



23 novembre

SESSIONE TEMATICA  

I PROGETTI EUROPEI CHE COINVOLGONO GENOVA, LA LIGURIA e LE AZIENDE DEL TERRITORIO

Ore 16.00 – 18.00

Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

E' prevista la traduzione simultanea ita-eng-ita

Durante la settimana in cui si svolge la Genova Smart Week si terranno a Genova i meeting di progetto tra i partner dei progetti europei CELSIUS ed UNaLab che coinvolgono il Comune di Genova. Oltre a questi meeting si terranno alcuni workshop dedicati ai progetti, che sono inclusi nel palinsesto delle conference, ma dato che non tutti i progetti organizzano dei workshop dedicati e che ci sono progetti in avvio, quali Elviten e Force, che non hanno ancora la possibilità di presentare dei risultati, si è deciso di inserire all'interno del palinsesto una sessione dedicata a presentare tutti i progetti che l'amministrazione sta seguendo al momento, nonché alcuni progetti che sono seguiti da partner dell'evento.

16.00 **Ripresa dei lavori**

16.05 **Introduzione e moderazione**

Paolo Castiglieri, Segretario **Associazione Genova Smart City** e Direzione Pianificazione Smart City, **Comune di Genova**

Interventi sui progetti:

16.20 *Il progetto UNaLab*

Andrea Balestrini, Land

16.35 *Il progetto FORCE*

Ilaria Marzoli, AMIU

16.50 *Il progetto smartgrid PODCAST – Piattaforma di ottimizzazione della distribuzione elettrica tramite uso di dati da contatori elettronici e sistemi di accumulo distribuito*

S. Bianchi, Softeco / Stefano Massucco, Delegato del Rettore per il risparmio energetico di Ateneo – DITEN, **Università degli Studi di Genova**



- 17.05 *Il progetto PURE COSMOS*
Enrica Spotti, Comune di Genova
- 17.20 *Il progetto Weenmodels*
Alessandra Risso, Responsabile Coordinamento Progetti Europei Area Servizi, **Comune di Genova**
- 17.35 *It won't be smart until it is inclusive: the Risewise project*
Evert-Jan Hoogerwerf, Project manager and past president, **AAATE - Association for the Advancement of Assistive Technology in Europe**
- 17.50 **Domande**
- 18.00 **Chiusura lavori**