



The Only Conference &
Networking Event
on Batteries in Italy

Organized by
Battery Industry
In collaboration with
E-TECH EUROPE

COMUNICATO STAMPA

L'innovazione nel veicolo elettrico a E-Tech Europe 2026

BolognaFiere ospiterà dal 7 al 9 ottobre un qualificato programma di convegni

Cormano (Milano), 22 giugno 2026 – Dalla ricerca e sviluppo nel campo dell'elettrificazione dei veicoli alle prospettive della componentistica italiana, dal futuro della Supply Chain agli scenari della guida autonoma, fino all'analisi di normative, mercato e sostenibilità economica del settore.

Questi alcuni dei temi che saranno trattati nei convegni della 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, in programma **dal 7 al 9 ottobre 2026 a BolognaFiere**.

Le conferenze inizieranno **mercoledì 7 ottobre** con una tavola rotonda sulla **filiera italiana della strumentazione e degli impianti per lo storage energetico**, mentre **giovedì 8 ottobre** si discuterà dell'**innovazione nel veicolo elettrico**, un ambito in cui la ricerca e sviluppo italiana ed europea è chiamata a confrontarsi con i principali leader globali in un settore in cui si gioca una parte significativa del futuro dell'industria automotive in Europa.

Lo stesso giorno si svolgerà anche **Battery Day**, la seconda edizione della conferenza-evento dedicata all'industria delle batterie organizzata in collaborazione **Battery Industry**, portale di settore leader nel mondo con oltre centomila follower su LinkedIn.

La mattina di **venerdì 9 ottobre** le tematiche affrontate a E-Tech Europe 2026 saranno **“Le prospettive della componentistica italiana: hardware, firmware, software”** (a partire da eccellenze quali i sistemi frenanti, le tecnologie derivanti dal motorsport, i software di bordo, la componentistica elettronica ed elettrica, il *firmware embedded* e i servizi di test) e la **“Guida autonoma e V2X, la sfida dei servizi di Smart Road”** (in attesa di un'evoluzione del quadro normativo che consenta il passaggio dalla sperimentazione all'adozione su larga scala, aziende e centri di ricerca continuano a sviluppare soluzioni innovative, spesso sostenute da programmi pubblici di finanziamento).

Nel pomeriggio è in programma un workshop tecnico sull'**elettrificazione dell'off-road**, con un confronto dedicato a tecnologie e componenti disponibili, e la conferenza **“ELV tra normative, mercato e sostenibilità economica”**, appuntamento annuale dedicato ai protagonisti della filiera del recupero, del riciclo, della gestione dei veicoli a fine vita e dei materiali che li compongono.

IN COLLABORATION WITH
 Bologna Fiere

URBANTECH
2026

E-TECH
EUROPE

TRAFFIC

e-CHARGE

WIRELESS
& TOWERS

Q151

AT51 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



The Only Conference &
Networking Event
on Batteries in Italy

Organized by
Battery Industry
In collaboration with
E-TECH EUROPE

Le conferenze possono contare sul qualificato supporto delle principali associazioni di settore tra cui **ADA** (Associazione Demolitori Autoveicoli), **ADQ** (Associazione Nazionale Autodemolitori di Qualità) e **TTS Italia** (Telematica Trasporti e Sicurezza).

Tra gli eventi in programma anche due workshop aziendali: uno dedicato al **futuro della Supply Chain in un ambito di automazione intelligente**, organizzato da **Metel**, e un altro sui risultati ottenuti da **Schaeffler** nello sviluppo di un **veicolo dimostrativo dotato di un sistema di batterie raffreddato a immersione**.

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).

Nell'ambito di Urban Tech 2026 si svolgerà anche **secsolutionforum 2026-The innovative event for the security industry** organizzato da **Ethos Media Group**.

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

Ulteriori informazioni su E-Tech Europe 2026 e sul programma dei convegni sono disponibili all'indirizzo www.e-tech.show.

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

IN COLLABORATION WITH
 Bologna Fiere

URBANTECH
2026

**E-TECH
EUROPE**

TRAFFIC

e-CHARGE

**WIRELESS
& TOWERS**

A151

A151 Srl - Head Office: Via Carlo Farini, 34 - 43121 Parma (PR) - Italy - Branch Office: Via Antonio Gramsci, 57 - 20032 Cernusco - 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