

28 Giugno 2024

Museo della Rappresentazione (MURA) - Villa Zingali Tetto, via Etnea 742, Catania, Italia

Digitalizzazione e MaaS per una mobilità sostenibile

attraverso una migliore integrazione tra domanda, offerta di servizi e ricerca - Tavola rotonda

Agenda

14:00-17:15

Operatori di trasporto ed enti territoriali

Moderatore: prof. Matteo Ignaccolo (Università di Catania)

Contestualizzazione della tematica a livello nazionale

- Comune di Catania (Fabio Finocchiaro)
- Comune di Caltanissetta (Giuseppe Sciandra)
- Ferrovia Circumetnea Catania (Mario Lo Bello)
- Azienda Metropolitana Trasporti e Sosta Catania (Giacomo Bellavia)

Operatori piattaforme digitali

Moderatore: prof. Giuseppe Inturri (Università di Catania)

Contestualizzazione della tematica a livello nazionale

- Unipoltech (Paola Carrea)
- Edisonweb (Riccardo d'Angelo)
- Almaviva (Giuseppe Agostini)
- Engineering (vittorio Pettonati)
- Nord-com.it (Massimo Albanese)
- MyCicero (Giuseppe Mascino)

Progetti di ricerca per integrare domanda ed offerta di mobilità mediante digitalizzazione e MaaS

Moderatore: prof. Bruno Dalla Chiara (Politecnico di Torino)

- SUITABLE - SUstainable mobility and AccessiBiLity in pEriurban environments (Elena Maggi -- Università degli Studi dell'Insubria, Matteo Colleoni - Università di Milano Bicocca)
- MOST (Nadia Giuffrida - Politecnico di Bari)
- WEAKITRANSIT/SMART3RFLEETS/MAAS4PAF (Michela Le Pira - Università di Catania)
- HPC/Samothrace (Giovanni Calabrò - Università di Catania)
- URGET VADEMECUM 2030-50 (URban de-pollution and de-carbonisation from emissions GEnenerated by Transport systems: eVALuation of DEdicated Methodologies (Francesco Alberti - Università di Firenze)
- SUSTAIN - Specific User Sustainability Through Accurate Index Number (Andrea Scagni - Università di Torino)

17:15-17:30

Dibattito e Conclusioni