

ENERGY HUB

Smart mobility e new travel experience per ridisegnare il valore degli asset

a cura di DomusAir

12 ottobre 2022

Ore 10:00-11:00

NME ARENA TALK

Una reale transizione dei sistemi e mezzi di mobilità individuali dal combustibile fossile all'elettrico è possibile solo con un ripensamento complessivo delle infrastrutture di rifornimento/ricarica. Non solo un ripensamento tecnologico (colonnine al posto di distributori), ma reimmaginando la funzione dei punti di ricarica dal punto di vista da un lato della travel experience del viaggiatore, dall'altro come opportunità di valorizzazione di asset oggi inutilizzati e generazione di business nuovi o aggiuntivi. In questa visione, i punti di ricarica – in particolare quelli situati nelle aree periurbane - sono concepiti come hub di servizi e di esperienze ad alto valore aggiunto per il viaggiatore che consentono di dare valore al tempo di sosta, assolvendo a diverse funzioni (dalla riunione di lavoro in salette meeting al relax al leisure), ma anche come snodo 100% sostenibile in una rete di mobilità multimodale di nuova generazione.

Strutturare una rete di "Energy Hub" di nuova generazione significa mettere a fattore comune le competenze e le opportunità di business di diversi attori, anche fino a oggi estranei alle filiere della mobilità. L'evento metterà a confronto alcuni di questi possibili attori per approfondire le attese e le opportunità di questa trasformazione che è ormai alle porte.

PROGRAMMA

10:00 TAVOLA ROTONDA

Modera: **Giulio De Carli**, Direttore scientifico di DomusAir, Founder & Managing Partner One Works

Emilio Bellingardi, Direttore Generale, SACBO

Ilaria Mariotti, Associate Professor of Urban and Regional Economics, DASTU – Politecnico di Milano

Elena Maspoli, Head of Special Situations Energy, Illimity

Giorgio Medici, Direttore Environment and Airport Safety – SEA Milan Airports

Matteo Milanese, Ceo, Brebemi Group

Giorgio Moroni, Amministratore delegato, FreeToX – Autostrade per l'Italia

11:00 Chiusura dei lavori

