

7-9 OCTOBER 2026

BOLOGNA EXHIBITION

CENTRE - ITALY

5th Edition | WWW.E-TECH.SHOW

E-TECH EUROPE 2026

THE ELECTRIC MOBILITY TECH EXHIBITION

COMUNICATO STAMPA

A ottobre E-Tech Europe 2026, la mostra-convegno delle batterie avanzate e delle tecnologie per i veicoli elettrici e ibridi

L'evento tornerà a BolognaFiere nell'ambito di Urban Tech

Cormano, 19 gennaio 2026 – La quinta edizione di **E-Tech Europe**, la manifestazione internazionale dedicata alle batterie avanzate e alle tecnologie innovative per la produzione e il riciclo di veicoli elettrici e ibridi per i settori automotive, trasporti e industriale, si svolgerà **dal 7 al 9 ottobre 2026**, per la prima volta in autunno, a **BolognaFiere**.

L'evento riunisce i principali attori dell'intera filiera del settore, che presenteranno le ultime innovazioni nel campo dell'elettrificazione. Tra queste, solo per citarne alcune, motori elettrici innovativi, batterie di nuova generazione, *inverter*, *Battery Management System (BMS)*, *Software Defined Vehicles (SDV)*, *Advanced Driver Assistance Systems (ADAS)*, *Electric Vehicle Communication Controller (EVCC)*, *Advanced Safety & Security*, materiali per la produzione di celle per batterie, materiali compositi, *additive manufacturing*, strumentazione e macchine per test, elettronica di potenza, software, hardware, sensori, AI, automazione e robotica, sistemi di ricarica rapidi e completi per l'elettrificazione dei veicoli.

La manifestazione offrirà numerose opportunità di networking per connettersi con fornitori, partner strategici e *decision-maker* del settore. Nel 2025, E-Tech Europe ha registrato **oltre 150 espositori** provenienti da **20 paesi**, tra cui Francia, Germania, Belgio, Austria, Svizzera, Regno Unito, Irlanda, Lituania, Israele, India, Stati Uniti, Cina e Singapore. Nel suo ambito si sono svolte **16 sessioni congressuali**, con l'intervento di **50 qualificati relatori**, rivelandosi un'occasione unica per esplorare visioni strategiche e confrontarsi sulle nuove tecnologie per il futuro della mobilità elettrica.

La prossima edizione, che avrà come sempre il supporto delle principali associazioni di settore, vedrà il coinvolgimento di startup, università e istituti di ricerca che contribuiranno a rendere l'evento il punto di riferimento di un comparto con grandi potenzialità. Nel 2025, ad esempio, secondo l'associazione per la promozione della mobilità elettrica **Motus-E**, in Italia sono state immatricolate 94.230 vetture *full electric*, con una **crescita del 46,1%** rispetto all'anno precedente e una quota di mercato che dal 4% è salita al 6,2%.

Nell'ambito di E-Tech Europe 2026, mercoledì 7 ottobre si svolgerà la seconda edizione del **Battery Day**, la conferenza internazionale sull'industria delle batterie in Italia organizzata in

PART OF / PARTE DI



IN COLLABORATION WITH

IN COLLABORATION CON



ORGANIZED BY / ORGANIZZATO DA



IN CONJUNCTION WITH / IN CONTEMPORANEA CON



A151 Srl - HEAD OFFICE: Via Carlo Farini, 34 - 43121 Parma (PR) - Italy - BRANCH OFFICE: Via Antonio Gramsci, 57 - 20032 Cormano - Milan - Italy
TAX Code/VAT number: 02769870342 - Share Capital / 10.000,00 R.E.A. - CCIAA di Parma: PR 265511 - Certified email: a151@legalmail.it

7-9 OCTOBER 2026

BOLOGNA EXHIBITION

CENTRE - ITALY

5th Edition | WWW.E-TECH.SHOW

E-TECH EUROPE 2026

THE ELECTRIC MOBILITY TECH EXHIBITION

collaborazione con **Battery Industry**, il portale di riferimento del settore. Sarà un'importante opportunità di confronto e aggiornamento sulle soluzioni tecnologiche per lo sviluppo dell'industria del trasporto elettrico, con la partecipazione dei principali protagonisti italiani ed europei del comparto.

E-Tech Europe 2026 si terrà nell'ambito di **Urban Tech 2026 - The Urban Technology Show**, il nuovo evento dedicato a *e-mobility, traffic, commuting, security, tlc & data ed environment*. È il primo hub fieristico europeo sulla gestione intelligente delle città, degli agglomerati urbani, delle comunità urbane e dei territori per affrontare e trovare soluzioni a mobilità, traffico, pendolarismo, infrastrutture, sicurezza, innovazione, digitalizzazione, telecomunicazioni, connettività, risorse, energia, sostenibilità e ambiente.

Urban Tech 2026 è composto da diversi saloni e conferenze internazionali quali, oltre a E-Tech Europe 2026, **E-Charge 2026** (industria e del mercato della ricarica EV, colonnine e stazioni di ricarica, tecnologie, infrastrutture e servizi); **Traffic 2026** (gestione del traffico, infrastrutture, sicurezza e controlli, smart roads e smart cities, mobilità intelligente, soluzioni per il parcheggio, trasporto pubblico e collettivo); **Wireless & Towers 2026** (torri di trasmissione, infrastrutture, tecnologie e attrezzature per telecomunicazioni, broadcasting, satcom, settori della sicurezza, smart cities e territorio); **Urban Security 2026** (tecnologie, sistemi, prodotti, soluzioni e servizi per i professionisti della security e della safety).

In contemporanea si terranno anche **Asphaltica 2026** (pavimentazione e costruzione stradale, organizzata da Siteb) e **Saie 2026** (edilizia e costruzioni, organizzata da Senaf).

“In un periodo in cui si discute dell'esigenza di arrivare a una mobilità davvero sostenibile, E-Tech Europe si propone come evento per offrire un panorama completo delle soluzioni più innovative nell'ambito delle batterie e delle tecnologie per i veicoli elettrici – dichiara **Marco Pinetti**, direttore di **A151 srl**, la società che organizza l'evento – La contemporaneità con altre fiere consentirà anche di creare forti sinergie per trovare soluzioni integrate alla gestione intelligente delle città e realizzare nuovi business”.

Contatti: Davide Grassi, Ufficio Stampa A151 srl, cell. 339.4307749, e-mail davide.grassi@a151.eu

PART OF / PARTE DI



IN COLLABORATION WITH

IN COLLABORATION CON



ORGANIZED BY / ORGANIZZATO DA



IN CONJUNCTION WITH / IN CONTEMPORANEA CON



A151 Srl - HEAD OFFICE: Via Carlo Farini, 34 - 43121 Parma (PR) - Italy - BRANCH OFFICE: Via Antonio Gramsci, 57 - 20032 Cormano - Milan - Italy
TAX Code/VAT number: 02769870342 - Share Capital / 10.000,00 R.E.A. - CCIAA di Parma: PR 265511 - Certified email: a151@legalmail.it