



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

MOST Spoke 9 - Urban Mobility

codice progetto: CN00000023 - PNRR – M4C2 Inv. 1.4



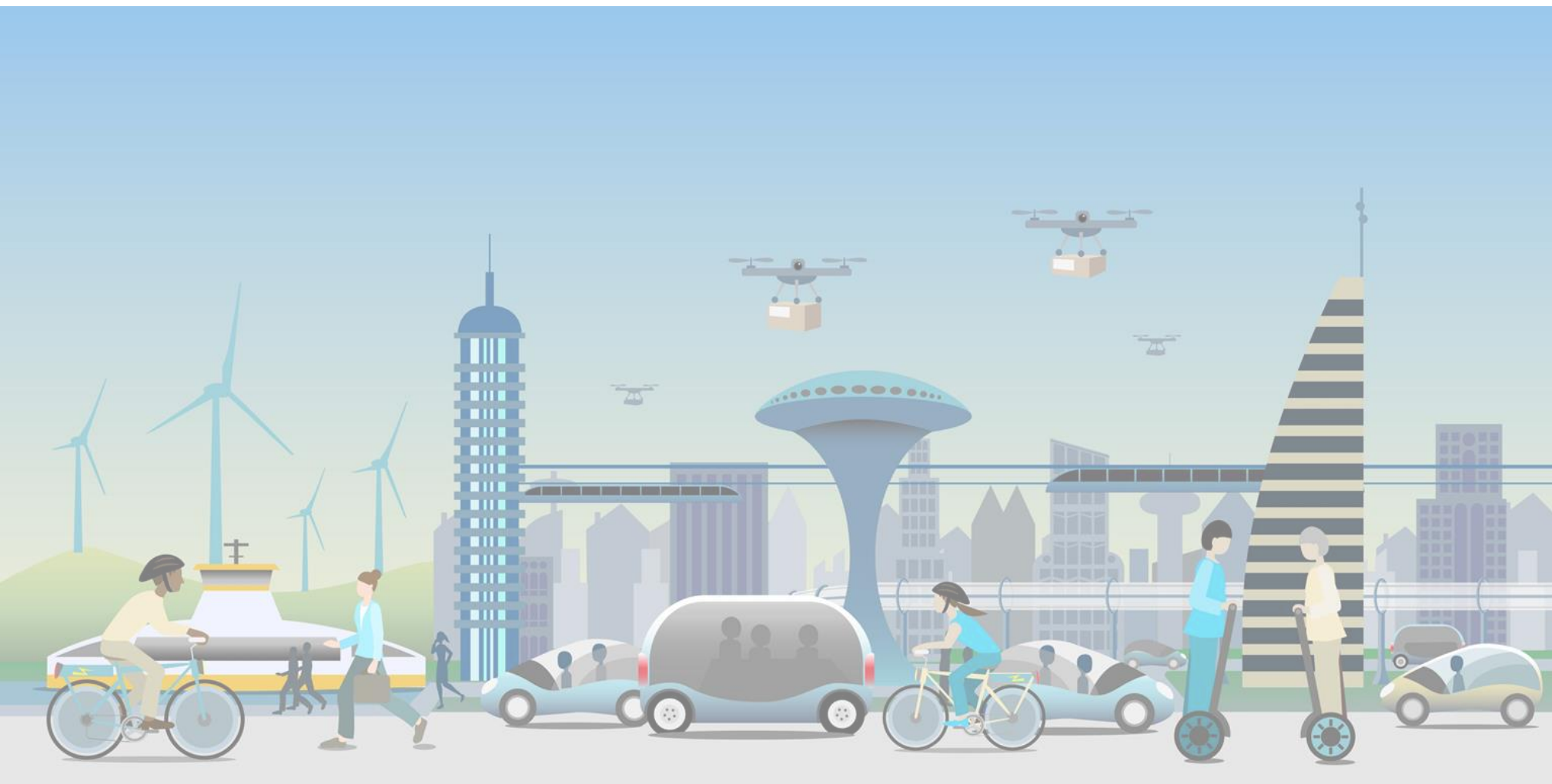
18 LUGLIO 2024



10:00-16:00



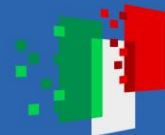
ANAS Smart Road Center
Ponte Galeria 00148 RM



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

 **anas**
GRUPPO FS ITALIANE

MOST
CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE



Programma:

10:00 - 10:10 **Registrazione e welcome coffee**

10:10 - 10:20 **Saluti istituzionali**

Luigi Carrarini, ANAS - Gruppo FS, Responsabile Centre of Excellence Smart Road & SHM

10:20 - 10:40 **Aggiornamento sulle attività del MOST**

Ferruccio Resta, Presidente MOST

10:40 - 10:50 **Aggiornamento sulle attività dello Spoke 9 - Urban Mobility**

Gaetano Fusco, Coordinatore Spoke 9

10:50 - 11:50 **La gestione della mobilità urbana**

Daniele Ronsivalle, Università degli Studi di Palermo

Dario Ferrillo, Almaviva

Luca Beccastrini, Ferrovie dello Stato Italiane

Natalia Isaenko, Università di Roma La Sapienza

Mauro Starinieri, Lutech

11:50 - 12:50 **La manutenzione e la sicurezza**

Davide Lo Presti, Università degli Studi di Palermo

Davide Chiola,, Autostrade (Movyon); Felice Giuliani, Università degli Studi di Parma

Ernesto Alberghina, Pirelli; Felice Giuliani, Università degli Studi di Parma

Matteo Amabili, Leithà/UnipolSAI

Mauro D'Apuzzo, Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale

12:50 - 13:20 **Light Lunch**

13:20 - 13:50 **Visita al Centro Smart Roads ANAS - GRUPPO FS**

13:50 - 14:30 **Le analisi sperimentali sulla mobilità attiva**

Italo Meloni, Università di Cagliari

Chiara Ravagnan, Italferr- Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Barbara Caselli, Università degli Studi di Parma

Ivan Blecic, Eleonora Sottile, Università degli Studi di Cagliari

14:30 - 15:50 **Il controllo degli Hub e dei corridoi multimodali**

Monica Nicoli, Politecnico di Milano

Diego Franceschini, Autostrade (Movyon)

Francesco Pedol, FNM E-VAI; Michele Vignali, Politecnico di Milano

Marco Giuliani, Thales Alenia Space

Adriano Alessandrini, Università degli Studi di Firenze

Fabio Massimo Frattale Mascioli, Università di Roma La Sapienza

Antonio Carcaterra, Università di Roma La Sapienza

15:50 - 16:00 **Conclusioni**

Gaetano Fusco

