

COMUNICATO STAMPA

E-TECH EUROPE 2024

Grande successo di pubblico e operatori per la terza edizione dell'evento internazionale dedicato alle tecnologie per la produzione dei veicoli elettrici

Bologna, 9 maggio 2024 - Si è conclusa con un bilancio più che positivo la terza edizione di **E-TECH EUROPE**, evento fieristico internazionale dedicato alle **tecnologie per la produzione di veicoli elettrici, all'industria delle batterie e alle tecnologie per la ricarica**. Il tutto all'insegna della sostenibilità. Una vetrina d'innovazione capace di riunire in un unico appuntamento l'intera filiera automotive.

I numeri parlano chiaro: nell'arco dei due giorni della manifestazione, il 7 e 8 maggio, **BolognaFiere** ha ospitato ben **4000 presenze tra visitatori e operatori professionali**, accolti da **325 espositori nazionali e internazionali**, da un'area test drive con varie auto e moto elettriche in prova e da un ventaglio di oltre 40 tra conferenze, workshop seminari ed eventi formativi di altissimo livello organizzati in collaborazione con gli oltre 150 relatori provenienti dal mondo accademico, i centri di ricerca, l'industria e le associazioni di settore. Tra questi lo **SMART GLASS FORUM**, sulle ultime tecnologie del vetro per auto, e due convegni a cura di **METEF** sulla filiera dell'alluminio per l'industria dei veicoli elettrici.

Una fiera nella fiera, quella di **E-TECH EUROPE 2024**, con **cinque saloni tematici**, distribuiti in tre padiglioni, su una superficie espositiva di 23.000 mq. In poche parole, un viaggio a 360 gradi nel futuro della mobilità. Parallelamente, infatti, gli spazi fieristici di Bologna hanno fatto da palcoscenico alla seconda edizione di **E-CHARGE**, che ha illustrato le ultime tecnologie e i servizi per la **ricarica dei veicoli elettrici**, accanto ai sottosaloni **RE-BATTERY** (raccolta, smistamento, riciclo e trattamento delle batterie per veicoli elettrici), e **INTERIORS** (appuntamento incentrato sulle soluzioni per l'allestimento degli interni nel settore automobilistico e dei trasporti).

Grande interesse ha suscitato anche il "villaggio" **FORTRONIC**, dedicato all'**elettronica di potenza** applicata alle tecnologie per la mobilità elettrica, allestito da **Tecno** con il supporto di **Assodel** e per la prima volta abbinato a **ROBOTICA**, evento co-organizzato con **AidAM** (*Associazione Italiana di Automazione Meccatronica*): qui si sono potute scoprire le ultime innovazioni nel campo della **meccatronica** e della **robotica** applicate al mondo della produzione di autoveicoli e, soprattutto agli EV. In questo ambito ampio spazio è stato dato, naturalmente, anche alla nuova frontiera dell'IA.

Un viaggio nella storia dell'auto a batterie dai primi dell'Ottocento è stato, invece, offerto dalla **mostra "Ritorno al futuro: due secoli di elettrico"**. Un percorso realizzato attraverso 31 pannelli descrittivi, ma soprattutto con l'esposizione di auto rare, tra le quali l'**Emilia 4**, vettura a energia solare ideata da **Onda Solare**, oltre a due esemplari gentilmente concessi per l'occasione dal **Mauto**, il Museo nazionale dell'Automobile di Torino: una C-60 V - Pope del 1909 e una avveniristica **LEM del 1974** disegnata da Giovanni Michelotti.

Neppure il tempo di archiviare con soddisfazione questa edizione 2024, che gli organizzatori sono già proiettati alla rassegna del prossimo anno. L'appuntamento è per il **15 e 16 aprile 2025**, sempre a BolognaFiere, con la quarta edizione di **E-TECH EUROPE**, che includerà ancora **RE-BATTERY** e

INTERIORS, ma per la prima volta ospiterà anche [CARBON TECH 2025](#), **primo salone italiano dedicato all'industria e al mercato del carbonio e alle sue varie forme e applicazioni**: materiali compositi, fibre di carbonio, grafite, grafene etc.

Un **ringraziamento va a tutti i partecipanti** di questo **E-TECH EUROPE 2024**, agli espositori, ai relatori delle decine di sessioni convegnistiche e degli incontri formativi, e ai professionisti del settore che hanno dimostrato come il settore della mobilità elettrica in Italia e in Europa abbia **enormi potenzialità di crescita**. Ringraziamo anche i partner e le associazioni che hanno patrocinato la manifestazione, per il loro prezioso supporto alla realizzazione di questa seconda edizione.

E-TECH EUROPE 2024 è un evento organizzato da [A151 srl](#) con il supporto di **Carlo Gavazzi Italia**, in collaborazione con **BolognaFiere**. La manifestazione è patrocinata da **ACI SPORT, ARTES 4.0, ANFIA, UNRAE, MOTUS-E, CONFIMI INDUSTRIA, APINDUSTRIA CONFIMI VICENZA, ASSODEL, ANIASA, ADACI, Confederazione AEPI, KYOTO CLUB, FAST, EUROMOBILITY** e **FEPECS**.

Contatti:

Ufficio stampa E-TECH EUROPE

Tel. +39 02 66306866

E-mail: press@e-tech.show