



Trasporti e mobilità sostenibile e intelligente



21 aprile 2021

Evento pubblico

L'evento intende avviare un confronto approfondito al fine di individuare alternative sostenibili in grado di soddisfare i bisogni di mobilità di persone e merci attraverso soluzioni e sistemi più economici, accessibili, sani e puliti. Saranno oggetto di confronto anche i temi della pianificazione della mobilità a scala nazionale, regionale e locale, nonché i nuovi carburanti, le tendenze in atto e gli scenari di sviluppo dei veicoli a basso impatto ambientale compresi i servizi di mobilità condivisa. Importante sarà anche la discussione sulle infrastrutture strategiche (reti di trasporto e sistemi di stoccaggio, reti di distribuzione dei nuovi carburanti).

Nell'incontro verranno approfondite le seguenti tematiche:

- la sostenibilità nel trasporto pubblico locale
- la mobilità dolce
- la mobilità elettrica
- l'innovazione nella motoristica
- i nuovi carburanti
- la logistica merci

Per partecipare all'evento occorre registrarsi al seguente link
<https://platform.eventboost.com/e/per-percorso-pta/25937>

Programma

9:30 Apertura dei lavori

Morena Diazi - Direttore Generale Economia della Conoscenza, del lavoro e dell'impresa della Regione Emilia-Romagna

9:45 - 10.00 Intervengono

Andrea Corsini - Assessore a Mobilità e trasporti, infrastrutture, turismo e commercio)

10:00 - Tavola rotonda:

Coordinamento: **Enrico Cancila** - Art-ER

Partecipano

Paolo Ferrecchi - Direttore generale cura del territorio e dell'ambiente della Regione Emilia-Romagna, **Claudio Rossi** - Clust-ER Mech; **Alberto Sogni** - Cluster Greentech; **Giuseppe Nigliaccio** - ENEA; **Valentina Cellini** - ENEL X; **Licia Balboni** - Federmetano; **Andrea Bardi** - ITL; Andrea Simone - **Unibo**; Stefano Curli - **CUP-ER**

Cases History

Andrea Bottazzi - TPER

Stefano Valentini - Il progetto Biomether -ART-ER

12:30 - 13:00 Conclusioni

Vincenzo Colla - Assessore Sviluppo economico e green economy, lavoro e formazione della Regione Emilia-Romagna

