



HYBRID >>

Mobilità sostenibile, etica e sicura per la comunità

09 giugno 2022 | 12.00-13.00

Palazzina Tecnopolo Bologna CNR

Area della Ricerca CNR, Via P. Gobetti 101, Bologna

In un contesto che vede un'evoluzione della mobilità dei cittadini, oltre al significativo aumento della presenza di **tecnologia e software intelligenti** nei veicoli, è evidente la necessità che **i trasporti e le città crescano** in risposta a tali evoluzioni.

Data l'importanza dei **temi etici** di sostenibilità sociale, ambientale ed economica, il **Tecnopolo CNR promuove un confronto** sull'utilizzo di **nuove tecnologie applicate alla mobilità** (interazione uomo-macchina, AI e robotica), sulla **ricerca di soluzioni** di logistica innovativa, sulla riduzione dell'inquinamento e valorizzazione del territorio per il **benessere della comunità**.

Tavola rotonda

Dott. Nicola Armaroli

CNR - ISOF

Dirigente di Ricerca

Dott. Tommaso Colombo

aHead Research - Spindox S.p.A.

Responsabile Ricerca AI

Dott. Marco Spinedi

Interporto Bologna

Presidente

Dott.ssa Giovanna Trombetti

Città Metropolitana di Bologna

Dirigente Area Sviluppo Economico

Programma

Ore 10.30 - 12.00

Welcome coffee e visite al Tecnopolo

Visite su prenotazione:

<https://forms.office.com/r/hz11h1rJ27>

Ore 12.00 - 13.00

Tavola rotonda

Evento online:

digital.rdueb.it

Modera Philip Taylor

A cura di MISTER Smart Innovation **gestore** Tecnopolo

In collaborazione con Proambiente e CNR