni 10 volte superiori a quelle attuali», dice Romano. Il 5G di Tim promette velocità per il download di 2 gigabit al secondo, cosa che permetterà

di scaricare un film di due ore

in 3-4 secondi, contro i 6 minuti del 4G e le 26 ore del 3G. Ma abbiamo bisogno di tutta questa velocità? La telefonia diterza generazione o 3G, nata nei primi anni Duemila, ha impiegato dieci anni a decollare, cièriuscita solo con il diffondersi degli smartphone. E anche il 5G, per diventare in-dispensabile, dovrà trovare la sua "killer application".

«Le differenze si vedranno subito per le imprese e i grandi clienti, meno per i privati», è il parere di Innocenzo Genna, esperto di regolamentazione europea dell'industria digitale. Le fabbriche avranno, e in gran parte hanno già, sensori che raccolgono i dati

dai loro robot industriali, affinché gli algoritmi li analizzino, per prevenirne i guasti e programmarne la manutenzione. Le amministrazioni pubbliche avranno sistemi intelligenti per la gestione del traffico, che ridurranno i tempi di attesa delle auto ai semafori. «Ma questi servizi non saranno offerti dagli operatori di telecomunicazioni. A offrirli e gestirli saranno le stesse

IL SECOLO XIX

▶ 26 novembre 2019

PAESE : Italia
PAGINE :19
SUPERFICIE :22 %

PERIODICITÀ :Quotidiano□□



imprese o amministrazioni, o i loro system-integrator, fornitori di soluzioni tecnologiche su misura».

Gli operatori di telecomunicazioni gestiranno il mercato dei privati, dove «l'impatto sarà più lento, perché non esiste ancora una "killer application", un cavallo vincente come per il 3G lo è stato lo smartphone», conferma Genna, e dove i prezzi, al contrario, potrebbero salire in fretta.

Icosti sostenuti dagli operatori per accaparrarsi le frequenze potrebbero ripercuotersi sulle bollette. La fusione tra Wind e Tre, e l'accordo tra Time Vodafone per la trasmissione del segnale 5G in tutta Italia, riducono la concorrenza. Ma l'ingresso di un nuovo operatore, il francese Iliad, va in senso opposto. «E finché c'è un sistema competitivo – dice Genna – il cliente sarà disposto a passare dal 4G al 5G e a pagare di più, solo se ne varrà la pena». —

BY NCND ALCUNI DIRITTI RISERVATI



Il volo sperimentale di un drone sul porto, reso possibile dal 5G

Città intelligenti e innovazione tecnologica alla Genova Smart Week

Da Redazione BitMAT - 27/11/2019

Alla 5° edizione della manifestazione, SAP presenta testimonianze e best practice per lo sviluppo di una Smart City concreta e attuabile



In che modo le tecnologie innovative possono diventare motore per lo sviluppo virtuoso delle città intelligenti? È la domanda a cui protagonisti del mondo istituzionale, dell'industria e della scienza presenti alla **Genova Smart Week** cercano di rispondere, illustrando strategie, proponendo soluzioni, indicando esempi a livello internazionale.

La crescita costante dell'urbanizzazione pone diverse sfide alle città, come l'inquinamento o il traffico sempre più congestionato, a fronte di infrastrutture poco sviluppate o datate. Rimane comunque fermo l'impegno a garantire proattivamente sviluppo sostenibile, protezione e aiuto ai cittadini, attirando nuovi investimenti, favorendo la crescita, e generando nuove opportunità sociali ed economiche.

Ecco perché sempre più decisori nel settore sia pubblico che privato si stanno rivolgendo alle tecnologie digitali innovative, perché consentono di ottimizzare l'organizzazione della città e di tenere sotto controllo il territorio accelerando i cicli decisionali per migliorare sicurezza, mobilità e relazioni sociali.

Tra questi SAP che con il contributo nella sessione di apertura di Luisa Arienti, amministratore delegato di SAP Italia, offrirà il punto di vista di un'azienda che attraverso tecnologie innovative sta aiutando organizzazioni di ogni settore e dimensione e istituzioni pubbliche a diventare realtà più intelligenti, per migliorare la loro capacità di offrire prodotti e servizi idonei alle crescenti esigenze di cittadini e imprese.

"La tecnologia oggi può trasformare le città e mettere a disposizione degli utenti, sia che si tratti di decisori pubblici, imprese o cittadini, informazioni trasparenti in tempo reale. Questo permette di rendere le aree urbane luoghi più vivibili e sicuri, dove la sicurezza può essere utilizzata anche per attrarre nuove forme di business e cultura. Qui parliamo di sicurezza in un'accezione più ampia che va dalla gestione delle infrastrutture alla libertà di informazione e di educazione, dall'inclusione digitale al diritto a un ambiente meno inquinato, ha dichiarato Luisa Arienti. Consideriamo l'impatto positivo del cloud, dell'Internet of Things, dei big data, delle app mobile, del machine learning, della blockchain e degli analytic sulle città. Grazie a queste innovazioni, una nuova generazione di amministratori di città, politici, business leader e responsabili del terzo

settore possono trasformare il sistema urbano in un'organizzazione intelligente per migliorare la vita dei cittadini e creare un ambiente urbano più vivibile."

Un esempio è quello di Dubai dove un sistema di allarme antincendio connesso permette, attraverso sensori di fumo di centinaia di edifici commerciali e residenziali monitorati e collegati tramite la tecnologia IoT di SAP, di migliorare i tempi di risposta alle emergenze. Oppure ad Heidelberg, dove i camion della spazzatura monitorati e guidati da applicazioni intelligenti per la gestione dei rifiuti non solo aiutano a mantenere la città più pulita, ma sono anche coordinati e riutilizzati per altre attività, migliorando i tempi di risposta alle richieste di intervento dei cittadini. O infine Antibes che ha sviluppato un sistema per monitorare le infrastrutture che distribuiscono l'acqua attraverso sensori che trasmettono in modo sicuro elevati volumi di dati a SAP Cloud Platform, in modo da prevenire guasti alle tubature e risparmiare sugli interventi di manutenzione.

Gli appuntamenti di SAP alla Genova Smart Week

Giovedì 28 novembre SAP parteciperà agli appuntamenti **City, Port, Environment** (dalle ore 9:00 presso il Salone di Rappresentanza – Palazzo Tursi) e a **City is Community** (ore 16:00 presso il Salone del Bergamasco – Palazzo Tobia Pallavicino).

Nel workshop **City is Community**, Matteo Losi, Innovation Director di SAP Italia, nel suo intervento

The future of Smart Cities parlerà di come è possibile ottenere un maggior coinvolgimento della communità con l'inclusione digitale e la collaborazione per permettere ai cittadini di svolgere un ruolo attivo nel modellare l'ambiente in cui vivono. Ad esempio, quando un cittadino può comunicare facilmente, in modo efficace e in tempo reale con la città e i suoi servizi per richiedere interventi di manutenzione o condividere un'esperienza relativa a un evento, il dialogo può confermare il consenso pubblico e attrarre le imprese private in un'offerta proattiva.

SAP sta lavorando a diversi progetti di Smart City in cui la community è protagonista. Come a Gijon, in Spagna, dove il comune ha allestito una piattaforma centralizzata da cui gestire e controllare vari servizi che vanno dall'illuminazione intelligente delle strade alla gestione del traffico, ma si affida anche ai cittadini i quali agiscono come sensori. Le applicazioni incentrate sui cittadini consentono agli utenti di rendere i luoghi migliori nei loro quartieri semplicemente segnalando problemi di servizio e fornendo dati utili alla piattaforma centralizzata intelligente della città.

All'appuntamento **City, Port, Environment**, Alberto Del Santo, Business Development Manager di SAP Italia tratterà il tema delle **Intelligent technologies for smarter urban environment** evidenziando come sia fondamentale per gestire in modo proficuo i nuovi megatrend urbani – crescita della popolazione e urbanizzazione – la capacità delle città di aumentare l'efficienza delle infrastrutture esistenti o nuove. Le tecnologie IoT consentono ad esempio di supervisionare tutti gli elementi della mobilità urbana in stretta collaborazione con le autorità locali. Con un centro di controllo unificato via web e app dedicate in grado di monitorare la situazione generale del traffico della città e avere la possibilità di interagire in modo proattivo con i sistemi, si riescono a gestire in tempo reale situazioni di criticità nel momento stesso in cui accadono con una visione completa.

Le informazioni raccolte da centinaia di dispositivi come i sistemi di controllo del flusso di traffico, porte RFID, parchimetri, VMS (Variable Message Signs), semafori, bike sharing e car sharing, permessi per aree a traffico limitato e logistica delle merci, consentono una migliore comprensione della mobilità generale e degli indicatori di prestazione del traffico, portano nuovi investimenti, riducono l'inquinamento in una città e favoriscono la crescita economica delle attività commerciali.

Genova Smart Week focus 5G e rigenerazione urbana

26 Novembre 2019



Genova Smart Week focus 5G e rigenerazione urbana

Genova Smart Week: oggi focus 5G, domani riflettori puntati sulla rigenerazione urbana.

Prosegue la Genova Smart Week con l'approfondimento sulle connessioni di quinta generazione che ha riunito stamattina i principali player nazionali e internazionali.

Una particolare attenzione è stata dedicata alle soluzioni già avviate nella città di Genova come la sperimentazione 5G del Porto Antico di Genova dove Leonardo, sfruttando velocità e prestazioni della rete, ha contribuito fornendo un monitoraggio avanzato degli accessi all'area pedonale del Porto Antico. La sessione è stata anche un'occasione di confronto con lo stato dell'arte delle altre città, Torino in primis, che vuol diventare città testing di questa tecnologia come ha sottolineato Marco Pironti, assessore all'Innovazione, che ha ribadito l'importanza delle amministrazioni nell'agevolare l'avvio di queste tecnologie, rendendole sicure e sostenibili sia per gli operatori, sia per gli utenti, in particolare i giovani.

Questo sito si avvale di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy.

Cliccando su "Accetto" presti il consenso all'uso di tutti i cookie. Accetto

La monorotaia degli Erzelli la cui realizzazione potrebbe essere avviata già nel 2020, lo sviluppo della metropolitana di Genova con i prolungamenti a Canepari e Terralba e l'apertura della stazione di Corvetto, sono stati alcuni dei temi discussi stamattina nell'ambito di Move.App Expo, evento ospite della Genova Smart Week.

Domani, mercoledì 27, a Palazzo Tursi, riflettori puntati sulla sostenibilità e sul risparmio energetico, elementi chiave per lo sviluppo urbano nella sessione Urban & Building Regeneration with Smart Technologies organizzata in collaborazione con ANCE Genova e l'Ordine degli Architetti di Genova. I lavori, avviati da Simonetta Cenci, Assessore all'Urbanistica, saranno dedicati a progetti e buone pratiche di rigenerazione urbana, agli incentivi e alle normative esistenti, e a tutte le novità in campo smart building per garantire la diffusione di edifici più sostenibili, efficienti e confortevoli.

EXPO&TEST DRIVE: Venerdì 29, dalle 9 alle 18, e sabato 30 novembre dalle 9 alle 17 sarà allestita in Piazza Matteotti un'area espositiva dove sarà possibile provare l'esperienza di un test drive in prima persona su mezzi elettrici e a basso impatto ambientale.

CONVENZIONI: mostrando il badge della manifestazione sarà possibile usufruire di riduzioni presso le strutture convenzionate. Ulteriori informazioni

PROMOTORI: ASSOCIAZIONE GENOVA SMART CITY, COMUNE DI GENOVA

EVENT PARTNER: MOVE APP EXPO

MAIN SPONSOR: Enel X -Eni - Leonardo

GOLD SPONSOR: SAP - TIM

Per il programma e maggiori informazioni consultare il sito dedicato

Genova Smart Week, prorettore Invernizzi: «Sul 5G sostegno per l'avanzamento tecnologico e contro gli effetti collaterali»

L'attenzione del mondo accademico è rivolta non solo ai cosiddetti provider ma anche a coloro che dovranno avere dei vantaggi, supportando anche in caso di disservizi

Da redazione - 26 Novembre 2019 15:54



«Siamo in condizioni di fornire un sostegno per quanto riguarda l'avanzamento tecnologico e anche per coprire quelli che potrebbero essere gli effetti collaterali, quelli associati alla insufficiente prestazione della tecnologia oppure agli inevitabili disservizi che si verificano ogni volta che si fa un avanzamento tecnologico. Ci stiamo preoccupando sia di sintetizzare cose nuove che di gestirne anche quelle che possono essere le criticità». Lo ha dichiarato Marco Invernizzi, prorettore alla Ricerca e trasferimento tecnologico dell'Università di Genova nell'ambito della sessione "From 5G to IoT and beyond: connected infrastructure for secure growth", alla Genova Smart Week.

«Ci sono dipartimenti – precisa Invernizzi – che si occupano espressamente dell'avanzamento tecnologico, sia per i dispositivi sia per la creazione dell'infrastruttura. Si tratta di una rete con dispositivi di ultima generazione e soprattutto di sistemi che permettono di trattare una grande messe di segnali, i quali a loro volta devono



essere opportunamente trattati, il che significa filtrarli quando è necessario oppure esaltarli nel momento in cui l'informazione è insufficiente».

Le connessioni di quinta generazione promettono di cambiare radicalmente la vita dell'intera comunità. Le potenzialità per l'innovazione dei servizi potrebbero essere

enormi. Le critiche principali riguardano però la sicurezza dei dati, degli impianti e delle persone connesse.

«Sicuramente l'attenzione del mondo accademico – spiega Invernizzi – è in questo momento fondamentalmente legata alle parti interessate. Nello specifico ci riferiamo ai fruitori finali della tecnologia, non solo ai cosiddetti provider ma anche coloro che dovranno avere dei vantaggi preferibilmente sterminati per quanto riguarda questo tipo d'approccio e viceversa coloro che potranno essere interessati nel momento che la tecnologia potrebbe avere dei disservizi».

Foto di apertura: Christoph Scholz (da Flickr)



GENOVA SMART WEEK: DUFERCO ENERGIA TRA I PROTAGONISTI DELLA QUINTA EDIZIONE.

② 26 Novembre 2019

Duferco Energia è sponsor della quinta edizione di **Genova Smart Week 2019**, una settimana ricca di eventi e incontri dedicati alla Smart City, l'appuntamento di riferimento per il **Comune di Genova e la Regione Liguria** come tavolo di confronto e aggiornamento sullo sviluppo della città innovativa e vivibile.

Due gli interventi a cura di Duferco Energia, mercoledì 27 Luca Masini, Direttore Commerciale, interverrà nella conferenza dedicata al Urban and Building Regeneration with smart Technologies e venerdì 29 invece sarà il turno di Sergio Torre, Direttore Business Development che presenterà i nostri progetti sulla e-mobility durante la conferenza dedicata a Mobilità elettrica e a Smart Parking.

Duferco Energia sarà presente con uno stand sia **venerdì 29 che sabato 30 in Piazza Matteotti per la E-mobility Experience**. Un'occasione per tutti i genovesi, per scoprire i nostri servizi e conoscere da vicino le infrastrutture di ricarica pubbliche e private che stiamo installando sul territorio.

<

POST PRECEDENTE

SYD: TELEGRAPH ROAD

Articoli recenti

GENOVA SMART WEEK: DUFERCO ENERGIA TRA I PROTAGONISTI DELLA QUINTA EDIZIONE.



- HOME PAGE
- L'AGENZIA
- REDAZIONE E CONTATTI
- TUTTE LE NOTIZIE
- PUBBLICITA' E ABBONAMENTI
- GLI SPECIALI
- FERPRESS
- MOBILITY MAGAZINE
- Ferpress Dailyletter

Tag:TRASPORTI

Genova Smart Week: oggi focus 5G, domani riflettori puntati sulla rigenerazione urbana

(FERPRESS) – Genova, 26 NOV – Prosegue la Genova Smart Week con l'approfondimento sulle connessioni di quinta generazione che ha riunito stamattina i principali player nazionali e internazionali. Una particolare attenzione è stata dedicata alle soluzioni già avviate nella città di Genova come la sperimentazione 5G del Porto Antico di Genova dove Leonardo, sfruttando velocità e prestazioni della rete, ha contribuito fornendo un monitoraggio avanzato degli accessi all'area pedonale del Porto Antico.

L'articolo è leggibile solo dagli abbonati.

L'abbonamento per un anno a **Ferpress** costa solo € 250,00 + iva.

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

Per informazioni e abbonamenti <u>contattare la segreteria di redazione:</u> segreteria@ferpress.it

Pubblicato da COM il: 26/11/2019 h 15:44 - Riproduzione riservata

Commenti disabilitati

Commenti disabilitati.

LA STAMPA

SUPERFICIE: 11%

PAESE: Italia

PAGINE:13

PERIODICITÀ: Quotidiano ...

▶ 26 novembre 2019 - Edizione Imperia e Sanremo



GENOVA

Palazzo Tursi ospita le aziende che puntano sulle nuove tecnologie

Le connessioni di quinta generazione sono oggi a Palazzo Tursi il focus di una mattinata che esaminerà le applicazioni della rete 5G in ambito urbano e le soluzioni per garantire la sicurezza: dalla guida autonoma alla sanità, dalla prevenzione rischi al monitoraggio degli eventi estremi, con particolare attenzione al tema dei rischi di attacco informatico ai sistemi urbani. E' la seconda giornata della quinta edizione della Genova Smart Week, la manifestazione dedicata alle città intelligenti promossa dal Comune di Genova e dall'Associazione Genova Smart City con il supporto tecnico e organizzativo di Clickutility Team che fino al 30 analizzerà gli strumenti tecnologici a disposizione delle amministrazioni e delle aziende per rendere le città smart, sostenibili e a dimensione umana.

Tecnologia 5 G, Urban & Building Regeneration, City-Port & Environment, Smart Mobility, Resilience e Circular Economy sono i cinque macro settori affrontati nel corso della settimana attraverso incontri, eventi divulgativi e convegni di profilo internazionale in corso tra Palazzo Tur-



L'evento a Palazzo Tursi

si, Palazzo Tobia Pallavicino e Palazzo della Borsa. Una particolare attenzione è rivolta alla città con l'area e-Mobility Experience & Test Drive allestita in piazza Matteottie dedicata ai mezzi elettrici a basso impatto ambientale. La partecipazione è gratuita previa registrazione online.

Novità di quest'anno, fino a domani si svolge anche la settima edizione di Move. App Expo, il più importante evento in Italia dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico su ferro e su gomma e alle politiche per la mobilità di persone e merci, organizzato da Columbia Group in collaborazione con AMT Genova. ALE. PIE. -

© RIPRODUZIONE RISERVATA

- HOME PAGE
- L'AGENZIA
- REDAZIONE E CONTATTI
- TUTTE LE NOTIZIE
- PUBBLICITA' E ABBONAMENTI
- GLI SPECIALI
- FERPRESS
- MOBILITY MAGAZINE
- Ferpress Dailyletter

Tag: AGENDA

Genova Smart Week 2019: giovedì si discute di porto e ambiente, economia circolare e strategie per gestire i rischi del territorio

(FERPRESS) – Genova, 27 NOV – Giovedì 28 novembre a palazzo Tursi, a partire dalle 9, le città di mare e il loro delicato ruolo nella partita a favore dell'ambiente al centro di City, Port & Enviroment, la nuova sessione della Genova Smart Week. I lavori, avviati da Francesco Maresca, Assessore allo Sviluppo Economico Portuale e Logistico, analizzeranno le strategie per ridurre l'inquinamento atmosferico, marino e acustico causato dalle attività portuali.

L'articolo è leggibile solo dagli abbonati.

L'abbonamento per un anno a Ferpress costa solo € 250,00 + iva.

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

Per informazioni e abbonamenti <u>contattare la segreteria di redazione:</u> segreteria@ferpress.it

Pubblicato da COM il: 27/11/2019 h 13:08 - Riproduzione riservata

Commenti disabilitati

Commenti disabilitati.

- HOME PAGE
- L'AGENZIA
- REDAZIONE E CONTATTI
- TUTTE LE NOTIZIE
- PUBBLICITA' E ABBONAMENTI
- GLI SPECIALI
- FERPRESS
- MOBILITY MAGAZINE
- <u>Ferpress Dailyletter</u>

Tag: AGENDA

Genova Smart Week 2019: giovedì si discute di porto e ambiente, economia circolare e strategie per gestire i rischi del territorio

(FERPRESS) – Genova, 27 NOV – Giovedì 28 novembre a palazzo Tursi, a partire dalle 9, le città di mare e il loro delicato ruolo nella partita a favore dell'ambiente al centro di City, Port & Enviroment, la nuova sessione della Genova Smart Week. I lavori, avviati da Francesco Maresca, Assessore allo Sviluppo Economico Portuale e Logistico, analizzeranno le strategie per ridurre l'inquinamento atmosferico, marino e acustico causato dalle attività portuali.

In parallelo, si parlerà dell'impatto ambientale delle aree portuali, a loro volta fonte di inquinamento, focalizzandosi sulla sfida alle plastiche, macro, micro e nano. Interverranno tra gli altri: Amm. Nicola Carlone, Ammiraglio ispettore, Capitaneria di Porto di Genova; Matteo Campora, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Animali, Energia, Comune di Genova; Giuseppe Canepa, AdSP del Mar Ligure Occidentale; Sara Arri, Direzione tecnica servizio ambiente impianti, AdSP del Mar Ligure Occidentale; Mariantonietta Tatti, Direzione tecnica ufficio opere civili, AdSP del Mar Ligure Occidentale; Roberto Bernacchi, Global Product Manager, ABB, Alberto Del Santo, Business Development Manager, SAP Italia.

Sempre alla mattina, nel Salone del Bergamasco di Palazzo Tobia Pallavicino, la sessione Rischi per la città. Tecnologie per prevenzione, gestione e recupero offrirà una panoramica sugli strumenti tecnologici, le case history più significative e le politiche organizzative per la resilienza della città e del suo territorio, per essere in grado di resistere e di continuare a funzionare anche in presenza di eventi o situazioni "distruttivi". Molti gli interventi tra cui si segnalano: Antonino Gambino, Consigliere Delegato in materia Protezione Civile, Comune di Genova; Carlo Civelli, Presidente, Ordine dei Geologi Liguria; Alfredo Viglienzoni, Presidente dell'Advisory Board, Associazione Genova Smart City; Enrico Castanini, Direttore Generale, Liguria Digitale; Francesca Bellenzier, Direttore della Protezione Civile, Comune di Genova; Danilo Bianco, Head of PreSales CyberSecurity & ICT, Leonardo; Massimo Chiappone, Innovation, TIM; Loredana Di Alessio, Training Manager, ABB.

Al pomeriggio, alle 14, a Palazzo Tursi, "Zero waste" sarà il leit motiv di Sustainable Development, Circular Economy e Food Policy in the City la sessione avviata da Matteo Campora, Assessore all'Ambiente, e dedicata all'economia circolare, tema fondamentale per una crescita sostenibile. Le città devono infatti trasformarsi da consumatrici di risorse e produttrici di rifiuti a sistemi in grado di riutilizzare e valorizzare il più possibile materiali e scarti. In questo contesto, il cibo costituisce un ambito di particolare attenzione per lo sviluppo sostenibile e di circolarità. Tra gli interventi si segnalano: Sonia Sandei, Vice Presidente con Delega Infrastrutture, Energia e Rigenerazione Urbana, Confindustria; Massimo Gialli, Responsabile Circular Economy & Business Services, Eni Rewind; Ilaria Marzoli, AMIU, Marco Vassale, Responsabile Servizio Tecnologico, Energia e Ambiente, ANCE Genova.

In parallelo, a Palazzo Tobia Pallavicino si svolgerà il workshop City is Community che, nella prima parte illustrerà le soluzioni più promettenti selezionate nell'ambito della Call for Ideas che il Comune di Genova, in collaborazione con l'Associazione Genova Smart City, ha lanciato recentemente per proposte progettuali da avviare con una metodologia di "sperimentazione veloce". La seconda parte sarà dedicata agli esempi di comunità urbane basate sulla tecnologia digitale e alle testimonianze di collaborazione tra le amministrazioni e le realtà del territorio che operano nel sociale.

⊲2

Pubblicato da COM il: 27/11/2019 h 13:08 - Riproduzione riservata

Commenti disabilitati

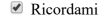
Commenti disabilitati.



Login

Nome utente	
1 voline atente	

Password



Login →

• Password persa



GOOGLE TRANSLATE

Seleziona lingua ▼





V°edizione di Genova Smart Week

da ufficio comunicazione | Nov 27, 2019 | Comunicazione e Interventi

A **Genova dal 25 al 29 novembre 2019** presso **Palazzo Tursi**, sede del Comune di Genova e presso **Palazzo Tobia Pallavicino**, in Via Garibaldi si terrà la V° edizione dell'evento promosso dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova**, organizzato da **Clickutility Team** ed intende proseguire il confronto a livello internazionale, nazionale e territoriale con l'obiettivo di sviluppare una città innovativa e vivibile.

Dopo il successo della **quarta edizione** dove furono coinvolti **2.000** operatori del settore, **200** relatori, **70** realtà tra sponsor, partner ed espositori, Genova riprende il testimone con l'obiettivo di realizzare un grande evento di profilo sempre più alto presentando le best practices di aziende ed istituzioni, analizzando i modelli di sviluppo della città smart a dimensione umana.

In questa settimana Genova sarà sede di una serie di conferenze, mostre, meeting e networking events che coinvolgeranno professionisti ed operatori del settore e relatori di grande prestigio provenienti dal mondo imprenditoriale, scientifico ed accademico.

Qui il **palinsesto** e il dettaglio delle agende dei convegni della settimana.

Il Dott. Enrico Vergani, Presidente di A.S.Ter., interverrà all'interno del convegno "City is community" che si terrà giovedì 28 novembre dalle ore 14:00 alle ore 18:00 presso il Salone del Bergamasco di Palazzo Tobia Pallavicino in Via Garibaldi.

Per rimanere aggiornati sull'evento registratevi alla **NEWSLETTER sul sito www.genovasmartweek.it**.



Palazzo Salvago Pinelli - Via San Luca 12/53 (16124 Genova)
Tel: +39 010 421 7101 Fax: +39 010 999 8683

www.clickutilityteam.it www.genovasmartweek.it info@genovasmartweek.it info@genovasmartweek.it

COMUNICAZIONI F INTERVENTI

V°EDIZIONE DI GENOVA SMART WEEK

Privacy - Termini

Genova Smart Week 2019, giovedì 28 si parla di porto e ambiente

28 Novembre 2019



Genova Smart Week 2019

Nella giornata odierna, **giovedì 28 novembre a palazzo Tursi**, a partire dalle 9, si parlerà delle **città di mare** e il loro delicato ruolo nella partita **a favore dell'ambiente** al centro di City, Port & Enviroment, la nuova sessione della Genova Smart Week.

I lavori, avviati da **Francesco Maresca**, Assessore allo Sviluppo Economico Portuale e Logistico, analizzeranno le strategie per ridurre l'inquinamento atmosferico, marino e acustico causato dalle attività portuali.

In parallelo, si parlerà dell'impatto ambientale delle aree portuali, a loro volta fonte di inquinamento, focalizzandosi sulla sfida alle plastiche, macro, micro e nano.

Interverranno tra gli altri: Amm. Nicola Carlone, Ammiraglio ispettore, Capitaneria di Porto di Genova; Matteo Campora, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Animali, Energia, Comune di Genova; Giuseppe Canepa, AdSP del Mar Ligure Occidentale; Sara Arri,

Direzione tecnica servizio ambiente impianti, AdSP del Mar Ligure Occidentale; Mariantonietta Questo sito si avvale di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy.

Cliccando su "Accetto" presti il consenso all'uso di tutti i cookie. Accetto

Tatti, Direzione tecnica ufficio opere civili, AdSP del Mar Ligure Occidentale; Roberto Bernacchi, Global Product Manager, ABB, Alberto Del Santo, Business Development Manager, SAP Italia.

Sempre alla mattina, nel **Salone del Bergamasco di Palazzo Tobia Pallavicino**, la sessione Rischi per la città. Tecnologie per prevenzione, gestione e recupero offrirà una panoramica sugli strumenti tecnologici, le case history più significative e le politiche organizzative per la resilienza della città e del suo territorio, per essere in grado di resistere e di continuare a funzionare anche in presenza di eventi o situazioni "distruttivi".

Molti gli interventi tra cui si segnalano: Antonino Gambino, Consigliere Delegato in materia Protezione Civile, Comune di Genova; Carlo Civelli, Presidente, Ordine dei Geologi Liguria; Alfredo Viglienzoni, Presidente dell'Advisory Board, Associazione Genova Smart City; Enrico Castanini, Direttore Generale, Liguria Digitale; Francesca Bellenzier, Direttore della Protezione Civile, Comune di Genova; Danilo Bianco, Head of PreSales CyberSecurity & ICT, Leonardo; Massimo Chiappone, Innovation, TIM; Loredana Di Alessio, Training Manager, ABB.

Al pomeriggio, alle 14, a **Palazzo Tursi**, "Zero waste" sarà il leit motiv di **Sustainable Development, Circular Economy e Food Policy in the City** la sessione avviata da Matteo

Campora, Assessore all'Ambiente, e dedicata all'economia circolare, tema fondamentale per una crescita sostenibile. Le città devono infatti trasformarsi da consumatrici di risorse e produttrici di rifiuti a sistemi in grado di riutilizzare e valorizzare il più possibile materiali e scarti. In questo contesto, il cibo costituisce un ambito di particolare attenzione per lo sviluppo sostenibile e di circolarità. Tra gli interventi si segnalano: Sonia Sandei, Vice Presidente con Delega Infrastrutture, Energia e Rigenerazione Urbana, Confindustria; Massimo Gialli, Responsabile Circular Economy & Business Services, Eni Rewind; Ilaria Marzoli, AMIU, Marco Vassale, Responsabile Servizio Tecnologico, Energia e Ambiente, ANCE Genova.

In parallelo, a **Palazzo Tobia Pallavicino** si svolgerà il workshop **City is Community** che, nella prima parte illustrerà le soluzioni più promettenti selezionate nell'ambito della Call for Ideas che il Comune di Genova, in collaborazione con l'Associazione Genova Smart City, ha lanciato recentemente per proposte progettuali da avviare con una metodologia di "sperimentazione veloce". La seconda parte sarà dedicata agli esempi di comunità urbane basate sulla tecnologia digitale e alle testimonianze di collaborazione tra le amministrazioni e le realtà del territorio che operano nel sociale.

Test Drive: Venerdì 29, dalle 9 alle 18, e sabato 30 novembre dalle 9 alle 17 sarà allestita in Piazza Matteotti un'area espositiva dove sarà possibile provare l'esperienza di un test drive in prima persona su mezzi elettrici e a basso impatto ambientale.

Questo sito si avvale di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy.

Cliccando su "Accetto" presti il consenso all'uso di tutti i cookie. Accetto

Giovedì, 28 Novembre 2019 La Food Policy di Milano alla Genova Smart Week

Le **Food Policy** sono uno dei temi trattati nell'appuntamento **"Sustainable Development, Circular Economy and Food Policy in the City"** in programma il 28 novembre, dalle 14.00 alle 18.00 alla Genova Smart Week.

Il food costituisce un ambito di particolare attenzione per lo sviluppo sostenibile e di circolarità. L'eliminazione tendenziale dello spreco in fase di consumo e di distribuzione costituisce infatti la base di ogni food policy.

L'esperienza di Milano è tra le più innovative a livello europeo e durante l'incontro verranno raccontate alcune delle tante azioni messe in pratica per rendere il sistema alimentare più sostenibile, coinvolgendo attori e soggetti diversi in città.

Appuntamento alle ore 14.00 presso il **Salone di Rappresentanza – Palazzo Tursi a Genova.**

QUI il programma



"Sustainable Development, Circular Economy and Food Policy in the City"

Food Policy di Milano

Saluti di benvenuto e Apertura dei Lavori

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

Interventi introduttivi – Strategie e pianificazione per lo sviluppo sostenibile

Cristina Gestro, Regione Liguria

Cristiana Arzà, Ufficio Pianificazione e Strategia, **Città Metropolitana di Genova**

Alessandra Risso, Responsabile U.O. Governance dei processi smart, **Comune di Genova**

Ore: 14.45 Agenda 2030

Gianni Bottalico, Rapporti con gli enti territoriali, **Alleanza Italiana per lo sviluppo sostenibile**

Isabella Cristina, Co-founder partner Mixura, ETICLab, Segreteria Liguria 2030

La rigenerazione urbana del quartiere di Sampierdarena, come call to action dell'agenda 2030

Sonia Sandei, Vice Presidente con Delega Infrastrutture, Energia e Rigenerazione Urbana, **Confindustria Genova**

Ore 15.30 Focus Urban Circular Economy

Pinuccia Montanari, Comitato Scientifico, Ecoistituto ReGe

Le bonifiche sostenibili per rigenerare le aree industriali secondo i principi dell'economia circolare: opportunità e criticità.

Massimo Gialli, Responsabile Circular Economy & Business Services, Eni Rewind

Marco Vassale , Responsabile Servizio Tecnologico, Energia e Ambiente, **ANCE Genova**

Edoardo Vernazza, Presidente, San Colombano Costruzioni

L'universo circolare di Versalis

Alessandra Colombo, Responsabile Circular Economy,
Sustainability and Product Stewardship, Versalis

Recupero di materiali pregiati dai rifiuti tecnologici basato sui dati

Food Policy di Milano

Progetto FORCE – Prevenzione dei rifiuti e seconda vita degli oggetti

Ilaria Marzoli, AMIU

Stefano Fraioli, Founder, PCUP

Nicola Pisani, CEO, Colouree

Ore 17.30

Focus Food

Food Policy

Elisa Porreca, Comune di Milano

Bioplastica utilizzata per le piante – realizzata con il fondo del caffè

Giovanni Perotto, ricercatore Smart Materials, IIT

Roberta Massa, Coordinatrice Rete, Ricibo

Condivi articolo





Un'iniziativa di:





Food Policy di Milano



foodpolicy@comune.milano.it

Eventi

News

Stampa

f Facebook

Twitter

Flickr



le parole che valgono, le notizie che re:

PRIMA PAGINA CRONACA POLITICA ATTUALITÀ ECONOMIA SANITÀ INNOVAZIONE EVENTI CULTURA TUTTE LE NOTIZIE

GENOVA PROVINCIA REGIONE LEVANTE EUROPA

♠ / INNOVAZIONE





Consiglia







Voce di Genova

Ti piace 13.371 "Mi piace"





RUBRICHE

Interviste

Resistenze

Music Trend

Ambiente e Natura

La domenica con Fata Zucchina

Fashion

Felici e veloci

More Style

A casa con l'Architetto

Farmaci e dintorni

Sex Pills

La Piazza Rainbow

Naturalmente Silvia

Liguria: storia e leggenda Last Train Home - Diario di

Vuxe de Zena di Zenet

I Vegetti

Fotogallery

Videogallery

Speciale

CERCA NEL WEB

Cerca Google

ACCADEVA UN ANNO FA



Attualità Giornata Internazionale delle persone con disabilità: sport, solidarietà e cultura



Sanità Giornata Mondiale della Disabilità, a Genova un fine settimana all'insegna dell'accessibilità dei

INNOVAZIONE | 28 novembre 2019, 14:13

La mobilità elettrica protagonista della quinta giornata della Genova Smart Week

La sessione sulla smart mobility a palazzo Tursi e l'area test drive in piazza Matteotti



Venerdì 29 novembre, a partire dalle 9, nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, protagonista indiscussa dell'ultima giornata della Genova Smart Week sarà la mobilità elettrica e intelligente. La sessione che coinvolgerà rappresentanti delle istituzioni, stakeholder ed esperti per presentare le innovazioni del settore in Italia e i programmi a livello regionale e comunale per lo sviluppo della mobilità elettrica urbana.

Un'occasione per parlare di scelte intelligenti per salvaguardare l'ambiente, partendo dalle novità in ambito veicoli elettrici e trasporto pubblico locale, per poi passare all'analisi del binomio vincente "sharing mobility ed elettrico", al ruolo della micromobilità elettrica nel decongestionamento delle città e ai servizi necessari per agevolare una mobilità urbana sostenibile. Una particolare attenzione sarà rivolta alla città con l'area e-Mobility Experience & Test Drive allestita in Piazza Matteotti fino a sabato 30 e dedicata ai mezzi elettrici a basso impatto ambientale.

I lavori, avviati dall'assessore Matteo Campora e moderati da Fabio Capocaccia, coinvolgeranno tra gli altri: Marco Beltrami, Amministratore Unico, AMT Genova; Sonia Sandei, Head of strategic development, Enel X; Michele Vadora, Responsabile Business Development, Eni gas e luce; Sergio Torre, Direttore Business Development, Duferco Energia; Nadia Mazzino, V.P. Control Center Integration & Advanced Services, Hitachi Rail STS; Mario Nicotera, Project Manager Luce Gas e Servizi Iren; Piero Pera, Divisione Energia, IRE Liguria; Alessandro Bernardini, CEO, ALTRA; Alessandro Foggetti, Responsabile Flotte Volkswagen, Piave Motori; Stefano Sordelli, Future Mobility Manager, Volkswagen Group Italia; Marco Boero, Head of Division Research & Innovation, Softeco.

IN BREVE

giovedì 28 novembre

Piace a te e ad altri 94 amici

Le buone pratiche del Porto Antico illustrate oggi alla Genova Smart Week (h. 16:40)



Start up innovative: a Genova le eccellenze in e-commerce turismo e sanità (h. 16:15)



A Recco con Atp il primo bus 'full electric" in circolazione ir



martedì 26 novembre

SMAU Genova, Macola: "In Liguria grandissima competenza ed eccellenze industriali" (VIDEO)



lunedì 25 novembre

Il progetto CARESSES dell'Università di Genova riceve il Premio Innovazione **SMAU 2019** (h. 14:37)





domenica 24 novembre

Genova Smart Week si avvicina l'evento inaugurale (h. 16:52)



venerdì 22 novembre

UniGe e la ricerca sulla SLA: un progetto si aggiudica 200.000 euro



giovedì 21 novembre

Smart Cup Liguria 2019: premiati i 4 progetti più innovativi e 'green' (VIDEO) (h. 10:30)





La mobilità elettrica protagonista della quinta giornata della Genova Smart Week - Lavocedigenova.it

Comune e Comunità di Sant'Egidio insieme contro la pena di morte

Leggi tutte le notizie

Tra i progetti europei che vedono coinvolto il Comune di Genova saranno presentati i primi risultati di SIBIT - Standard Italiano Bigliettazione Trasporti che vede coinvolta, tra le altre, la Liguria. Obiettivo è realizzare uno standard interoperabile sull'e-ticketing per consentire all'utente dei sistemi di trasporto intermodali gomma ferro di spostarsi all'interno delle regioni coinvolte con un solo biglietto (TdV). Altro progetto è ELVITEN impegnato nella diffusione dei veicoli elettrici leggeri (EL-V) e nell' integrazione con successo nella rete di trasporto di aree urbane. Sei le città europee coinvolte (Bari, Berlino, Genova, Malaga, Roma, Trikala), ciascuna con una caratteristica flotta di EL-V e specifiche infrastrutture, problemi di mobilità, e politiche.

Sempre venerdì 29, dalle 9 alle 18 e sabato 30 novembre, dalle 9 alle 17 sarà allestita l'area espositiva in Piazza Matteotti a Genova, dove sarà possibile provare l'esperienza di un test drive in prima persona su mezzi elettrici e a basso impatto ambientale. Non solo automobili, ma anche scooter, biciclette e nuovi veicoli leggeri, a disposizione per sperimentare la nuova mobilità sostenibile.

Chiavari: si conclude il percorso di accelerazione delle startup di Wylab (h. 12:19)

martedì 19 novembre

Santa Margherita: il Comune riceve una menzione all'Award Ecohitech 2019 (h. 10:33)

Leggi le ultime di: Innovazione



Ti potrebbero interessare anche:

Prima Pagina | Archivio | Redazione | Invia un Comunicato Stampa | Pubblicità | Scrivi al Direttore | Premium

Copyright © 2018 - 2019 IlNazionale.it. Tutti i diritti sono riservati. Partita Iva: IT 03401570043 Credits | Privacy



le parole che valgono, le notizie che re:

PRIMA PAGINA CRONACA POLITICA ATTUALITÀ ECONOMIA SANITÀ INNOVAZIONE EVENTI CULTURA TUTTE LE NOTIZIE

GENOVA PROVINCIA REGIONE LEVANTE EUROPA

♠ / INNOVAZIONE



Consiglia









Voce di Genova

Ti piace 13.371 "Mi piace"







RUBRICHE

Interviste

Resistenze

Music Trend

Ambiente e Natura

La domenica con Fata Zucchina

Fashion

Felici e veloci

More Style

A casa con l'Architetto

Farmaci e dintorni

Sex Pills

La Piazza Rainbow

Naturalmente Silvia

Liguria: storia e leggenda

Last Train Home - Diario di

Vuxe de Zena di Zenet

I Vegetti

Fotogallery

Videogallery

Speciale

CERCA NEL WEB

Cerca Google

ACCADEVA UN ANNO FA



Mike Lorefice: "Scrive senza rispettare gli



Attualità Internazionale delle sport, solidarietà e



Arriva il secondo appuntamento con

INNOVAZIONE | 28 novembre 2019, 16:40

Le buone pratiche del Porto Antico illustrate oggi alla Genova Smart Week

Investimenti diretti già effettuati per un milione di euro, il futuro è green



E' stato Mauro Ferrando, presidente di Porto Antico di Genova Spa, a illustrare oggi nella sessione "City, port & environment" della Genova Smart Week le buone pratiche messe in atto nell'area, grazie alle quali la nostra città ha conquistato un ruolo di avanguardia in Italia sui temi della sostenibilità.

L'area del Porto Antico di Genova è un'area multifunzionale dove insistono attività molto diverse tra loro: un grandecentro congressi. eventi, fiere, concerti, uffici di grandi gruppi internazionali, palestra, spazi dedicati ai bambini come la Città dei Bambini e la biblioteca De Amicis, darsene per superyacht e per la piccola e media nautica, il grande Acquario, la sede della Guardia Costiera, e una serie di esercizi commerciali legati soprattutto al settore della ristorazione.

"La sostenibilità ambientale, il risparmio e l'efficientamento energetico ha sottolineato Ferrando nel suo intervento - sono parte integrante della cultura aziendale della società e sentiamo forte la responsabilità di dare il nostro contributo al futuro di un'area nevralgica della città, ogni prossimo intervento sarà progettato e realizzato secondo questi principi". A oggi nell'area è stato investito direttamente circa un milione di euro per interventi che hanno già ottenuto risultati evidenti.

- Con oltre quattro milioni di presenze all'anno, Porto Antico è uno degli esempi di riqualificazione di aree portuali di maggior successo al mondoe guarda al futuro con una serie di interventi finalizzati alla sostenibilità come;
- l'impianto fotovoltaico sulla copertura dell'autosilos, per una superficie di 1250 mq., che dal 2016 ha prodotto 900mila Kwh;

giovedì 28 novembre

Piace a te e ad altri 94 amici

Start up innovative: a Genova le eccellenze in e-commerce turismo e sanità (h. 16:15)



La mobilità elettrica protagonista della quinta giornata della Genova Smart Week

(h. 14:13)



A Recco con Atp il primo bus 'full electric" in circolazione ir



martedì 26 novembre

SMAU Genova, Macola: "In Liguria grandissima competenza ed eccellenze industriali" (VIDEO)



lunedì 25 novembre

Il progetto CARESSES dell'Università di Genova riceve il Premio Innovazione **SMAU 2019** (h. 14:37)





domenica 24 novembre

Genova Smart Week si avvicina l'evento inaugurale (h. 16:52)



venerdì 22 novembre

UniGe e la ricerca sulla SLA: un progetto si aggiudica 200.000 euro



giovedì 21 novembre

Smart Cup Liguria 2019: premiati i 4 progetti più innovativi e 'green' (VIDEO) (h. 10:30)



mercoledì 20 novembre

Le buone pratiche del Porto Antico illustrate oggi alla Genova Smart Week - Lavocedigenova.it

Schedays: cibo, innovazione e start up

Leggi tutte le notizie

l'uso della tecnologia led per l'impianto di illuminazione dell'area dei Magazzini del Cotone e nell'autosilos, quando la sostituzione saà completata in tutta l'area si avrà un risparmio di oltre il 60% sui consumi e ulteriori risparmi sui costi di manutenzione e sostituzione;

- l'efficientamento degli impianti di riscaldamento e raffrescamento degli edifici Magazzini del Cotone, Millo e palazzina San Giobatta con nuovi impianti di supervisione per la razionalizzazione dei consumi;
- l'elettrificazione della banchina Molo Vecchio con una capacità di ospitare fino a 20 superyacht;
- 5 stazioni di ricarica elettrica per auto;
- 2 auto elettriche in servizio permanente per la vigilanza.

Nel 2019 un'attenzione particolare è stata dedicata alla riduzione dell'impatto ambientale della plastica con il progetto Plastic Free e l'installazione dei Seabin. Il progetto per la riduzione della plastica monouso, lanciato nel maggio di quest'anno, ha dotato di distributori d'acqua alcuni esercizi commerciali e punti di ristorazione dell'area ed è stato incoraggiato l'acquisto di borracce in acciaio. L'iniziativa è stata realizzata in collaborazione con Iren e Culligan, azienda leader nel trattamento dell'acqua. Apripista sono stati Eataly e Acquario. In un anno si prevede di ridurre il consumo di plastica di 50.000 kg, le emissioni di anidride carbonica (-95.000 kg in un anno), l'utilizzo di carburante (-70.000 kg) e la quantità di mezzi di trasporto necessari. Nello specchio acqueo davanti a Porta Siberia sono stati installati, grazie a KLM e a Grohe, due Seabin (progetto Lifegate Plasticless), cestini elettrici che raccolgono plastiche e microplastiche in mare per un totale di circa 3 kg al giorno. Si calcola quindi che i due Seabin raccolgano in un anno oltre 1 tonnellata di rifiuti.

Nel prossimo futuro i programmi di ristrutturazione del Mandraccio prevedono una completa riqualificazione degli di produzione fluidi per il condizionamento con l'utilizzo di pannelli termici a energia solare. Inoltre l'area impianti del Porto Antico è inserita nel progetto "Eléna" del Comune di Genova per l'efficientamento energetico dell'illuminazione stradale e degli uffici ed è stata area pilota per la raccolta differenziata dell'organico con bidoni ad hoc per ogni esercizio pubblico.

Come luogo di confronto e di stimolo a una migliore conoscenza delle tematiche della sostenibilità nel 2019, Porto Antico ha ospitato:

- "Planet vs Plastic. Un pianeta straordinario tra bellezza e abusi", una mostra fotografica (sponsorizzata da Iren) con le immagini splendide e impattanti di Randy Olson, fotografo di National Geographic:
- Focus Live, il festival di divulgazione scientifica organizzato da Focus dove si è discusso di ambiente, clima, ed ecosistemi;
- Ocean Race Summit (legato alla Ocean Race di cui Genova ospiterà "The Grande Finale" nel 2022) sul tema della salute dei mari;
- "Responsabili, sostenibili, cooperativi", 4^ Assemblea Nazionale dell'Associazione Nazionale Cooperative; Biosphera 2.0, esposizione di un modulo abitativo di 25 mq capace di produrre autonomamente l'energia necessaria per vivere.

Per concludere, nell'ambito del Festival della Scienza, è stata ospitata Ford Go Electric, la campagna di promozione Ford con la presenza del primo simulatore al mondo di accelerazione di veicoli elettrici, Ford E Launch.



Ti potrebbero interessare anche:

Chiavari: si conclude il percorso di accelerazione delle startup di Wylab (h. 12:19)



martedì 19 novembre

Santa Margherita: il Comune riceve una menzione all'Award Ecohitech 2019 (h. 10:33)



Leggi le ultime di: Innovazione

28 Novembre 2019

RIUSO: IL PROGETTO FORCE ALLA GENOVA SMART WEEK



Trasformare le città da consumatrici di risorse e produttrici di rifiuti a sistemi in grado di riutilizzare e valorizzare il più possibile materiali e scarti, secondo i principi dell'economia circolare. Sono i temi attorno ai quali nel pomeriggio a Genova, presso il Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, si confronteranno amministratori pubblici, imprese, professionisti e comunità.

All'incontro, che rientra negli eventi della **5ª edizione della Genova Smart Week**, partecipa anche **Amiu** partner del progetto europeo FORCE finanziato dal programma Horizon 2020, volto a promuovere le "buone pratiche" legate alla trasformazione dei rifiuti in risorse. L'obiettivo per Genova è quello di valorizzare i rifiuti legnosi.

VEDI TUTTE LE NOTIZIE

NEWSLETTER





(http://www.isprambiente.gov.it/it/sistema-nazionale-protezione-ambiente)

am (/aı

too

te

Home (/) ▶ articoli (/articoli.html)

archivio focus (/media-notiziee-convegni/agenzia-archiviofocus.html) archivio news (/media-notiziee-convegni/agenzia-archiviotemi-news.html) archivio comunicati stampa (/media-notizie-econvegni/contatti-stampa.html) archivio atti e provvedimenti (/? Itemid=2032) archivio meteo news (/?

URP - Ufficio relazioni con il pubblico (/urpufficio-relazioni-con-ilpubblico.html)

dati & mappe

Itemid=2215)

(http://www.banchedati.ambienteinliguria.it/)

controlli ambientali (/controlli-ambientali.html)

prevenzione e salute (/prevenzione-esalute.html)

⟨/component/mailto/?tmpl=component&link=118671bdce7cfdd9eec8c6fa7680a2a87061e546⟩

🖶 (/articoli/58-temi-news/4489-arpal-e-il-progetto-aer-nostrum-alla-genoa-smart-week.html?pop=1&tmpl=component&print=1)

ba

cerca...

(/images/stories/flexicontent/l_genova-smart-week.jpg)progetto Interreg-Marittimo Italia-Fran

Monica Beggiato, dell'Unità Operativa dell'aria, ha illustrato, nell'ambito dell' tema "City, port & environment" le line

Arpal è intervenuta alla Genova Smar

si svolge nel capoluogo ligure fino al 3

Nostrum-Aria bene comune"; in quest basato su elementi innovativi, Arpal è insieme alle Arpa Toscana e Sardegn Università di Genova e di Cagliari, ad e a Qualitair Corse.

"Aer Nostrum" è un progetto che ha lc contribuire a preservare o migliorare la qualità dell'aria nelle aree prospicenti i porti dell'area coinvolta nel progetto, favorendo allo stesso tempo la cresc

Tra gli strumenti d'azione previsti la creazione di un osservatorio transfrontaliero per il monitoraggio della qualità dell'aria basato elementi innovativi qua fra gli strumenti impiegati, l'analisi e l'implementazione dei modelli previsionali, l'armonizzazione delle metodologie di indagine, la condivisione dei dati. percorsi di mitigazione delle emissioni saranno definiti anche tramite coinvolgimento degli stakeholder.

QUI (https://www.youtube.com/watch?v=WaQ82W26yb8) il servizio sulla mattinata a Palazzo Tursi, sede del Comune di Genova, con l'intervista a Mon Beggiato.

Contatti (/contatti.html)

Mappa (/mappa-del-sito.html)

ARPAL - Via Bombrini 8 - 16149 Genova - tel +39 010 64371

C.F. e P.IVA 01305930107 - IBAN IT26 U061 7501 406000002369090

nistrazione trasparente (/amministrazione-trasparente.html) | note legali (/note-legali.html) | privacy (/privacy.html) | credits (/credits.html) | intranet (http://intranet.arpal.org/)

Soddisfazione del cliente (/soddisfazione-del-cliente.html)

Statistiche di accesso (/statistiche-di-accesso.html)

RSS (/rss.html)

FAQ (/faq.html)

in in

(http://pdsittledat/pdsittleda

5eAtment)pliati

view as=subscriber)
(http://www.minambiente.it/)





sostenibile delle attività portuali, nel rispetto della normativa vigente e delle politiche ambientali europee.

(http://www.regione.liguria.it) (http://www.isprambiente.gov.it)

- HOME PAGE
- L'AGENZIA
- REDAZIONE E CONTATTI
- TUTTE LE NOTIZIE
- PUBBLICITA' E ABBONAMENTI
- GLI SPECIALI
- FERPRESS
- MOBILITY MAGAZINE
- <u>Ferpress Dailyletter</u>

Tag: AGENDA

Genova Smart Week: domani si parlerà di mobilità elettrica e intelligente

(FERPRESS) – Genova, 28 NOV – Venerdì 29 novembre, a partire dalle 9, nel Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, protagonista indiscussa dell'ultima giornata della Genova Smart Week sarà la mobilità elettrica e intelligente. La sessione che coinvolgerà rappresentanti delle istituzioni, stakeholder ed esperti per presentare le innovazioni del settore in Italia e i programmi a livello regionale e comunale per lo sviluppo della mobilità elettrica urbana.

Un'occasione per parlare di scelte intelligenti per salvaguardare l'ambiente, partendo dalle novità in ambito veicoli elettrici e trasporto pubblico locale, per poi passare all'analisi del binomio vincente "sharing mobility ed elettrico", al ruolo della micromobilità elettrica nel decongestionamento delle città e ai servizi necessari per agevolare una mobilità urbana sostenibile. Una particolare attenzione sarà rivolta alla città con l'area e-Mobility Experience & Test Drive allestita in Piazza Matteotti fino a sabato 30 e dedicata ai mezzi elettrici a basso impatto ambientale.

I lavori, avviati dall'assessore Matteo Campora e moderati da Fabio Capocaccia, coinvolgeranno tra gli altri: Marco Beltrami, Amministratore Unico, AMT Genova; Sonia Sandei, Head of strategic develpment, Enel X; Michele Vadora, Responsabile Business Development, Eni gas e luce; Sergio Torre, Direttore Business Development, Duferco Energia; Nadia Mazzino, V.P. Control Center Integration & Advanced Services, Hitachi Rail STS; Mario Nicotera, Project Manager Luce Gas e Servizi Iren; Piero Pera, Divisione Energia, IRE Liguria; Alessandro Bernardini, CEO, ALTRA; Alessandro Foggetti, Responsabile Flotte Volkswagen, Piave Motori; Stefano Sordelli, Future Mobility Manager, Volkswagen Group Italia; Marco Boero, Head of Division Research & Innovation, Softeco.

Tra i progetti europei che vedono coinvolto il Comune di Genova saranno presentati i primi risultati di SIBIT – Standard Italiano Bigliettazione Trasporti che vede coinvolta, tra le altre, la Liguria. Obiettivo è realizzare uno standard interoperabile sull'e-ticketing per consentire all'utente dei sistemi di trasporto intermodali gomma ferro di spostarsi all'interno delle regioni coinvolte con un solo biglietto (TdV). Altro progetto è ELVITEN impegnato nella diffusione dei veicoli elettrici leggeri (EL-V) e nell' integrazione con successo nella rete di trasporto di aree urbane. Sei le città europee coinvolte (Bari, Berlino, Genova, Malaga, Roma, Trikala), ciascuna con una caratteristica flotta di EL-V e specifiche infrastrutture, problemi di mobilità, e politiche.

Sempre venerdì 29, dalle 9 alle 18 e sabato 30 novembre, dalle 9 alle 17 sarà allestita l'area espositiva in Piazza Matteotti a Genova, dove sarà possibile provare l'esperienza di un test drive in prima persona su mezzi elettrici e a basso impatto ambientale. Non solo automobili, ma anche scooter, biciclette e nuovi veicoli leggeri, a disposizione per sperimentare la nuova mobilità sostenibile.

Pubblicato da COM il: 28/11/2019 h 13:29 - Riproduzione riservata

Giornale del Piemonte [II]

PAESE :Italia
PAGINE :9

SUPERFICIE:16 %



▶ 29 novembre 2019

Un Porto Antico più green

Un milioni di investimenti in sostenibilità ambientale

È stato Mauro Ferrando, presidente di Porto Antico di Genova Spa, a illustrare ieri nella sessione "City, port & environment" della Genova Smart Week le buone pratiche messe in atto nell'area, grazie alle quali la nostra città ha conquistato un ruolo di avanguardia in Italia sui temi della sostenibilità. L'area del Porto Antico di Genova è un'area multifunzionale dove insistono attività molto diverse tra loro: un grande centro congressi, eventi, fiere, concerti, uffici di grandi gruppi internazionali, palestra, spazi dedicati ai bambini come la Città dei Bambini e la biblioteca De Amicis, darsene per superyacht e per la piccola e media nautica, il grande Acquario, la sede della Guardia Costiera, e una serie di esercizi commerciali legati soprattutto al settore della ri-

«La sostenibilità ambientale, il risparmio e l'efficientamento energetico – ha sottolineato Ferrando nel suo intervento - sono parte integrante della cultura aziendale della società e sentiamo forte la responsabilità di dare il nostro contributo al futuro di un'area nevralgica della città, ogni prossimo intervento sarà progettato e realizzato secondo questi principi». A oggi nell'area è stato investito direttamente circa un milione di euro per interventi che hanno già ottenuto risultati evidenti.

Con oltre quattro milioni di presenze all'anno, Porto Antico è uno degli esempi di riqualificazione di aree portuali di maggior successo al mondo e guarda al futuro con una serie di interventi finalizzati alla sostenibilità come l'impianto fotovoltaico sulla copertura dell'au-

tosilos, per una superficie di 1250 mq., che dal 2016 ha prodotto 900mila Kwh; l'uso della tecnologia led per l'impianto di illuminazione dell'area dei Magazzini del Cotone e nell'autosilos, quando la sostituzione sarà completata in tutta l'area si avrà un risparmio di oltre il 60% sui consumi e ulteriori risparmi sui costi di manutenzione e sostituzione; l'efficientamento degli impianti di riscaldamento e raffrescamento degli edifici Magazzini del Cotone, Millo e palazzina San Giobatta con nuovi impianti di supervisione per la razionalizzazione dei consumi; l'elettrificazione della banchina Molo Vecchio con una capacità di ospitare fino a 20 superyacht. E poi ancora 5 stazioni di ricarica elettrica per auto e 2 auto elettriche in servizio permanente per la vigilanza.

Nel 2019 un'attenzione particolare è stata dedicata alla riduzione dell'impatto ambientale della plastica con il progetto Plastic Free e l'installazione dei Seabin, i cestini galleggianti che raccolgono la plastica in mare. Il progetto per la riduzione della plastica monouso, lanciato nel maggio di quest'anno, ha dotato di distributori d'acqua alcuni esercizi commerciali e punti di ristorazione dell'area ed è stato incoraggiato l'acquisto di borracce in acciaio. L'iniziativa è stata realizzata in collaborazione con Iren e Culligan, azienda leader nel trattamento dell'acqua. Apripista sono stati Eataly e Acquario. In un anno si prevede di ridurre il consumo di plastica di 50.000 kg, le emissioni di anidride carbonica (-95.000 kg in un anno), l'utilizzo di carburante (-70.000 kg) e la quantità di mezzi di trasporto necessari.

(/it/web/pc-marittimo/home)



Progetti





(https://twitter.com/pc_maritime)

You (https://www.facebook.com/interreg.maritime/)
Tube (https://www.youtube.com/channel/UCXAHrZx-SVXqkTMKaX9UJrA)

REPORT IT FR

Rumore e Porti



Il progetto (http://interreg-maritime.eu/it/web/report/progetto)

I partner (http://interreg-maritime.eu/it/web/report/partners)

Che cosa realizza? (http://interreg-maritime.eu/it/web/report/checosarealizza)

Eventi (http://interreg-maritime.eu/it/web/report/eventi)

Notizie (http://interreg-maritime.eu/it/web/report/notizie)

Contatti (http://interreg-maritime.eu/it/web/report/contatti)

Unige alla Genova Smart Week per il rumore portuale

29 Novembre 2019







Giovedì 28 novembre il prof. Corrado Schenone ha tenuto un intervento sul cluster "Rumore e Porti" e il progetto Report, durante la sessione "City, Port and Enviroment" organizzata per la Genova Smart Week!

Clicca qui per ulteriori informazioni sulla sessione (http://www.genovasmartweek.it/agenda-genova-smart-week-2019/city-port-environment/)!

Clicca qui per vedere il video della conferenza (https://m.facebook.com/story.php? story_fbid=823740174727987&id=996673760425412)!

La Genova Smart Week è la settimana di eventi, incontri e iniziative dedicati alla Smart City, promossa dall'Associazione Genova Smart City e dal Comune di Genova con il supporto di tecnico organizzativo di Clickutility Team (https://www.clickutilityteam.it/).

GALLERIA FOTOGRAFICA





(/image/journal/article?img_id=1431498&t=1575906954358.jpg)(/image/journal/articl

Tweet

Mi piace 0

(https://www.youtube.com/channel/UCXAHrZx-SVXgkTMKaX9UJrA)

Emergenza meteo e solidità delle infrastrutture tecnologiche, il lavoro "nascosto" di Liguria Digitale

Alla Genova Smart Week i retroscena di come si rende un territorio tecnologicamente resiliente

Da **Emanuela Mortari** - 4 Dicembre 2019 11:27



In queste ultime settimane di emergenza meteo, la "macchina informatica" regionale ha mostrato di funzionare senza intoppi. L'unico problema registrato durante le varie allerte ha riguardato Vodafone e non la rete regionale.

C'è un motivo e lo spiega **Enrico Castanini**, direttore generale di **Liguria Digitale**: «Siamo in grado di spostare potenza ai siti legati alla protezione civile regionale e ad Arpal quando è prevista un'impennata degli accessi».

Si passa **da qualche decina all'ora a oltre 100 volte il normale traffico**: «Per questo il nostro sistema di gestione consente agli operatori, vedendo il carico, di aumentare memoria, potenza e sistemi di comunicazioni, laddove più servono». Questo tipo di servizio non può essere "dedicato" tutto il giorno Privacy & Cookies Policy a di una

manovra complessa che coinvolge circa una ventina di parametri, tutto ciò però consente, per il tempo necessario, di **trasformare una Vespa in una Ferrari**.

Castanini ha raccontato alla **Genova Smart Week**, nell'ambito della sessione "**Rischi per la città. Tecnologie per prevenzione**, **gestione e recupero**", come Liguria Digitale sia attrezzata per fare in modo che nessuno si accorga di eventuali problemi alle infrastrutture tecnologiche: «Abbiamo una squadra operativa che interviene con buon successo – afferma Castanini – negli ultimi anni abbiamo avuto solo pochi minuti di fermo macchina dei due-tremila sistemi funzionanti. Più facciamo le cose bene, più le applicazioni aiutano a controllare le emergenze».

Castanini ricorda che Liguria Digitale ha un sistema di calcolatori che viene considerato uno dei migliori in Europa, «certificato per otto volte dagli organi internazionali come sistema di altissimo livello anche per la cosiddetta "business continuity", abbiamo generatori che consentono il funzionamento dei nostri sistemi per ore anche con mancanza di corrente».

Privacy & Cookies Policy