



Supporting the decision-making in urban transformation with the use of disruptive technologies

## SoPoLab in URBANITE: tavoli tecnici per innovare la mobilità nelle aree urbane

Messina, Piazza Unione Europea, Palazzo Zanca - Salone delle Bandiere  
17-12-2021 ore 10:00

Evento organizzato dal Comune di Messina in collaborazione con AlmaDigit

### Modera: Maria Fazio

#### SALUTI

##### 10:00 Introduzione dei lavori

Maria Fazio

*Responsabile SoPoLab, Progetto EU URBANITE*

##### 10:05 Le politiche di mobilità della città di Messina

Salvatore Mondello

*Assessore alla Mobilità del Comune di Messina*

#### RELATORI

##### 10:20 Il progetto H2020 URBANITE

Placido Accolla

*RUP del progetto URBANITE, Comune di Messina*

##### 11:10 Il sistema di mobilità della città di Messina: I nuovi parcheggi intermodali

Silvana Modello

*Mobility Manager, Comune di Messina*

##### 10:30 Il progetto URBANITE per la mobilità urbana a Messina

Giovanni Parrino

*Consulente Smart City progetti H2020, Comune di Messina*

##### 11:25 Smart City e Smart Mobility: il digitale come opportunità

Massimo Villari

*Professore Ordinario di Informatica e Consulente Accademico  
Smart City progetti PON Metro per il Comune di Messina*

##### 10:45 Le azioni Unime per la mobilità

Adele Marino

*Mobility Manager dell'Università degli Studi di Messina*

##### 11:35 SoPoLab e avvio tavoli tecnici

Maria Fazio

*Responsabile SoPoLab, Progetto EU URBANITE*

##### 11:00 La mobilità multimodale nei contesti urbani moderni

Massimo Di Gangi

*Professore Ordinario di Sistemi di Trasporto,  
Università degli Studi di Messina*

##### 11:50 L'utilizzo della piattaforma collaborativa DECIDIM

Francesco Martella

*PhD Student progetti PON Dottorati Innovativi in ambito  
Smart Mobility*

12:05 Dibattito e Conclusioni

12:30 Chiusura

Gli interessati sono pregati di iscriversi al link: [https://docs.google.com/forms/d/1x4PI0b0mAtB0Blf7E0myBXYSHtUgB7\\_ILU3xiD77yUM](https://docs.google.com/forms/d/1x4PI0b0mAtB0Blf7E0myBXYSHtUgB7_ILU3xiD77yUM)