



ELECTRIC DAYS

Scopri l'elettrico
che fa per te
» OBIETTIVO 2035

ROMA / Laghetto dell'EUR
chalet del lago

5 6 7 maggio 2023

In collaborazione con **MOTUS-E**

5 MAGGIO

h. 9:00

Apertura accrediti e welcome coffe

h. 9:30

Conferenza stampa anteprima mondiale Pininfarina e-mobility welcome coffe

ELECTRIC TALK

h. 10:00

Introduzione e saluti istituzionali

h. 10:15

Che ci frega delle emissioni!

Interviene:

Valerio Lundini,
Comico

h. 10:30

Roma sostenibile si può fare?

Interviene:

Eugenio Patané,
Assessore alla Mobilità di Roma Capitale

h. 10:45

Destinazione 2035: la visione europea per il futuro della nostra mobilità (e non solo)

h. 11:00

La resistenza alla transione è "umana"

Interviene:

Umberto Galimberti,
Filosofo

h. 11:30

Auto elettriche Made in Europe

Interviene:

Sigrid de Vries,
Direttore Generale ACEA

h. 11:45

"Electric F.A.Q.", gli esperti rispondono (alle domande che ci facciamo tutti)

Intervengono:

Nicola Armaroli,
Direttore di Ricerca CNR,
Silvia Bodoardo
Prof.ssa Politecnico di Torino,
Francesco Zirpoli
Prof. Università Ca' Foscari

h. 12:30

Focus sulle opportunità industriali e sociali connesse all'elettificazione dei trasporti

Interviene:

Massimo Nordio,
Presidente Motus-E

h. 13:00

Pranzo

h. 14:15

Taglio del nastro mostra "Italia Elettrica"

Protagonisti show car e i più significativi progetti sviluppati da start up o aziende italiane in ambito di mobilità elettrica per mostrare e dimostrare che per la filiera dell'automotive nazionale la transizione rappresenta una grande opportunità di cui non bisogna aver paura. Anzi

h. 14:30

Electric Round Table Motus-E

Evento a porte chiuse

h. 17:00

Chiusura Lavori

RISERVA IL TUO POSTO IN SALA

EXPO

5 6 7 MAGGIO

h. 10:00 - 18:00

Electric Village

Esposizione delle diverse soluzioni di mobilità pensate per una transizione ecologica. I brand auto, moto, bici e di micromobilità protagonisti di un percorso espositivo studiato per spiegare i diversi gradi di elettrificazione e il loro impatto in termini di sostenibilità.

6 7 MAGGIO

h. 10:00 - 18:00

#italiaelettrica

Protagonisti show car e i più significativi progetti sviluppati da start up o aziende italiane in ambito di mobilità elettrica per mostrare e dimostrare che per la filiera dell'automotive nazionale la transizione rappresenta una grande opportunità di cui non bisogna aver paura. Anzi.

h. 10:00 - 18:00

Mostra Pininfarina

Un percorso espositivo alla scoperta di Pininfarina: sketch, video, foto che raccontano come il design si applica alla sostenibilità a 360°, dalle auto di produzione alle concept car, dai ciclomotori ai monopattini, dalla nautica ai progetti di sostenibilità legati all'architettura.

EXPERIENCE

h. 10:00 - 18:00

Test Drive "Scopri l'elettrico che fa per te"

Provare... per capire i vantaggi dell'elettificazione accompagnati dagli esperti su **Motor1.com** e **InsideEVs.it**. Agli Electric Days sarà possibile testare su strada le principali tecnologie di elettrificazione (dal full hybrid a full electric) applicate alle ultime novità di mercato.

Un'occasione unica per comprendere le specificità tecniche ma soprattutto per acquisire la consapevolezza necessaria per scegliere un'auto elettrificata nel 2023 in relazione alle proprie esigenze di mobilità.

h. 10:00 - 18:00

Test Ride Urban Mobility

Le strade della nuova mobilità sono quasi infinite e non si percorrono solo a bordo di auto ibride o elettriche: non c'è modo più green per spostarsi in città di pedalare in sella ad una e-bike. Per questo a Electric Days 2023, nella cornice del parco che circonda il Laghetto dell'Eur, sarà possibile provare le principali novità del mondo a pedalata assistita, dalle urban alle enduro, passando per e-mtb e gravel fino alle e-folding.

Una chance unica per toccare con mano tutte le sfaccettature del panorama e-bike e anche per sgranchirsi le gambe!

LAB EXPERIENCE

h. 14:00

@FrascatiScienza Science Party - Electric Days

La transizione ecologica non è un gioco, ma giocando si può capire meglio il futuro che ci aspetta. Questa è la missione di **Frascati Scienza**, un collettivo di oltre 3.000 scienziati che da 15 anni ormai ha l'obiettivo di avvicinare la ricerca scientifica ai cittadini, condividendo l'emozione della sperimentazione e della scoperta. Agli Electric Days 2023 l'associazione di ricercatori laziali porterà attività, quiz ed esperimenti per far scoprire a tutti la scienza che sta dietro ai temi della transizione energetica, agli ecosistemi virtuosi e alla mobilità elettrificata.

OPEN STAGE

6 maggio h. 16:00

@Marcoilgiallino Marco in wonderlab

Tutto quello che ci circonda è chimica e non esiste un modo migliore per capirlo se non facendo esperimenti pazzi. @Marcoilgiallino, anche conosciuto come il Piccolo Chimico ci porta in un viaggio attraverso la chimica del DNA, delle esplosioni e della luce.

7 maggio h. 11:00

@LaFisicaCheCiPiace

Quanta fisica c'è dietro il motore elettrico?

Il motore elettrico è un vero concentrato di fisica. Non è un caso se si citano spesso grandezze quali energia, potenza, forza, rendimento. Ma sappiamo davvero di cosa si tratta? L'amatissimo prof. influencer **Vincenzo Schettini**, seguito da quasi 3 milioni di followers, conosciuto sui social come "La fisica che ci piace", porterà tutti alla scoperta delle più sorprendenti curiosità che contraddistinguono i motori elettrici.

Per contribuire concretamente alla tutela dell'ambiente, Motor1.com e InsideEVs.it, in occasione degli Electric Days 2023, hanno attivato un'iniziativa green in collaborazione con zeroCO2: la realizzazione di una "Foresta Electric Days" in Guatemala.

Il network editoriale adotterà 225 alberi per contribuire in modo significativo alla rigenerazione di questo ecosistema.

