

COMUNICATO STAMPA

E-TECH EUROPE 2023

Grande successo per la seconda edizione dell'evento internazionale interamente dedicato alle tecnologie per la produzione dei Veicoli Elettrici

Si è conclusa con un grande successo la seconda edizione di E-TECH EUROPE, l'unico evento fieristico in Italia dedicato alle soluzioni e alle tecnologie per la produzione dei veicoli elettrici, alle batterie e al loro recupero e riciclo nel segno dell'ecosostenibilità ad emissioni zero. Nei due giorni di manifestazione, 19 e 20 aprile, sono stati presenti più di 4300 visitatori qualificati. Un successo che ha riunito in fiera le più importanti realtà operanti nel settore in un confronto diretto avvenuto, oltre che negli stand degli oltre 260 espositori che occupavano i 12.000 metri quadri dei padiglioni 21 e 22, anche durante i numerosi panel, convegni, test drive e workshop che hanno animato il programma della manifestazione.

Prossimo appuntamento dal 7 all'8 Maggio 2024, sempre a BolognaFiere.

*Cormano, 21 aprile 2023_ "Nessuno si è sognato di restare alla carrozza trainata da cavalli, quando l'auto si impose nello scorso secolo." Con queste parole di **Fulvio Giuliani**, Direttore de "La Ragione", si è aperta la sessione inaugurale di **E-TECH EUROPE 2023**, che nella mattinata del **19 Aprile** ha dato il via alla manifestazione a cui hanno partecipato i massimi esponenti del mondo dell'elettrificazione e dell'automotive, tra cui: **Angelo Raffaele Pelillo** (Commissione Energie Alternative, **ACI**), **Michele Crisci** (Presidente di **UNRAE**), **Federico Capucci** (Cluster Manager, **Clust-ER Mech**), **Francesco Naso** (Segretario generale, **Motus-E**), **Fabrizio Arena** (Partner – Automotive & Mobility, **BIP – Business Integration Partners**) e **Andrea Poggio** (**Legambiente**).*

Gianpiero Calzolari, Presidente di **BolognaFiere**, ha accolto così i visitatori: *"Le fiere servono per raccontare i processi di innovazione di ogni comparto e sono uno strumento importante con cui i distretti si confrontano, si mettono in gioco, si espongono, ma soprattutto sono un'occasione che consente a tutti di rendersi conto dello stato evolutivo del pianeta. La transizione all'elettrico è un processo ormai ineluttabile anche perché abbiamo il compito di risarcire il pianeta degli errori commessi negli ultimi decenni. (...) Le fiere servono anche a questo: dialogare dei problemi presenti con coraggio, per trovare insieme soluzioni efficaci per il futuro e costruire occasioni di crescita insieme."*

E-TECH EUROPE 2023

THE AUTOMOTIVE ELECTRIFICATION INDUSTRY
European Exhibition and Conference on Advanced Batteries
and Technologies for Electric Vehicles and E-Mobility

19-20 APRIL 2023
BOLOGNA EXHIBITION CENTRE - ITALY

2ND EDITION

WWW.E-TECH.SHOW

L'evento, dopo due giorni intensi di business, confronto e condivisione di know how alla presenza di tutta la filiera automotive, ha confermato **E-TECH EUROPE** come appuntamento imperdibile per tutte le figure del settore. Nonostante il blocco ferroviario avvenuto nella seconda giornata di fiera, che ha impedito l'arrivo di molti visitatori da tutta Italia, la manifestazione ha riscosso un grande successo, registrando oltre **3300 operatori specializzati**.

In fiera presenti **oltre 260 espositori**, provenienti da **20 paesi europei ed extraeuropei**, con i principali leader di mercato. Raddoppiata anche la superficie espositiva rispetto alle edizioni precedenti: **due padiglioni** e un layout interamente ridisegnato, con una nuova area espositiva **RE-BATTERY**, dedicata specificamente alla raccolta, smistamento, trattamento e riutilizzo delle batterie dei veicoli elettrici.

Il connubio tra **E-TECH EUROPE 2023** e **FORTRONIC**, da 20 anni l'unico evento dedicato all'**elettronica di potenza** organizzato da **Tecno** con il supporto di **Assodel**, a cui è stata dedicata una area specifica all'interno del padiglione, si è dimostrato ancora una volta vincente, a conferma del legame imprescindibile tra elettronica e mobilità elettrica. *"Siamo veramente soddisfatti di questa seconda edizione insieme ad E-TECH EUROPE. Fortronic ha trovato la giusta collocazione per intercettare chi si sta avvicinando al mondo dell'elettrificazione e ha bisogno di esperti di settore"* – ha commentato **Elena Baronchelli** – General Manager di **Tecno**.

Nella due giorni di conferenze, tanti i dati e le riflessioni che hanno messo in evidenza la necessità, anche per l'Italia, di incentivare il mercato della mobilità elettrica.

22 convegni principali e **25 workshop** organizzati in collaborazione con il mondo accademico, i centri di ricerca, l'industria e le più importanti associazioni di settore. Tra gli appuntamenti più significativi della prima giornata, da segnalare: la sessione **Batteries for automotive in Europe: market, supply chain, programs**, l'**Automotive Glass Technology Forum**, la tavola rotonda organizzata da **Vaielettrico** dal titolo **Emissioni zero dal 2035: la Motor Valley è pronta alla sfida?**, l'incontro **Architecture and integration of EVs** e il **Supercars & Superbikes Summit**.

Centro del dibattito nella seconda giornata invece il riutilizzo, riciclo e smaltimento delle batterie, una componente critica dell'economia circolare della mobilità con tre appuntamenti principali: **Recycling of batteries: reuse, machinery and processes**, **Recycling of batteries: traceability, metals extraction** e **Recycling of electric motors**. **Non solo batterie**.

E-TECH EUROPE 2023 è stato anche un prezioso momento di incontro e connessione tra l'industria, i centri di ricerca e le università, vere fucine di innovazione. Quest'anno ben **cinque Politecnici e Istituti Universitari** e i loro spin off hanno avuto degli spazi dedicati per l'esposizione dei progetti elettrici più innovativi: auto elettriche con pilota e prototipi driverless, moto elettriche e perfino un rover spaziale, espressione delle potenzialità applicative delle tecnologie elettriche ed elettroniche condivise in fiera.



E-TECH EUROPE 2023

THE AUTOMOTIVE ELECTRIFICATION INDUSTRY
European Exhibition and Conference on Advanced Batteries
and Technologies for Electric Vehicles and E-Mobility

19-20 APRIL 2023
BOLOGNA EXHIBITION CENTRE - ITALY

2ND EDITION

WWW.E-TECH.SHOW

Grande successo anche per l'“**Electric Paddock**”, l'area esterna al padiglione, all'interno della quale è stato possibile testare su strada gli ultimi modelli di moto e scooter elettrici messi a disposizione da **ZEROMOTORCYCLE** ed **Energica Motor Company**. Sempre nell'area esterna appositamente allestita, è stato possibile vedere in azione anche una Tesla Model 3 modificata dalla società **2ELECTRON** in grado di emulare le sensazioni di guida di un motore endotermico in termini di performance, sound e vibrazioni, l'**E-KERRY** di **Archimede Energia**, le microcar di **GVZ** ed il sistema di ricarica veloce mobile fornito da **E-GAP**.

Vetrina di innovazione, piattaforma di networking globale, punto di riferimento per l'industria del settore e luogo di formazione e informazione per l'intera filiera: **E-TECH EUROPE**, alla sua seconda edizione, si conferma l'unica manifestazione in Italia e Europa in grado di riunire in un solo evento, tutta la filiera automotive: dai produttori delle singole tecnologie elettriche e elettroniche, ormai fondamentali per l'industria automobilistica, ma trasversali anche a molti altri settori, fino agli sviluppatori della componentistica e le aziende produttrici di veicoli.

Ringraziamo tutte le Aziende che hanno partecipato come espositori, i relatori delle decine di sessioni convegnistiche e degli incontri formativi, e i professionisti del settore che hanno dimostrato come il settore della mobilità elettrica in Italia e in Europa abbia enormi margini di crescita, nonostante siano spesso ostacolati da timori legati al cambiamento.

Un ringraziamento va anche ai partner e alle associazioni che hanno patrocinato **E-TECH EUROPE 2023**, per il loro prezioso supporto alla realizzazione di questa seconda edizione: **MOTUS-E**, **UNRAE** - Unione Nazionale Rappresentanti Autoveicoli Esteri, **AITMM** - Associazione Italiana Travel e Mobility Manager, **FAST** - Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche e **RSE** - Ricerca sul Sistema Energetico.

L'appuntamento con la terza edizione di **E-TECH EUROPE** è per il **7 e 8 Maggio 2024** con tante novità, incluso l'ampliamento dell'offerta espositiva, con un focus su materiali compositi e leggeri ed **INTERIORS GLOBAL**, un nuovo salone tematico interamente dedicato a soluzioni e sistemi per l'allestimento degli interni nel settore automobilistico e dei trasporti.

Contatti:

Ufficio stampa

Silvia Colombo

Tel. +39 02 66306866

E-mail: press@e-tech.show

