

COMUNICATO STAMPA

E-TECH EUROPE 2024

L'intero settore della mobilità elettrica si ritrova a BolognaFiere (7-8 maggio)

Cormano, 27 marzo 2024 - Un incubatore di idee, progetti, innovazione, sperimentazione, piattaforme di networking, tutti fortemente proiettati verso il futuro. La vetrina è quella di [E-TECH EUROPE 2024](#), **evento internazionale specializzato nell'industria delle batterie, delle tecnologie per l'automotive e della produzione dei veicoli elettrici**. Un importante appuntamento in programma **martedì 7 e mercoledì 8 maggio negli spazi di BolognaFiere**, realtà inserita nel cuore vivo e pulsante della Motor Valley.

Giunta alla terza edizione, **E-TECH EUROPE** ha saputo ritagliarsi un posto d'onore nel panorama fieristico, diventando un punto di riferimento per l'Italia e l'Europa. Missione principale della manifestazione è creare **occasioni d'incontro, business e confronto** tra tutti gli operatori del settore, sostenendo le tantissime aziende che investono in questo comparto chiamato a giocare un ruolo strategico nell'ineludibile sfida della transizione energetica.

Un comparto industriale con **enormi potenzialità di crescita** nel futuro prossimo, grazie anche alle attese misure di incentivazione governativa, annunciate dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy al tavolo Automotive del 1° febbraio scorso. L'auspicata **revisione dell'Ecobonus**, infatti, potrà senz'altro accelerare lo sviluppo della mobilità elettrica nel nostro Paese. I benefici della transizione energetica saranno enormi sul fronte ambientale, della produzione, ma anche per la **creazione di nuovi posti di lavoro**. Dato che emerge dai risultati di un'indagine dell'[Osservatorio TEA](#), guidato dal CAMI (Center for Automotive and Mobility Innovation) del Dipartimento di Management - Università Ca' Foscari Venezia e Consiglio Nazionale delle Ricerche - IRCrES, organismo che analizza le trasformazioni dell'ecosistema automotive italiano.

Numerose quest'anno le novità di **E-TECH EUROPE**, con **oltre 300 espositori** registrati e una **superficie espositiva di 23.000 mq**. Prima fra tutte l'ampliamento del ventaglio di proposte grazie a **una gamma di cinque saloni tematici verticali**, distribuiti in tre padiglioni (16, 21 e 22), capaci di riunire in un unico appuntamento l'intera filiera della mobilità elettrica on-board e off-board. In contemporanea con **E-TECH EUROPE** si svolgerà, infatti, la seconda edizione di [E-CHARGE](#) (padiglione 16), evento interamente incentrato sulle tecnologie e sui servizi per la **ricarica per i veicoli elettrici**.

L'adiacente padiglione 21 sarà animato da [RE-BATTERY](#), in cui il tema principe sarà la raccolta, il riciclo e il riuso delle batterie degli EV e dell'E-mobility. Sempre in questo padiglione, per la prima volta sarà ospitato il **Villaggio AIDAM** (Associazione Italiana di Automazione Meccatronica), in cui saranno esposte e illustrate le più recenti innovazioni nel campo della meccatronica e della robotica applicate al mondo dell'automotive e agli EV in particolare. Troverà poi spazio un corner

a cura di **ANFIA** (Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica) in collaborazione con il campionato internazionale di Formula SAE, mentre l'area esterna sarà dedicata ai test drive.

Ma non è finita qui. Il palcoscenico di **E-TECH EUROPE 2024** sarà condiviso anche con **INTERIORS GLOBAL** (padiglione 21), un nuovo salone tematico dedicato a **materiali, soluzioni e sistemi per l'allestimento degli interni nel settore automobilistico e dei trasporti**. Temi, contenuti ed eccellenze di un mercato, anche questo, in forte espansione sia a livello nazionale sia internazionale. Completa l'offerta espositiva **FORTRONIC** (padiglione 22) l'unico evento italiano dedicato all'elettronica di potenza per l'industria, organizzato da TECNO in collaborazione con Assodel.

Chiude il cerchio una ricchissima proposta di **conferenze**, tavole rotonde, workshop e seminari, tutti di altissimo livello, che movimenteranno la due giorni bolognese, coinvolgendo il mondo della produzione, quello dei servizi e della distribuzione. Tra questi lo **SMART GLASS FORUM**, un focus sulle ultime tecnologie del vetro per auto, e due convegni a cura di **METEF** sulla filiera dell'alluminio per l'industria dei veicoli elettrici.

Durante **E-TECH EUROPE 2024** BolognaFiere ospiterà anche la prima **mostra sulla storia dell'auto elettrica**. Un viaggio a ritroso di 130 anni che arriva sino ai giorni nostri, raccontato attraverso una trentina tra **pannelli e repliche di auto d'epoca**. Un percorso che aiuterà il visitatore ad approfondire la conoscenza sugli esordi di questa tecnologia anche per poterne individuare meglio le potenzialità di sviluppo.

E-TECH EUROPE 2024 è un evento organizzato da **A151 srl** in collaborazione con **BolognaFiere** ed è patrocinato da **ANFIA, UNRAE, MOTUS-E, CONFIMI INDUSTRIA, APINDUSTRIA CONFIMI VICENZA, ASSODEL, ANIASA, ADACI, Confederazione AEPI, KYOTO CLUB, FAST, EUROMOBILITY** e **FEPECS**.

La **pre-registrazione gratuita** a **E-TECH EUROPE 2024**, per gli operatori del settore, è disponibile al seguente link: <https://e-tech.show/pre-registration-entry-pass>

Contatti:

Ufficio stampa E-TECH EUROPE

Tel. +39 02 66306866

E-mail: press@e-tech.show