

## SMART MOBILITY IN SMART CITIES

A cura del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Salerno  
 in collaborazione con le Unità di Ricerca EnSIEL delle Università della Campania

Giovedì 22 marzo, ore 9.30 - 13:00  
 Sala Europa/pad 4

- 9.30 Registrazione
- 9.45 Modera Enrico DEURINGER - RAI Campania  
**Apertura lavori**  
 Sergio VETRELLA – Assessore ai Trasporti, Viabilità e Attività Produttive della Regione Campania  
 Anna DONATI – Assessore alla Mobilità del Comune di Napoli  
 Luca CASCONI – Assessore alla Mobilità del Comune di Salerno
- 10.15 Massimiliano ZAZZA - *Direttore Div. 1 – DGSISC* - Ministero Infrastrutture e dei Trasporti  
***Gli ITS: lo snodo tra logistica e mobilità urbana***
- 10.30 Bruno MONTELLA – Prof. Ordinario di Tecnica ed Economia dei Trasporti - UniNA  
***Sostenibilità dei trasporti urbani***
- 10.45 Marieke REIJALT – Executive Director - European Hydrogen Association  
***L'idrogeno per la mobilità***
- 11.00 Paola BELARDINI – Direttore Istituto Motori - CNR  
***Soluzioni e tecnologie per una mobilità sostenibile***
- 11.15 Giovanni PEDE – Responsabile laboratorio veicoli a basso impatto ambientale - ENEA  
***Smart-ring della città dell'Aquila: un progetto di elettromobilità***
- 11.30 Antonio PICCOLO – Prof. Ordinario di Sistemi Elettrici per l'Energia - UniSA  
***Impatto della mobilità elettrica sulla infrastruttura di rete***
- 12.00 Tavola rotonda dei costruttori automobilistici con i rappresentanti di:  
 Micro-Vett, Piaggio, Renault.

Alla giornata interverranno: il prof. Umberto De Martinis (Università di Napoli Federico II), il prof. Domenico Villacci (Università del Sannio), l'avv. Massimiliano Giordano (Presidente di Salerno Mobilità), l'ing. Giancarlo Savino (Energy Manager Comune Salerno), Ing Aldo Paribelli (Anm, Napoli).

Per i partecipanti è prevista la possibilità di effettuare, presso la Mostra d'Oltremare, **TEST DRIVE** con autovetture elettriche messe a disposizione dai costruttori. L'accesso avviene attraverso prenotazioni effettuabili in loco presso gli stand dei costruttori.