

In collaborazione con



Con il patrocinio di



Technical Partner



Media Partner



Progetto 1.7 "Tecnologie per la penetrazione efficiente del vettore elettrico negli usi finali", finanziato nell'ambito dell'Accordo di Programma tra ENEA e Ministero dell'Ambiente sulla Ricerca Sistema Elettrico (PTR 22-24)

CRIET Incontra è l'attività del Centro di Ricerca Interuniversitario in Economia del Territorio che si propone di far confrontare, su una serie di tematiche di primario interesse per lo sviluppo territoriale, gli studiosi con i decisori delle imprese e delle istituzioni, le idee con i fatti, le teorie con le pratiche. Tramite CRIET Incontra studiosi, esponenti delle maggiori istituzioni pubbliche e private in Italia, mettono a disposizione le loro conoscenze e i risultati dei progetti di ricerca per poter dare un apporto significativo allo sviluppo sostenibile del territorio, e presentarsi come supporto operativo per lo sviluppo delle economie locali.

L'obiettivo principale di CRIET Incontra è quello di aiutare a spiegare le relazioni che si intrecciano, su un determinato territorio, tra dinamiche delle imprese e dinamiche delle istituzioni affinché esse assumano un ruolo adeguato nell'analisi scientifica e nella valutazione strategica dei singoli decisori.

INFO:

www.criet.unimib.it

criet.incontra@unimib.it

SEDE INTERUNIVERSITARIA

Università di Milano-Bicocca, Edificio U7

Via Bicocca degli Arcimboldi 8 - 20126 Milano

Mobilità elettrica ANALISI E PROSPETTIVE DEL CONTESTO ITALIANO

ROMA, 21 giugno 2024
SALA CONVEGNI
DELLA DELEGAZIONE DI ROMA
DI REGIONE LOMBARDA
Via del Gesù, 57



Mobilità elettrica

ANALISI E PROSPETTIVE DEL CONTESTO ITALIANO

Project leader: Roberto Chierici

L'elettrificazione dei veicoli è spesso indicata come principale soluzione al problema delle esternalità negative connesse alla mobilità urbana. Negli ultimi anni si è assistito a un proliferare di modelli di veicoli elettrici, nonché alla diffusione di soluzioni di modelli di sharing mobility fondati su flotte di mezzi ad alimentazione ibrida o completamente elettrica. La diffusione di queste soluzioni di mobilità elettrica, associata alla presa di coscienza delle criticità connesse, ha portato una pluralità di soggetti a interrogarsi sulla effettiva validità di questo nuovo modello di mobilità per le città italiane.

In tale scenario, CRIET, in collaborazione con ENEA, ha condotto una attività di ricerca volta a indagare l'effettiva soddisfazione dei cittadini italiani rispetto alle diverse soluzioni di mobilità elettrica attualmente a loro disposizione. Grazie al coinvolgimento di alcuni dei più importanti operatori del settore mobilità operanti in Italia e attraverso un'attività di social listening realizzata facendo ricorso alle più recenti soluzioni di data analysis, CRIET ha quindi realizzato un'indagine volta a investigare le opinioni degli utenti dei servizi connessi alla mobilità elettrica.

Il convegno "Mobilità elettrica. Analisi e prospettive del contesto italiano" rappresenta dunque un momento di dialogo nel corso del quale professionisti del settore, accademici e rappresentanti delle istituzioni avranno modo di confrontarsi non soltanto sullo stato attuale della diffusione della mobilità elettrica nel nostro Paese, ma anche di dibattere per delineare insieme quali siano i prossimi step da realizzare per favorire una sempre maggiore diffusione di modelli innovativi di mobilità su tutto il territorio nazionale

Programma

10.00 Accredimento dei partecipanti

10.30 Saluti Istituzionali

*Assessore ai Trasporti e Mobilità sostenibile,
Regione Lombardia*

10.40 Apertura dei lavori

Nicoletta Gozo
*Researcher e Referente Roll-out Tecnologico
e rapporti con Istituzioni e Stakeholder,
ENEA TERIN-ICER*

10.45 Presentazione della ricerca

Roberto Chierici
*Professore associato, Università degli Studi di Milano-Bicocca
e CRIET Senior Research Consultant*

Ilaria Giordani
Managing Partner, OAKS Srl

11.00 Tavola Rotonda

Gerardo Capozza
Segretario generale, ACI - Automobile Club d'Italia

Angelo Di Gregorio
*Professore ordinario,
Università degli Studi di Milano-Bicocca e Direttore CRIET*

Francesco Naso
Segretario Generale, Moutus-E

Federico Rivelli
E-Mobility Project Manager, ENER HUB

Giuseppe Tammaro
Chief Executive Officer, PowerMove

Fabrizia Vigo
*Responsabile Relazioni Istituzionali, A.N.F.I.A.
Associazione Nazionale Filiera Industria
Automobilistica*

Moderatore

Emanuele Martinelli
CEO, Energia Media

12.30 Conclusione dei lavori

Gilberto Dialuce
Presidente, ENEA

Per informazioni scrivere a
criet.incontra@unimib.it



Inquadra il QR Code per iscriverti