

COMUNICATO STAMPA

Mostre e conferenze, giovani e motori, nuovi materiali e tecnologie: tutti i “must visit” di E-TECH EUROPE 2024

L'edizione 2024 della fiera internazionale specializzata nell'industria delle batterie, delle tecnologie per l'automotive e della produzione dei veicoli elettrici non smette di sorprendere: ecco gli highlights di quest'anno.

Una manifestazione che si inserisce di diritto tra i più importanti appuntamenti Europei dedicati alle **tecnologie per l'automotive** dell'anno e che ha l'ambizione di rendere il viaggio tra i padiglioni di **BolognaFiere** una vera e propria esperienza immersiva nell'universo della mobilità del futuro: il prossimo 7-8 maggio, [E-TECH EUROPE 2024](#) propone ai suoi visitatori questo e molto di più.

Ben 315 espositori internazionali divisi tra 3 padiglioni e 5 saloni tematici per una **superficie espositiva di 23.000 mq.** In contemporanea con **E-TECH EUROPE** si svolgerà, infatti, la seconda edizione di [E-CHARGE](#), evento interamente incentrato sulle tecnologie e sui servizi per la **ricarica per i veicoli elettrici.**

Tra i punti forti dell'edizione 2024 di **E-TECH EUROPE** rientra l'attesissimo appuntamento con [FORTRONIC](#), l'unico evento italiano dedicato all'**elettronica di potenza** per l'industria, organizzato da **TECNO** in collaborazione con **Assodel.**

Giovani e green motorsport, poi, saranno le parole d'ordine dell'[AREA ANFIA](#), dedicata all'**Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica** e ai **team universitari** che partecipano alla **Formula SAE.** Ingegneri dalle grandi potenzialità provenienti dai più prestigiosi dipartimenti universitari italiani presenteranno ai visitatori i propri progetti e prototipi di auto, moto e componenti, dimostrando che la mobilità elettrica può essere performante anche su pista.

Anche l'esterno del complesso fieristico offrirà esperienze ed emozioni. Nessun rombo di motori, ma non per questo passerà inosservata la [TEST DRIVE AREA](#): è qui, infatti, che i visitatori proveranno l'ebbrezza di salire su un veicolo elettrico per **testarne le prestazioni, le tecnologie e tutte le novità del settore.**

Non mancherà il supporto alle **nuove realtà** che si inseriscono nella filiera della mobilità elettrica con idee, prodotti e servizi innovativi: un'area della manifestazione, infatti, verrà dedicata interamente alle **START-UP**, incubatrici di intuizioni nel settore dell'automotive e della ricarica elettrica, con la volontà di **sviluppare progetti** dal grande potenziale e innescare opportunità di dialogo tra **aziende e giovani startupper.**

Per la prima volta, poi, **E-TECH EUROPE** ospiterà 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.

Per parlare di futuro, bisogna conoscere il passato: è per questo che la manifestazione darà l'occasione ai visitatori di potersi immergere nella [storia dell'auto elettrica](#) grazie alla mostra **"Ritorno al futuro: due secoli di elettrico"**. Non mancheranno totem e pannelli descrittivi ma, soprattutto, **E-TECH EUROPE** esporrà **veicoli** di grande prestigio, tra cui la mitica **Emilia 4 ideata da Onda Solare** e due vetture gentilmente concesse per l'occasione dal **Museo nazionale dell'Automobile di Torino**.

Inoltre, il 7 e 8 maggio, in occasione del **New Technologies and Blockchain Revolution Italian Summit**, anche le eccellenze del territorio e le principali aziende italiane ed europee si danno appuntamento a **E-TECH EUROPE**. Si parlerà di **Digital Transformation** e delle formidabili possibilità fornite dalle nuove tecnologie abilitanti a supporto dei processi di **innovazione delle imprese**, delle **industrie** e delle **istituzioni**.

Per concludere, tra gli highlight dell'edizione 2024 di **E-TECH EUROPE**, anche seminari sul trattamento di nuovi materiali come il **vetro** e l'**alluminio** nella filiera dell'automotive. Si tratta di elementi sempre più strategici e utilizzati nella produzione dei veicoli elettrici, le cui potenzialità verranno approfondite durante due sessioni del fitto programma di convegni. Stiamo parlando delle conferenze **"Smart Glass Forum 2024"**, promossa da **GlassOnline**, ed **"Electric mobility and aluminium supply chain"**, l'evento organizzato da **Metef** per presentare i risultati ottenuti del **Progetto Salema**.

E-TECH EUROPE 2024 è un evento organizzato da [A151 srl](#) in collaborazione con **BolognaFiere** e sponsorizzato da **Carlo Gavazzi Italia**. La manifestazione è patrocinata da **ACI SPORT, ANFIA, ARTES 4.0, 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