

25 SETTEMBRE 2014

Centro Congressi
AREA Science Park, Trieste

PIANIFICARE LA MOBILITÀ URBANA SOSTENIBILE PER UNA GESTIONE PIÙ EFFICIENTE DEI TRASPORTI E UNA MIGLIORE QUALITÀ DELLA VITA NELLE CITTÀ

PROGRAMMA

8.45 **Registrazione dei partecipanti**

9.15 **Saluti istituzionali**

- *Stefano Casaleggi*, Direttore Generale - AREA Science Park
- Rappresentante del Ministero dell'Ambiente
- *Mariagrazia Santoro* - Assessore alle infrastrutture, mobilità, pianificazione territoriale, lavori pubblici, università - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

9.45 **Apertura dei lavori**

Il Progetto BUMP: supportiamo gli enti locali nella pianificazione della mobilità urbana sostenibile
Fabio Tomasi, Coordinatore Progetto BUMP - AREA Science Park

10.00 **Pitch event**

Organizzazioni selezionate presentano soluzioni tecnologiche innovative per i problemi della mobilità urbana.

NE-T BY TELERETE NORDEST

Soluzioni tecnologiche innovative per la mobilità nella smart city - *Federico Filira*

BRINGME

Jobjob: l'innovativo servizio di carpooling aziendale per una mobilità sostenibile - *Gerard Albertengo*

PARCHEGGIAMI.IT

Il primo garage-sharing in Italia - *Paolo Dal lago*

BLU ZONE

Sistemi integrati per la mobilità - *Francesco Marzaro*

FONDAZIONE UNIPOLIS

Il progetto Sicustrada: migliorare la sicurezza stradale per una mobilità più sostenibile - *Fausto Sacchelli*

Dopo le presentazioni, i rappresentanti delle suddette organizzazioni saranno disponibili presso le postazioni allestite nel Centro Congressi per incontrare i partecipanti alla conferenza durante la pausa caffè.

10.30 **Pausa caffè e opportunità di networking**

Le lingue ufficiali della conferenza sono l'italiano e l'inglese
Sarà disponibile un servizio di traduzione simultanea

11.30 **Conclusioni dei lavori del laboratorio del giorno precedente per lo scambio e la condivisione di esperienze e know-how**

Il 24 settembre, funzionari tecnici provenienti da 9 Paesi europei che lavorano negli enti locali partecipanti al Progetto BUMP si incontrano per discutere problematiche comuni e soluzioni adottate nelle varie realtà coinvolte. Le conclusioni verranno presentate nel corso della conferenza. Di seguito gli argomenti trattati.

'Come rendere più sostenibili gli spostamenti casa-scuola?'

'Quali sono le soluzioni migliori per promuovere la sostenibilità economica, sociale ed ambientale negli spostamenti casa-lavoro?'

'Piani Urbani della Mobilità Sostenibile per le località di interesse turistico'

12.00 **Soluzioni concrete per la mobilità sostenibile: le proposte di alcuni Progetti europei**

12.00 PUMAS - Planning Sustainable Regional-urban Mobility in the Alpine Space
Soluzioni innovative ed efficaci per le città dello Spazio Alpino
Giuseppe Mella - Comune di Venezia

12.20 POLYSUMP - Planning Sustainable Mobility Together
Una metodologia di ricerca per la pianificazione della mobilità nelle località policentriche
Gasper Kleč, Development Centre of the Heart of Slovenia - Litija (Slovenia)

12.40 SEEMORE - Sustainable and Energy-Efficient Mobility Options in Tourist Regions in Europe
Favorire la mobilità sostenibile nelle località turistiche
Sara Baronio, Iniziativa Centro Europea - Trieste

13.00 **Dibattito e conclusioni**

Fabio Tomasi, Coordinatore Progetto BUMP - AREA Science Park

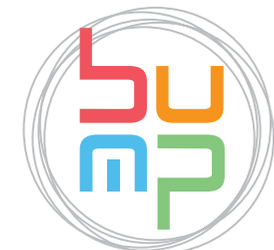
13.30 **Chiusura dei lavori**

13.30 **Pranzo**

www.bump-mobility.eu



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union



BOOSTING
URBAN
MOBILITY
PLANS