

E-TECH EUROPE 2025



POST EVENT REPORT

15-16 APRIL 2025 | BOLOGNA EXHIBITION CENTRE - ITALY

ORGANISED BY



IN COLLABORATION WITH



Table of Contents

INTRODUCTION	2
EVENT SNAPSHOTS	3
E-TECH EUROPE 2025 IN NUMBERS	4
PARTICIPANTS DEFINED E-TECH EUROPE AS...	5
MEDIA COVERAGE	7
HIGHLIGHTS	13
BATTERY DAY 2025	15
PARTICIPANT BREAKDOWN	20
WHAT DOES THE INDUSTRY SAY ABOUT E-TECH EUROPE	21
SPEAKERS	24
EXHIBITORS	27
SPONSORS & PARTNERS	39
MEDIA PARTNERS	40

“

E-Tech Europe is a real opportunity to strengthen cooperation between institutions, research, and industry to tackle the energy transition together.

”

E-TECH EUROPE 2025 Introduction



Huge success for **E-TECH EUROPE 2025**, the fourth edition of the international trade fair dedicated to the battery and electric vehicle manufacturing industry. The two-day event saw a significant turnout of professionals and industry operators, who had the opportunity to visit the stands of over 150 exhibitors from Italy and 13 other countries (France, Germany, Belgium, Austria, Switzerland, United Kingdom, Ireland, Lithuania, Israel, India, United States, China, and Singapore). There was also strong interest in the 14 conferences and 2 workshops held, which featured more than 50 high-level speakers addressing topics such as the electrification of heavy-duty vehicles, battery development and recycling, new automotive components, as well as prospects for autonomous vehicles.

It provided also an in-depth look on five themes: carbon and composite material technologies, battery recycling, electric industrial vehicles and machinery, vehicle recycling industry, and technology and materials for automotive interiors.

The day before **E-TECH EUROPE**, there was also popular demand for **BATTERY DAY 2025**, the first conference in Italy dedicated to the battery industry, organized by A151 in collaboration with Battery Industry portal. The event welcomed more than 150 industry professionals and featured around 50 researchers, managers and experts who discussed the challenges of the national electric battery market, amid the demands of the energy transition and strong Asian competition. The Italian Minister of Enterprises and Made in Italy, Adolfo Urso, sent a personalized message specifically for the scope of the event: “The government is at the forefront in Europe in designing an industrial policy that supports a green transition that is non-ideological and sustainable, capable of balancing environmental needs, competitiveness, and social impact,” Urso said, “Now common resources and a concrete commitment are needed to regain global technological leadership and ensure true strategic autonomy, starting with batteries.”

E-TECH EUROPE has successfully claimed its position as one of the most important EV events in the European market. It provided an invaluable platform to exchange industry insights, connect with like-minded individuals, exhibit the last technologies, and highlight the sector’s commitment to achieving a decarbonised future. The insightful panel discussions, conference sessions, product showcases, and networking opportunities have equipped the industry with actionable content propelling us towards an electric future.

We are very satisfied with the results of **E-TECH EUROPE** and also with the success of the first edition of **BATTERY DAY**. This double event once again proved to be a unique opportunity for business, networking, and training for all operators involved in the energy transition and in innovative technologies for battery and electric vehicle production.

We are electrified to announce the fifth edition of **E-TECH EUROPE**, scheduled for the first time in the second half of the year, from October 7 to 9, 2026, which is going to be bigger and better in terms of scope, project and participation.

Secure your spot now and drive with us the electric transition!

E-TECH EUROPE 2025

Event Snapshots



In numbers

SQM. **7,500**
EXHIBITION GROSS AREA

3,200
VISITORS

23
SUPPORTING PARTNERS

50
SPEAKERS

151
EXHIBITORS

16
CONFERENCE
SESSIONS

950
CONFERENCE
ATTENDEES

47
MEDIA PARTNERS

Participants defined E-Tech Europe 2025 as...



Electrification Academy

695 follower

1m · ②

We are still inspired from our Italy visit to **E-TECH EUROPE** - here's why 🌟

The strong commitment on bringing both production and battery development capabilities to life in Italy.

- 🔋 Niche battery packs & modules tailored for specific needs.
- ♻️ Advanced recycling technologies for a circular economy.
- 🚗 Key mobility components driving the future of transport.
- 📊 Data-driven predictive maintenance models integrating multiple touchpoints for enhanced reliability.

This is exactly our commitment behind Electrification Academy—a space for knowledge, connection, and progress in electrification.

- ✓ We've just launched, and it's free to explore.
- ✓ Educating engineers on design for recycling and longevity.
- ✓ Educating consumers on battery handling.
- ✓ Educating auto scrap teams.
- ✓ And, just as importantly, fostering more conversations and shared learning across the value chain.



Lorenzo Cucchi · 2°

Sales Account presso Sinergica

2m · ②

[+ Segui](#)

Ho avuto il piacere di visitare **E-TECH EUROPE**, la fiera internazionale dedicata alla mobilità elettrica, all'elettronica avanzata e alle tecnologie energetiche sostenibili 🌟.

Un concentrato di idee, tecnologie e soluzioni che stanno già cambiando il futuro del settore.

Ho potuto confrontarmi con aziende, startup e professionisti che stanno guidando la transizione verso un'economia più elettrica e sostenibile. 🌟

Tra i temi più interessanti: batterie di nuova generazione, sistemi di ricarica intelligenti, elettronica di potenza e mobilità a zero emissioni.

Un evento che conferma quanto sia fondamentale fare rete, condividere competenze e guardare avanti con concretezza e visione.



Luca Toscana · 1°

KAM @ FORTEQ ITALY

2m · ②

Another year is pass away and it is again the time for E-Tech event in Bologna. An exclusive insight on the vehicle electrification, with possibility to meet many experts of the sector, discover about new trends and solutions and an informal way to meet colleagues, clients and suppliers.

Always On! Looking towards infinite and over!!

[Danisi Engineering | E-TECH EUROPE #Electrification](#) 🌟



Martin Absenger · 1°

Transforming data complexity into clarity for smarter ...

3m · ②

Reflecting on the **E-TECH EUROPE** Show in Bologna – what an impressive display of localized tech innovation in Italy! 🇮🇹

A key takeaway was the strong focus on bringing both production and development capabilities home. It was fantastic to see solutions being designed, developed, and manufactured domestically across critical areas:

- 🔋 Niche battery packs & modules tailored for specific needs.
- ♻️ Advanced recycling technologies for a circular economy.
- 🚗 Key mobility components driving the future of transport.
- 📊 Data-driven predictive maintenance models integrating multiple touchpoints for enhanced reliability.

Equally exciting was the glimpse into the future provided by the Formula Student electric and autonomous showcases. The next generation of engineers is clearly pushing boundaries!

This deep commitment to 'Made in Italy' strengthens supply chains and highlights significant Italian engineering prowess in both hardware and software.

It's genuinely great to witness this emphasis on local value creation.

[Electrification Academy, DIVU](#)

Participants defined E-TECH Europe 2025 as



Savino Sciusco · 1*

Providing solutions for your logistics needs | B2B & B2C | ...
3m ·

Un'esperienza positiva e ricca di contenuti all' **E-TECH EUROPE** a Bologna!

Ho apprezzato particolarmente, oltre all'organizzazione generale, il workshop sull'elettrificazione dei veicoli pesanti moderato da **Daniele Invernizzi** che ha dato particolare attenzione ad una "nicchia" alternando i diversi approcci alla tematica dal punto di vista di grandi gruppi come **ABB** con l'intervento di **Alessandro Palmieri** e nuove aziende come **HeavyTech, Inc.** con l'intervento di **Davide De Silvio**.

Grazie a tutti per gli spunti e le opportunità!



Wastes Service Group

Segui

724 follower
2m · Modificato ·

📍 W dniach 15–16 kwietnia 2025 roku w Bolonii odbyły się targi **E-TECH EUROPE** – wydarzenie branżowe skupiające się na elektromobilności, technologiach baterijnych i recyklingu.

➡ Wraz z **Robert Makiela, Łukasz Jankowski i Filip Gabrylewicz** zdecydowaliśmy się odwiedzić tegoroczną edycję planując ekspansję na rynek włoski .

🔍 Nasze obserwacje i wnioski:

💡 Rynek włoski wyraźnie obrął kierunek rozwoju – silnie zaznaczały się inicjatywy związane z produkcją ogniw, materiałów katodowych i elektrolitów.

🌿 Zaskakujący był natomiast brak firm zajmujących się recyklingiem baterii – niektórzy wystawcy wręcz stwierdzali, że „we Włoszech nie ma jeszcze takich potrzeb”. To budzi nasze zdziwienie w kontekście europejskich trendów związanych z gospodarką cyrkularną.

🚧 Wystawa mieściła się w jednej hali, w dużej mierze zdominowanej przez pojazdy elektryczne – **m.in. Tesla, Volvo, Polestar, elektryczna Dallara** czy bolidy zespołów Formuły Student.

🤔 Co ciekawe, brakowało modeli włoskich producentów, co również zwróciło naszą uwagę.

〽 Skala wydarzenia była mniejsza, niż się spodziewaliśmy, co – naszym zdaniem – odzwierciedla aktualne wyzwania branży technologicznej i automotive w Europie.



Devashish Sharma · 2*

Master's in Automation Engineering at ...
2m ·

Segui

Wrapped up an insightful experience at **E-TECH EUROPE** in Bologna!

As someone coming from a robotics and automation background, this summit opened my eyes to the powerful convergence between electrification, energy storage, and mobility technologies, all of which are becoming increasingly networked and intelligent.

I was particularly inspired by the innovations in battery technologies, power electronics, and connected vehicle ecosystems, which directly relate to how we design and operate autonomous robotic systems. The emphasis on sustainable solutions and modular design offered a lot of parallels to how we optimize robotic platforms for adaptability and efficiency.

Grateful for the opportunity to meet brilliant minds, explore groundbreaking tech, and reflect on how cross-domain innovations are shaping our future.



Motorlift

337 follower
2m ·

Segui

🇮🇹 **Motorlift a E-Tech Europe 2025**

Ieri eravamo presenti alla fiera **E-TECH EUROPE** 2025 a Bologna per scoprire le ultime novità nel mondo della mobilità elettrica e delle tecnologie per il powertrain.

Una giornata intensa tra nuove soluzioni, applicazioni innovative e incontri con partner strategici.

Siamo particolarmente orgogliosi di aver visitato il team **Dynamis PRC** Polimi Motorcycle Factory - Dynamics del Politecnico di Milano, presenti con il loro veicolo motorizzato proprio da Motorlift. Un esempio concreto della nostra passione per l'innovazione e la collaborazione con il mondo accademico.

⚡ Acceleriamo insieme il futuro della mobilità.

🇬🇧 **Motorlift at E-Tech Europe 2025**

Yesterday we attended **E-TECH EUROPE** Expo in Bologna to explore the latest trends in electric mobility and powertrain technologies.

It was a dynamic day full of innovation, new solutions, and valuable meetings with key partners.

We were especially proud to visit the Polimi Motorcycle Factory - Dynamics team from Politecnico di Milano, showcasing their vehicle powered by Motorlift. A real-world example of our commitment to innovation and collaboration with academia.

⚡ Let's accelerate the future of mobility together.

Media Coverage



11 aprile 2025 - 15.05

(Teleborsa) - ANFIA sarà presente anche quest'anno alla quarta edizione di E-TECH EUROPE, in programma a BolognaFiere il 15 e 16 aprile 2025. L'evento, a carattere internazionale e patrocinato dall'Associazione, è interamente dedicato alle batterie avanzate e alle tecnologie innovative per la



15 aprile 2025 - 15.53

(Teleborsa) - Batterie innovative e tecnologie per la mobilità elettrica sempre più fondamentali per il tessuto produttivo e la vita quotidiana. Sono il leit motiv della partecipazione ENEA alla quarta edizione di E-TECH EUROPE, la fiera internazionale rivolta a tutti i principali attori della filiera elettrica che si svolgerà a Bologna il 15 e il 16 aprile 2025. ENEA



A E-Tech (15/16 aprile) non solo auto, il futuro dei mezzi pesanti

Gian Basilio Nieddu

3 settimane fa



Appuntamento a Bologna con la conferenza Battery Day (14 aprile) e con E-Tech Europe (15-16 aprile)

Domani, 14 aprile, è in programma **Battery Day 2025**, prima conferenza sull'industria delle batterie in Italia, che vedrà gli interventi di 30 ricercatori, manager e professionisti di alto livello per fare il punto sulle sfide del mercato nazionale delle batterie elettriche. La conferenza, che si terrà presso il Centro Servizi di BolognaFiere, è organizzata da **A151** in collaborazione con **Battery Industry**. Il programma si aprirà con gli interventi di **Francesco De Meo**, advisor automotive ed esperto di mobilità sostenibile presso il ministero delle Imprese e del Made in Italy, e di **Antonio Rinaldi**, responsabile del Laboratorio Tecnologie e Dispositivi per l'Accumulo Elettrochimico dell'ENEA.



TELEBORSÀ

Ultima modifica il 15/04/2025 alle ore 15.48

innovative e tecnologie per la mobilità elettrica sempre più fondamentali per il tessuto produttivo e la vita quotidiana. Sono il leit motiv della partecipazione ENEA alla quarta edizione di E-TECH EUROPE, la fiera internazionale rivolta a tutti i principali attori della filiera elettrica che si svolgerà a Bologna il 15 e il 16 aprile 2025. ENEA sarà presente con un proprio spazio espositivo (Stand 21 - A47 - B50), dove sarà possibile incontrare esperti e partecipare a diversi appuntamenti nel corso delle due giornate della manifestazione.



"E-TECH EUROPE 2025", TORNA FIERA SU BATTERIE E VEICOLI ELETTRICI

ASKANEWS, SANREMO 2023

4 FEBBRAIO 2025 | REDAZIONE STUDIONEWS | ESTERO, TRANSIZIONE ECOLOGICA

"E-Tech Europe 2025", torna fiera su batterie e veicoli elettrici! Milano, 4 feb. (askanews) - Il futuro della mobilità elettrica, le tecnologie per l'elettrificazione dei veicoli, lo sviluppo di batterie avanzate e i nuovi sistemi per la guida autonoma. Saranno questi i principali temi al centro di "E-Tech Europe 2025", la grande fiera internazionale dedicata all'industria per la produzione di batterie e di veicoli elettrici, che si svolgerà nei giorni 15 e 16 aprile a BolognaFiere.

Giunta alla quarta edizione, la manifestazione si rinnova ampliando i settori di riferimento, gli appuntamenti convegnistici e la platea delle aziende partecipanti, con l'obiettivo di radunare l'intera filiera della produzione di autoveicoli, mezzi di trasporto, macchinari e veicoli industriali elettrici ed ibridi.



ATTUALITÀ
E-Tech Europe: torna la fiera su batterie e veicoli elettrici

4 FEBBRAIO 2025
Redazione Business24tv

A BolognaFiere le nuove tecnologie per l'elettrificazione della mobilità. La quarta edizione si svolgerà il 15 e il 16 aprile, in programma anche il "Battery Day"



Elettronica & Mercati

Il sottocosto elettrico

E-Tech Europe 2025: torna a BolognaFiere la fiera dedicata a batterie e veicoli elettrici

EVENTI | Conference | Peri ed eventi | IN EVIDENZA | NEWS

ENERGIA & MERCATO

BOLOGNAFIERE
E-TECH EUROPE 2025: appuntamento il 15 e 16 aprile

Scritto da Redazione il 12 Marzo 2025



15-16 APRIL 2025 | **E-TECH EUROPE 2025** BATTERIES & E-VEHICLE MANUFACTURING INDUSTRY AND TECHNOLOGY BOLOGNA EXHIBITION CENTRE - ITALY

Manca poco più di un mese all'appuntamento con **E-TECH EUROPE 2025**, la fiera internazionale dedicata alle batterie e alle tecnologie innovative per la produzione e il riciclo di autoveicoli, mezzi di trasporto, macchinari e veicoli industriali.

INDUSTRIA ITALIANA
 FABBRICHE, TECNOLOGIE, ABILITÀ, RIS-TECH ED ENERGIA PER FAR CRESCERE LE IMPRESE

DIRETTORE: FILIPPO ASTONE

E-Tech Europe 2025: veicoli elettrici, batterie e riciclo protagonisti a Bologna (15-16 aprile). Con Anfia e Unrae

Alla due giorni a BolognaFiere saranno presenti anche aziende come Autoclima, Beond, Byologix, Cbs, Matcavi, Omron, Eye2drive, Novac

4 Aprile 2025



15-16 APRILE 2025 | BOLGNA FIERE

E-TECH EUROPE

EV Charging Mag 

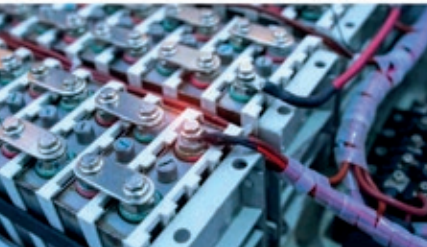
Powering The EV Revolution

Home > Battery Development > Italy Leads New Battery Development at Battery Day 2025

Battery Development

Italy Leads New Battery Development at Battery Day 2025

By Firas NAVARRO March 6, 2025 165 0



03:46

Italy is pushing forward in developing new batteries for electric vehicles. Researchers and businesses are working on more sustainable, powerful, safe, and affordable batteries. To showcase these efforts, "Battery Day 2025," Italy's first networking event for the battery industry, will take place on Monday, April 14, at

INDUSTRY CHEMISTRY

15 e il 16 aprile con la quarta edizione della fiera dedicata all'elettrificazione dei veicoli a 360°

21 Marzo 2025



Manca solo un mese, ma è già tutto pronto per E-TECH EUROPE 2025, rassegna internazionale dedicata alle batterie avanzate e alle tecnologie innovative per la produzione e il riciclo di autoveicoli, mezzi di trasporto, macchinari e veicoli industriali elettrici e ibridi.

L'appuntamento con **E-TECH EUROPE** è per il 15 e 16 aprile a BolognaFiere, nel cuore della Motor Valley. Tante le novità: giunta alla quarta edizione, infatti, la manifestazione si rinnova, ampliando la platea di aziende partecipanti e di settori coinvolti, con l'obiettivo di radunare l'intera filiera dell'elettrificazione dei veicoli.

E-TECH EUROPE 2025 è infatti una vetrina nazionale che abbraccia l'elettrificazione a 360 gradi. Non soltanto **automotive**, ma anche **industria**,

CIRCULAR ECONOMY 

Tutte le novità presentate a E-TECH EUROPE

Circular Economy Let's Talk • Blog • Mobilità • Veicoli Elettrici Tutte le novità presentate a E-TECH EUROPE

g3 

Appuntamento a BolognaFiere con E-TECH EUROPE 2025

Manca pochissimo alla quarta edizione della fiera dedicata all'elettrificazione dei veicoli a 360°

Motori360.it

A Bolognafiere torna E-Tech Europe, l'elettrificazione della mobilità

Colomba 3 mesi fa



Arricchita ed ampliata, torna a BolognaFiere la rassegna internazionale E-Tech Europe su batterie e veicoli elettrici. In programma anche il «Battery Day» sull'industria delle batterie. La manifestazione è prevista per il 15 e 16 aprile

TRUCK NEWS

ANFIA AD E-TECH EUROPE 2025

Per la prima volta, un'area collettiva ANFIA ospiterà le Associate Autoclima, BeonD, Bylogix, CBS Compositi, Matcavi e OMRON



ANFIA torna alla 4^ edizione di E-TECH EUROPE (BolognaFiere, 15-16 aprile 2025) – rassegna internazionale patrocinata dall'Associazione e dedicata alle batterie avanzate e alle tecnologie innovative per la produzione e il riciclo di autoveicoli, mezzi di trasporto, macchinari e veicoli industriali elettrici e ibridi – organizzando,

TECNOLOGIA & INNOVAZIONE

giovedì 10 Apr, 2025

Da lunedì 14 Aprile doppio appuntamento per batterie e veicoli elettrici

Eventi

A cura di Angelica Giomi

A Bolognafiere la conferenza "Battery Day" e la fiera "E-Tech Europe"

In arrivo un doppio evento sulle tecnologie per la mobilità elettrica, l'elettrificazione dei veicoli e le batterie avanzate. Due importanti appuntamenti si svolgeranno infatti a Bolognafiere e vedranno riuniti aziende, enti di ricerca, università, startup e associazioni. Lunedì 14 aprile, è previsto "Battery Day 2025".

greenreport.it

E-Tech Europe 2025: torna la fiera su batterie e veicoli elettrici

Home · News · Green economy · A Bologna il "Battery day", il ministro Urso: «L'industria italiana riprenda la leadership tecnologica nelle batterie»

A Bologna il "Battery day", il ministro Urso: «L'industria italiana riprenda la leadership tecnologica nelle batterie»

Sotto le Due Torri la prima conferenza in Italia su questo settore. Domani e mercoledì "E-Tech Europe" con 150 espositori provenienti dal nostro Paese e da 13 nazioni estere

canalenergia

E-Tech Europe 2025

Da Redazione - 30 Gennaio 2025

Appuntamento a Bolognafiere il 15 e il 16 aprile con la quarta edizione di E-TECH EUROPE, la fiera internazionale dedicata alle tecnologie per l'elettrificazione dei veicoli a 360° e alle batterie avanzate.

Martedì 15 e mercoledì 16 aprile torna a Bologna E-TECH EUROPE, rassegna internazionale dedicata alle batterie avanzate e alle tecnologie innovative per la produzione e il riciclo di autoveicoli, mezzi di trasporto, macchinari e veicoli industriali elettrici e ibridi.

Tante le novità di questa quarta edizione, a partire dall'ampliamento della platea di aziende partecipanti e di settori coinvolti, con l'obiettivo di radunare l'intera filiera dell'elettrificazione dei veicoli. **Non soltanto automotive**, quindi, ma anche industria, agricoltura, trasporti, veicoli commerciali e industriali, moto, biciclette,

GreenCity

E-Tech Europe 2025: torna la fiera su batterie e veicoli elettrici

Giunta alla quarta edizione, la rassegna internazionale si svolgerà nei giorni 15 e 16 aprile. In programma anche il "Battery Day" sull'industria delle batterie al Centro Servizi di Bolognafiere.

Autore: Redazione GreenCity



clickmobility.it

E-Tech Europe: la fiera su batterie e veicoli elettrici

Home | Attualità | E-Tech Europe: la fiera su batterie e veicoli ele...

E-Tech Europe: la fiera su batterie e veicoli elettrici

La Fiera "E-TECH EUROPE" e la conferenza "BATTERY DAY" a Bolognafiere dal 15 al 16 Aprile

Aprile 15 / 9:00 - Aprile 16 / 20:00



M&mobilità
PRESS AGENCY ☰ MENU

"Battery Day 2025" e "E-Tech Europe 2025" a BolognaFiere
Dal 14 al 16 aprile due importanti eventi per la mobilità elettrica



M
Mobility Makers

NEXT EVENT
Velo-City
DATE 10 - 13 Jun 2025
TIME All Day

SHARE THIS EVENT

E-Tech Europe 2025

At its fourth edition, E-TECH EUROPE takes the stage as the annual international trade show for advanced batteries and innovative technologies for automotive, transportation, machines and industrial electric vehicle production & recycling – bringing together key industry players of the full e-motive supply chain (mechanical, electrical,

CTR ClimateTechReview ☰

BOLOGNAFIERE TO HOST DOUBLE EVENT ON ELECTRIC MOBILITY AND BATTERY TECHNOLOGIES: E-TECH EUROPE 2025 AND BATTERY DAY

APRIL 8, 2025 • BY CHERNWEILLES

Bologna, Italy – March 27, 2025 – The future of electric mobility is taking center stage at BolognaFiere this April with a major double event dedicated to the technologies driving electric vehicles and batteries. Organized by

DigiTech.News ☰

Learning

E-Tech Europe, quarta edizione per la fiera della mobilità elettrica

Appuntamento il 15 e 16 aprile con E-Tech Europe, la fiera internazionale dedicata all'industria specializzata nella produzione di batterie, veicoli elettrici e non solo

Redazione 12:46 PM Febbraio 05, 2025



PLATUM ☰

Home > E-Motion Mag > E-life > E-Tech Europe 2025 Bologna: tutte le novità su micromobilità elettrica e riciclo batterie

E-Tech Europe 2025 Bologna: tutte le novità su micromobilità elettrica e riciclo batterie

E-Tech Europe 2025 è l'occasione unica per volgere lo sguardo alle novità della mobilità elettrica, con particolare riferimento alle batterie e nuove tecnologie del settore: ecco cosa è emerso durante l'evento

18/04/2025 CATEGORIE: E-life



INNOVATION ISLAND ☰

HOME PAGE > EVENTI

Eventi

Bologna al centro dell'innovazione: arriva E-TECH EUROPE 2025



Bologna si prepara ad accogliere la quarta edizione di E-TECH EUROPE, la fiera internazionale che, il 15 e 16 aprile 2025, trasformerà il capoluogo emiliano nel fulcro dell'innovazione nel campo delle

ZERO24 ☰

MOBILITÀ: DOPPIO EVENTO DA OGGI 14 APRILE SU BATTERIE E VEICOLI ELETTRICI A BOLOGNA

DI Redazione di Zeroventiquattro.it ☰

APR 14, 2025

RECOVER

Home > Ambiente > E-Tech Europe: un grande successo

ECONOMIA AMBIENTALE

E-Tech Europe: un grande successo

22 Aprile 2025



Grande successo per "E-Tech Europe 2025", quarta edizione della fiera internazionale sull'industria per la produzione di batterie e veicoli elettrici, che si è svolta a BolognaFiere. Le due giornate della manifestazione hanno visto un notevole afflusso di professionisti e operatori del settore, che hanno avuto la possibilità di visitare gli stand di oltre 150 espositori, provenienti dall'Italia e da altri 13 Paesi (Francia, Germania, Belgio, Austria, Svizzera, Regno Unito, Irlanda, Lituania, Israele, India, Stati Uniti, Cina e Singapore).

Tra le anteprime presentate durante la fiera, Bosch Engineering ha esposto la nuovissima "Stradal-E", versione elettrica dell'auto sportiva "Stradale" di Dallara.

RECOVER

Home > Novità delle Aziende > E-TECH EUROPE: 15 e 16 aprile 2025 a BolognaFiere

NEWS DALLE AZIENDE

E-TECH EUROPE: 15 e 16 aprile 2025 a BolognaFiere

22 Gennaio 2025



Appuntamento a BolognaFiere il 15 e il 16 aprile del prossimo anno con la quarta edizione della fiera dedicata all'elettrificazione dei veicoli a 360°.

Mancano un paio di mesi, ma è già tutto pronto per **E-TECH EUROPE 2025**, rassegna internazionale dedicata alle batterie avanzate e alle tecnologie innovative per la produzione di autoveicoli, mezzi di trasporto, macchinari, veicoli industriali elettrici e ibridi, e per il loro riciclo.

L'appuntamento è per il 15 e 16 aprile 2025 a BolognaFiere (padiglioni 21 e 22), nel cuore della Motor Valley. Tante le novità: giunta alla quarta edizione, infatti, la manifestazione si

la fiaccola Srl

Europe 2025 e Battery Day 2025

Doppio evento su tecnologie per veicoli elettrici e batterie



BolognaFiere si prepara ad accogliere un doppio appuntamento organizzato da A151, che vedranno riuniti aziende, enti di ricerca, università, startup e associazioni. L'evento principale sarà **"E-Tech Europe 2025"**, la fiera internazionale sull'industria per la produzione di batterie e veicoli elettrici, in programma nei giorni **15 e 16 aprile**. Giunta alla quarta edizione, la manifestazione ha ampliato i settori di riferimento e gli appuntamenti convegnistici, con l'obiettivo di radunare l'intera filiera della produzione di autoveicoli, mezzi di trasporto, macchinari e veicoli industriali elettrici ed ibridi. Ad oggi, hanno

ONROAD

ASSOCIAZIONI **NOTIZIE**

ANFIA a E-TECH EUROPE 2025 con le sue associate: la filiera italiana dell'automotive guarda alla mobilità elettrica

11 APRILE 2025 · 1 MIN READ · BY REDAZIONE



Alla fiera internazionale in programma a Bologna, incentrata sulla mobilità elettrica, ANFIA porta un'area collettiva con sei aziende e prototipi della Formula SAE Italy.

ANFIA sarà protagonista alla quarta edizione di E-TECH EUROPE, il 15 e 16 aprile 2025 a BolognaFiere,

SESTOPOTERE.COM

Home > Bologna > Torna in Fiera a Bologna "E-Tech Europe 2025", quarta edizione

Bologna **Emilia-Romagna**

Torna in Fiera a Bologna "E-Tech Europe 2025", quarta edizione

4 Febbraio 2025



(Sesto Potere) – Bologna – 4. Febbraio- Il futuro della mobilità elettrica, le tecnologie per l'elettrificazione dei veicoli, lo sviluppo di batterie avanzate e i nuovi sistemi

Valentina Arcovio

Enea Rassegna | Mobilità | News | Ricerca italiana | Ricerca Italiana

MOBILITÀ: DOPPIO EVENTO SU TECNOLOGIE PER VEICOLI ELETTRICI E BATTERIE

(27 MARZO 2025)

Roma – In arrivo un doppio evento sulle tecnologie per la mobilità elettrica, l'elettrificazione dei veicoli e le batterie avanzate. Tra circa tre settimane, si terranno infatti a BolognaFiere due importanti appuntamenti, organizzati da A151, che vedranno riuniti aziende, enti di ricerca, università, startup e associazioni. L'evento principale sarà "E-Tech Europe 2025", la fiera internazionale sull'industria per la produzione

TECNELAB

BRENTA RENT il freddo a misura | NOLEGGIO GRUPPI FRIGORIFERI CHILLER

HOME > News > Attualità

E-TECH Europe: tornano a BolognaFiere batterie e veicoli elettrici

18/02/2025 580 volta/e

Condividi Articolo

[f](#) [X](#) [in](#) [e-mail](#)



teleborsa

Con NCI scopri che la solidità genera leggerezza da oltre 170 anni

CRS ASSICURAZIONI Scopri di più

Home Page / Notizie / Energia: ENEA alla Fiera sulle batterie e la mobilità elettrica E-TECH EUROPE

Energia: ENEA alla Fiera sulle batterie e la mobilità elettrica E-TECH EUROPE

Economia, Energia, Trasporti 15 aprile 2025 - 15.48



ANFIA Nazionale Automotrice Fiere Automotrici

PROSSIMI EVENTI

E-TECH EUROPE 2025

15 e 16 aprile - Quarta edizione

ANFIA torna ad E-TECH EUROPE, la rassegna internazionale, patrocinata dall'Associazione e ormai giunta alla quarta edizione, dedicata alle batterie avanzate e alle tecnologie innovative per la produzione e il riciclo di autoveicoli, mezzi di

EUROBAT

Event

15.04.2025 - 16.04.2025 09:00 - 18:00

E-TECH EUROPE 2025

E-TECH EUROPE 2025 is ready to take off!

[Learn more](#)

The international exhibition dedicated to advanced batteries and innovative technologies for production and recycling of automotive, transportation, machines and industrial electric and hybrid vehicles, will be held on 15 -16 April at Bologna Exhibition Centre, in the heart of Motor Valley. Now in

PROTECTAweb

L'Italia pioniera nel settore delle batterie per la mobilità elettrica: un evento di rilievo a BolognaFiere

PROTECTAweb 3 mesi fa



L'Italia sviluppa nuove tecnologie per le batterie destinate alla mobilità elettrica. Il «Battery Day 2025» di BolognaFiere è l'occasione, per esperti e imprenditori del settore, di fare il punto sulla ricerca e sulle opportunità del mercato. A seguire, la fiera «E-Tech Europe 2025» esplorera l'elettrificazione dei veicoli e il futuro delle tecnologie green

AGEEI L'AGENZIA DI STAMPA SULL'ENERGIA E LE INFRASTRUTTURE

NEWS | 14 April 2025 09:49

Mobilità: a Bologna apre "Battery Day", prima conferenza sulle sfide dell'industria italiana delle batterie

expo metals

Online fair > News > The future of electrification returns to Bologna with E-TECH EUROPE 2025



The countdown is on for E-TECH EUROPE 2025, the international trade fair dedicated to advanced batteries and cutting-edge technologies for the production and recycling of electric and hybrid vehicles, transport systems, industrial machinery, and

E-TECH EUROPE 2025

E-TECH EUROPE 2025 tra batterie, mobilità elettrica e tecnologie avanzate | Bologna, 15-16 aprile 2025

Manca poco più di un mese, ma è già tutto pronto per E-TECH EUROPE 2025, rassegna internazionale dedicata alle batterie avanzate e alle tecnologie innovative per la produzione e il

Highlights



EXPLORING THE LATEST TECHNOLOGICAL INNOVATIONS PRESENTED BY THE ITALIAN ASSOCIATION OF THE AUTOMOTIVE INDUSTRY AND ITS MEMBER COMPANIES



SHOWCASING CUTTING-EDGE VEHICLES FROM THE INTERNATIONAL STUDENT ENGINEERING COMPETITION



ENGAGING WITH FUTURE PROFESSIONALS FROM 8 LEADING ITALIAN UNIVERSITIES AND DISCOVERING THEIR INNOVATIVE MOBILITY PROTOTYPES



PRESENTING RESEARCH AND DEVELOPMENT PROJECTS FOCUSED ON BATTERY TECHNOLOGIES BY ITALY'S NATIONAL ENERGY AGENCY



ELISA EMANUELE WON THE INAUGURAL EDITION OF THE AWARD DEDICATED TO INNOVATION IN ELECTROCHEMISTRY AND BATTERY RESEARCH



MEETING THE MOBILITY STARTUPS SUPPORTED BY THE MVA AND DISCOVERING HOW THEY ARE SHAPING THE FUTURE OF TRANSPORTATION

HIGHLIGHTS



CLUST-ER MECH CONFERENCE

A ROUNDTABLE ON BUILDING A SUSTAINABLE AND CIRCULAR BATTERY SUPPLY CHAIN, PROMOTED BY THE EMILIA-ROMAGNA MECHATRONICS CLUSTER

AUTOMOTIVE GLASS FORUM 2025

AUTOMOTIVE GLASS FORUM

THE 3RD EDITION OF THE FORUM DEDICATED TO INNOVATIONS AND TECHNOLOGIES IN AUTOMOTIVE GLASS



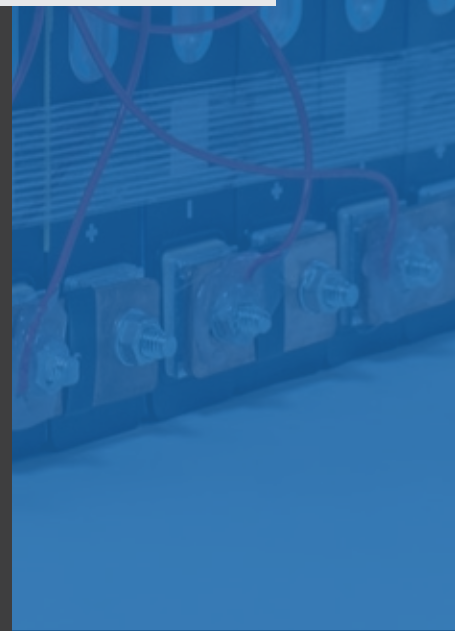
MOST CONFERENCE

ITALY'S NATIONAL CENTER FOR SUSTAINABLE MOBILITY PRESENTED ENABLING TECHNOLOGIES FOR THE FUTURE OF MOBILITY



A HISTORICAL JOURNEY THROUGH THE EVOLUTION OF ELECTRIC VEHICLES, FROM 1859 TO 2015

2025



CONFERENCE AND NETWORKING EVENT

1st EDITION

BATTERY DAY 2025

ORGANISED BY

Battery Industry

E-TECH
EUROPE

14 APRIL 2025 | BOLOGNA EXHIBITION CENTRE - ITALY

The Only Conference & Networking Event on Battery Industry in Italy



“ Sono rimasto colpito dalla qualità dei partecipanti e dal clima di collaborazione che si è respirato. Ho visto tante aziende della filiera - non solo produttori, ma anche player affini - con un desiderio comune di lavorare insieme. C'è consapevolezza che solo unendo le forze si possono affrontare le sfide globali. Occasioni come BATTERY DAY sono fondamentali: permettono agli operatori di incontrarsi, confrontarsi, creare sinergie. Non possiamo aspettare che tutto venga calato dall'alto: dobbiamo costruire insieme un ecosistema forte. E noi italiani, quando facciamo squadra, sappiamo essere davvero competitivi. ”

FRANCESCO DE MEO - Esperto di mobilità sostenibile e advisor per il Ministero delle Imprese e del Made in Italy

“ BATTERY DAY si è rivelato un'occasione preziosa di incontro e confronto. Abbiamo apprezzato molto l'attenzione posta alle imprese del settore e la possibilità di dialogare direttamente con operatori, istituzioni e stakeholder. Il formato ci è piaciuto, perché ha saputo coniugare momenti divulgativi con un approccio concreto, vicino alle esigenze delle aziende. È stata anche un'opportunità utile per fare rete e dare visibilità alle esperienze italiane più avanzate nell'ambito dell'elettrificazione. Speriamo che questo evento possa consolidarsi nel tempo, contribuendo a rafforzare una filiera nazionale che ha ancora molto da dire, ma che necessita di coordinamento, visione e sostegno. ”

MARCO RIGHI - Fondatore e CEO di Flash Battery



E-TECH EUROPE

15

PROGRAMME

Opening remarks

Francesco De Meo

Automotive Advisor and Sustainable Mobility
Expert at the Ministry of Enterprises and Made in
Italy | MIMIT

Antonio Rinaldi

Head of the Laboratory for Electrochemical
Storage Technologies and Devices | ENEA

Stories and Experiences in 20th-Century Italy: Inspiration for the Future from the Pioneers

CHAIRMAN:

Marco Comelli

CEO | Studio Comelli

Presentations by:

Federico Vitali

Founder | FAAM – Seri Industrial

Matteo Cavalletti

Innovation Manager | Midac Batteries

Raimondo Hippoliti

Chief Technological Officer
FIAMM Energy Technology

Davide Morea

CSO – Chief Sales Officer | Eltec

Marco Loglio

Vice President | Dongchi New Energy

Battery Packs in Italy: Keys to Leadership Success

CHAIRMAN:

Daniele Invernizzi, President | eV-Now!

Presentations by:

Marco Righi

CEO & Founder | Flash Battery

Giuseppe Ghisoni

Global Sales & Business Development | Voltmec

Francesco Mastrandrea

COO - Chief Operating Officer
E-GAP Engineering

Cesare Miridin

Commercial Director | Archimede Energia

Andrea Airale

CEO | BeonD

Battery Packs in Italy: From Startups to Emerging Leaders

CHAIRMAN:

Luca Bono, CEO | Be2Hub

Presentations by:

Luca Negri

CEO | Sparq Technology

Walter Vinciotti

CEO | Privè

Prof. Claudio Rossi

CEO | Liber – System Electronics

Marco Giannini

Advisor | Fast Charge Engineering

ROUNDTABLE: How to Encourage Investment in the Battery Supply Chain

CHAIRMAN:

Marco Comelli

CEO | Studio Comelli

Presentations by:

Francesco Serrao

E-Mobility Market Intelligence | Motus-E

Prof. Martin Freer

The Faraday Institution | Regno Unito

Edoardo Gino Macchi

Head of Battery Technologies Area
Fondazione Bruno Kessler

Esther Marchetti

Clean Transport Advocacy Manager | T&E Italia

Paul Beach

President | Octillion USA

Antonio Rinaldi

Head of the Laboratory for Electrochemical
Storage Technologies and Devices | ENEA



MEDIA COVERAGE

f FERPRESS AGENZIA DI INFORMAZIONE Bologna, Legnano, Parabiago, MI, Port

Battery Day 2025: Urso, riprendere leadership tecnologica e garantire autonomia strategica a partire da batterie

Apr 14, 2025

(FERPRESS) - Bologna, 14 APR - "Il Governo è in prima linea in Europa per disegnare una politica industriale che favorisca una transizione green non ideologica, sostenibile in grado di contemporare esigenze ambientali, competitività e impatto sociale.

FLASH BATTERY

Flash Battery tra i protagonisti del Battery Day 2025: il primo evento in Italia dedicato all'industria delle batterie

14 APRILE 2025 BOLOGNA FIERE

Battery Day  **E-TECH EUROPE 2025** 

Battery packs in Italia: le ricette per la leadership 

Battery Day 2025: un appuntamento imperdibile per chi guarda al futuro dell'energia e della mobilità elettrica

Il futuro dell'elettrificazione passa da **Battery Day 2025**, il primo evento in Italia interamente dedicato al mondo delle batterie. Un'occasione unica di aggiornamento, networking e confronto tra i

TECNeLab

BRENTA RENT  **NOLEGGIO GRUPPI FRIGORIFERI CHILLER**

HOME > News > Attualità

Battery Day 2025: mobilità, l'Italia in prima linea nello sviluppo di batterie

12/03/2025 549 volt/je

Condividi Articolo 



Timemagazine.it



TECNOLOGIA. UNCATEGORIZED

BATTERY DAY 2025: ITALIA PROTAGONISTA NELLE BATTERIE PER LA MOBILITÀ ELETTRICA

1 MARZO 20, 2025 CLARISSA MARRADI LASCIA UN COMMENTO

L'evento di BolognaFiere riunisce esperti e aziende del settore

L'Italia si posiziona come protagonista nello sviluppo di batterie innovative per la mobilità elettrica. Numerosi progetti di ricerca stanno lavorando alla creazione di una nuova generazione di dispositivi di accumulo più sostenibili, performanti, sicuri e a costi ridotti.

L'ENEA, ad esempio, sta sperimentando nuove classi di materiali, come ceramiche, miscele metalliche e hard

“Un evento molto interessante e ben organizzato, che ha avuto il merito di mettere a confronto tutti gli attori della filiera. Ho apprezzato l'attenzione data alla dimensione industriale e alle esperienze italiane, spesso poco valorizzate. È importante che momenti come questo si moltiplichino e diventino appuntamenti stabili, perché servono a fare rete, a confrontarsi sulle criticità e a individuare sinergie. BATTERY DAY ha mostrato che l'Italia ha tanto da dire nel settore delle batterie, ma per emergere serve una strategia condivisa. **”**

ANTONIO RINALDI

Responsabile del Laboratorio Tecnologie e Dispositivi per l'Accumulo Elettrochimico (ACEL) di ENEA

“La prima edizione di BATTERY DAY si è rivelata un'occasione preziosa per confrontarsi con operatori di rilievo del settore e con le istituzioni, in un momento cruciale per il futuro dell'energia. L'evento ha saputo coniugare contenuti tecnici e visione strategica, facilitando un dialogo costruttivo tra industria e policy maker. Abbiamo riscontrato grande interesse verso i nostri progetti e una consapevolezza crescente sul ruolo che l'Italia può e deve giocare nella filiera europea delle batterie. Sicuramente un'iniziativa da consolidare e far crescere. **”**

FEDERICO VITALI - Fondatore del marchio FAM e Vicepresidente di FIB SpA

PARTICIPANTS DEFINED BATTERY DAY 2025 AS

ANDRITZ Sovema [+ Segui](#)
5.900 follower
3m - ④

Today we are at the Battery Day 2025 in Bologna, organized by **Battery Industry** and **E-TECH EUROPE**.

It's a pleasure to take part in such an interesting networking event, dedicated to the battery industry and gathering the leading players.

At Sovema, we deeply value our presence at such events, as they provide invaluable opportunities to connect, innovate, and stay at the forefront of industry advancements.

#Sovema #BatteryDay #etecheurope #batteryindustry #innovation #conference #networking #tradeshow #lithiumionbatteries



Archimede Energia [+ Segui](#)
1.758 follower
3m - ④

Partecipare alla 1st edizione della conferenza del Battery Days di Bologna è stato illuminante. Un'occasione preziosa per ascoltare voci autorevoli del settore e per confrontarsi sulle **#sfide** e le **#opportunità** della filiera italiana delle batterie.

L'intervento del Ministro Urso ha tracciato una direzione chiara: è il momento di riprendere la **#leadership** tecnologica anche in questo ambito strategico per la transizione energetica e la competitività del nostro Paese.

Innovazione, investimenti, sinergie tra pubblico e privato: la strada è segnata, e noi di Archimede Energia siamo pronti a percorrerla.

#ArchimedeEnergia #batterieallitio

Battery Industry [+ Segui](#)
94.032 follower
3m - ④

Today was a key moment for Italy's battery sector: the Battery Day! 🎉 A dedicated networking event that brought together Italian companies active across the battery value chain – fostering connections, collaboration, and innovation. The event was held in collaboration with **E-TECH EUROPE**, the Italian trade fair for ev technologies, and with Battery Industry as official media partner – supporting visibility and engagement in a fast-growing sector. Thank you to all participants and speakers for contributing to such a dynamic and forward-looking day!

#BatteryDay #BatteryIndustry #ETechEurope
#EnergyTransition #Networking #Innovation
#BatteryValueChain #MadeInItaly
Davide Morea Raimondo Hippoliti Federico Vitali antonio

Daniele Invernizzi [+ 1°](#)
eV-Nova Presidenti | Tesla Owners Italia | LinkedIn Top ...
Val al mio blog
3m - ④

Ho introdotto e moderato un tavolo di lavoro energico e con tanti spunti quello di oggi, nell'evento di **Battery Industry** "E-TECH EUROPE" a BolognaFiere Group, si parla di batterie e loro applicazioni, senza tralasciare nessuno sputo. Eventi davvero importanti per il settore, eventi a cui i nostri decisori politici devono assolutamente partecipare, per rendersi conto di dove stiamo andando.

E alle 18.00 io sarò LIVE da qui ancora con **Marco Righi** e **Alan Pastorelli**, con la **#BatteryWeekly** che potete seguire live su LinkedIn sul profilo **Flash Battery** e su YouTube 🎬
[Https://https://lnkd.in/dF85mjfw](https://https://lnkd.in/dF85mjfw)

Subito dopo altra live con **Tesla Owners Italia** a tema Guida Autonoma in EU!

A tutta carica!

Flash Battery [+ Segui](#)
13.611 follower
3m - ④

Oggi **Flash Battery** è stata tra i protagonisti di **Battery Day 2025**, l'importante evento di networking rivolto ai principali attori dell'industria italiana delle batterie, organizzato presso BolognaFiere Group da **Battery Industry** in collaborazione con **E-TECH EUROPE**. Un appuntamento fondamentale per confrontarsi sull'**evoluzione della filiera europea delle batterie**, tra innovazione, sostenibilità, riciclo e scenari futuri.

Nel panel "Battery Packs in Italia: le ricette per la leadership", il nostro Fondatore e CEO **Marco Righi** ha ripercorso la storia e lo sviluppo di **Flash Battery**, nata 13 anni fa come startup dalla passione per l'elettronica di due amici, fino a diventare oggi un punto di riferimento nella progettazione e produzione di batterie al litio su misura per macchine e veicoli industriali.

Nel suo intervento, il nostro CEO ha inoltre proposto tre spunti di riflessione necessari per costruire un solido e condiviso futuro dell'elettrificazione: fare fronte comune nell'acquisto delle materie prime, costruire una filiera europea per il riciclo e promuovere la fiducia nella tecnologia.

"Ascoltare le storie e i punti di vista di chi, ogni giorno, contribuisce a scrivere la storia delle batterie in Italia è stato un momento prezioso di confronto, che ci arricchisce e ci ispira ad affrontare con ancora più consapevolezza le sfide del settore. Solo attraverso collaborazione, responsabilità condivisa e fiducia nella tecnologia potremo costruire con determinazione il futuro dell'elettrificazione".

Marco Righi – Fondatore e CEO

Nelle foto, i partecipanti del panel, **Marco Righi**, Founder & CEO di **Flash Battery**, e **Daniele Invernizzi**, presidente di

Francesco De Meo [+ 1°](#)
MBA // Advisor Esperto Mobilità Sostenibile @ Ministero ...
3m - ④

È stato un grande onore introdurre questa mattina i lavori del Battery Day 2025 a Bologna. Ho parlato soprattutto di tre ambiti su cui possiamo costruire una vera leadership:

Primo: il riciclo. Il nostro Paese vanta competenze industriali storiche nella chimica, nella metallurgia, nella gestione di processi complessi. Abbiamo tutte le condizioni per far nascere qui, in Italia, un hub europeo per il riciclo delle batterie.

Secondo: il riuso. Dobbiamo, con grande visione, anticipare i tempi sul riutilizzo delle batterie. È un ambito strategico in un mercato ancora poco regolato per l'accumulo stazionario, le comunità energetiche e la mobilità elettrica leggera.

Terzo: Ricerca e innovazione. Solo investendo in nuove tecnologie, digitalizzazione delle celle, modelli predittivi e chimiche alternative possiamo costruire un'autonomia industriale sostenibile e competitiva.

In un mondo dominato dalla Overcapacity della Cina, l'Italia deve scegliere la strada del valore aggiunto, della circolarità, dell'intelligenza del fare. Ora conta creare nuovi mercati e non rincorrere quelli saturi.

#BatteryDay #TransizioneEnergetica #Riciclo #SecondLife #Rinnovabili #MobilitàElettrica #Innovazione #IndustrialItaliana #EconomiaCircolare

Luca Negri - 2°
GPBM
3m - ④

Battery Day 2025: Incontri, confronto, facce nuove e vecchie conoscenze... ma soprattutto Sparq apprezzava sempre le tante idee sul tavolo. L'energy storage non è più un concetto da convegno: è reale, urgente, con soluzioni che devono arrivare veloci ed essere durevoli. Oggi ho avuto il piacere di condividere la visione di Sparq: tangibile e orientata a un futuro in cui l'autonomia energetica più che una reazione all'attuale scenario sarà un nuovo punto di partenza. Grazie a chi ha partecipato, ha fatto domande, ha offerto spunti. Ne usciamo ancora più carichi 😊. Bologna ha un'energia particolare.

#BatteryDay2025
#EnergyStorage
#CleanTech
#FutureReady

Simona Labianca e altre 13 persone 1 commento

Consiglia Commenta Diffondi post Invia

Reazioni

James Moore [+ 2°](#)
Strategic Marketing & GTM Coordinator | Ex...
Loving the energy and vision, exciting times ahead for Sparq! 🌟

2025

PARTICIPANTS DEFINED BATTERY DAY 2025 AS



Mangini
3.550 follower
3m ·

+ Segui

Battery Day 2025: A Key Milestone for #Mangini and the Italian Battery Industry - On April 14, 2025, Mangini Industrial Cleanroom proudly took part in Battery Day 2025 at the Bologna Congress Center – a flagship event for Italy's battery industry. This gathering provided a unique opportunity to engage with pioneers, startups, and industry leaders, exchanging insights and visions for the future.

The Italian battery market is experiencing rapid growth, projected to reach a value of \$3.22 billion in 2025, with an annual growth rate of 16.96% through 2030. Backed by decades of experience in designing and delivering advanced industrial environments, Mangini Srl is ready to support this growth, offering innovative solutions for battery manufacturing and assembly.

📍 Our participation in Battery Day further reinforces our commitment to supporting the transition toward more sustainable mobility and strengthening the Italian battery supply chain.

💡 We are excited to be part of this dynamic ecosystem and to help drive the development of next-generation technologies.

#BatteryInnovation #BatteryTechnology #EVbatteries #ManginiGroup #ManginiIndustrialCleanroom



Massimo Poli 1 ·
Sales Manager | Vertical Battery Italy @ Siemens
3m · Modificato ·

We are excited to participate in Battery Day 2025 here in Bologna!

A key event for those who, like us at Siemens, believe in the future of electrification and sustainable energy development. More efficient batteries, smarter supply chains, integrated solutions: our commitment to a greener world starts here.

Thanks to E-TECH Europe 2025 for bringing together experts, innovators and leading companies in the sector. The challenges are many, but together we can make a difference.

#BatteryDay2025 #ETechEurope #Siemens
#SustainableEnergy #Innovation #BolognaFiere
#Elettrificazione



Midac SpA
8.587 follower
2m ·

+ Segui

MIDAC, con oltre 35 anni di storia, è una delle aziende pionieristiche per lo sviluppo del comparto italiano delle batterie.

Siamo quindi molto contenti di aver avuto l'occasione di raccontare la nostra storia di successi ed i nostri progetti futuri al #BatteryDay2025 all'interno di E-TECH EUROPE.

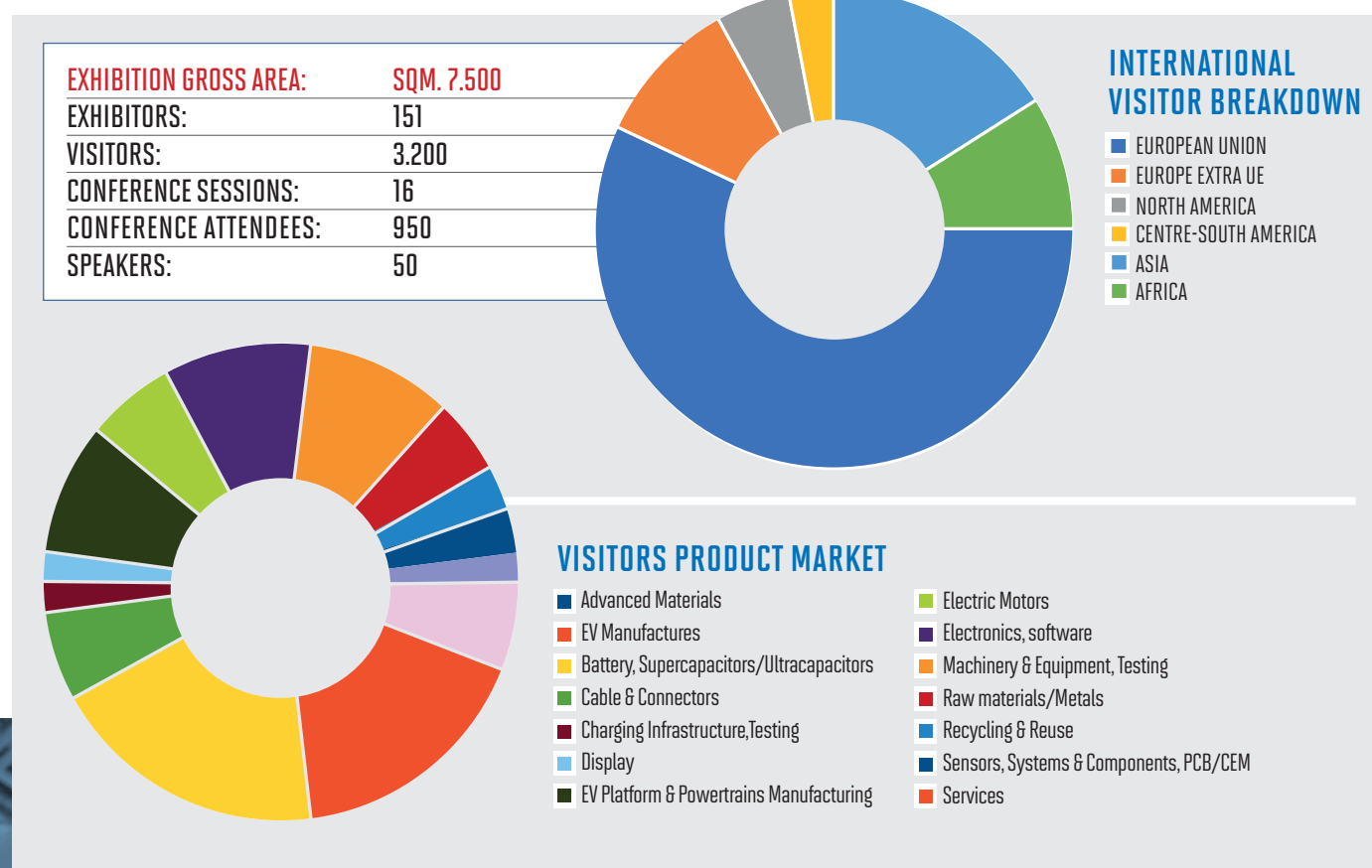
Siamo rimasti piacevolmente colpiti dalla vivacità dell'intero comparto italiano, fatto di numerose imprese, e ringraziamo quindi Marco Cornelli e l'agenzia A151 per averci invitato.

MIDAC, with over 35 years of history, is one of the pioneering companies for the development of the Italian battery sector. We are therefore very happy to have had the opportunity to tell our story of successes and our future projects at the #BatteryDay2025 within E-TECH EUROPE.

We were pleasantly surprised by the liveliness of the entire Italian sector, made up of numerous companies, and we therefore thank Marco Cornelli and the A151 agency for having invited us.



Participant breakdown



What does the industry say about E-TECH EUROPE

“ E-TECH EUROPE 2025 has come to a close! Two intense days of innovation, dialogue, and new connections in the world of electric mobility and advanced automotive technologies. A big thank you to everyone who stopped by to meet us – it was a pleasure sharing our vision and solutions with you. ”

VOLTMEC

“ We're back from Bologna - Thanks for having us E-TECH EUROPE! An extended thank you to everyone who came to say hi and raised some interesting topics and questions during our presentation, held by Senior Project Engineer, Peter Rochester. ”

PROTEAN ELECTRIC

“ Grazie a tutte le aziende e ai professionisti che in queste due giornate di fiera ci hanno fatto visita per approfondire con i nostri colleghi le tematiche relative al testing, validazione e omologazione dell'e-mobility. ”

IMQ GROUP

“ The E-TECH EUROPE in Bologna (April 15-16) has come to an end, and for AutoMat Retrieve. Recycle. Recharge., it was an inspiring experience full of great conversations, new connections, and shared visions. ”

AUTOMAT RETRIEVE

WHAT DOES THE INDUSTRY SAY ABOUT THE E-TECH EUROPE!

“ Lo scorso 15 aprile abbiamo avuto il piacere di partecipare alla quarta edizione di **E-TECH EUROPE**, la fiera internazionale annuale dedicata alle batterie avanzate e alle tecnologie innovative per la produzione e il riciclo di veicoli elettrici, ibridi e industriali, che si è svolta presso il Bologna Exhibition Centre. ”

ERION

“ What does the future of electrification look like? At **E-TECH EUROPE 2025**, we gave visitors a closer look. From tailored vehicle electronics to smart electrification solutions, Continental Engineering Services brought its expertise to the heart of Bologna's leading tech event. ”

CONTINENTAL ENGINEERING SERVICES

“ ENEPAQ trip to Italy is over and it is a perfect time to remember moments from **E-TECH EUROPE 2025** exhibition in Bologna. Thank you all who visited ENEPAQ booth and discovered more about our battery solutions. ”

ENEPAQ

“ Yesterday we were in two places at once, showcasing our breakthrough energy storage technology at two major innovation events in Italy:
- At the Skyward Accelerator Demo Day in Imola.
- In Bologna, we were live at **E-TECH EUROPE** - the international trade fair for advanced electrification and battery tech ”

NOVAC

2025

WHAT DOES THE INDUSTRY SAY ABOUT THE E-TECH EUROPE!

“ Tecnologia in movimento: il nostro viaggio a E-TECH EUROPE 2025! La partecipazione a E-TECH EUROPE ci ha offerto un'importante opportunità di confronto con le aziende del settore, un'occasione per esplorare visioni strategiche e sviluppare nuovi spunti per il futuro della mobilità elettrica. ”

BEOND

“ This exhibition added significant value for #battery experts and e-vehicle manufacturers in attendance. Great outcomes in advanced battery production and #recycling, innovative technologies, industry insights, and networking opportunities! ”

RENOVATE EU

“ E-TECH EUROPE - Interiors Global 2025 si è concluso, ed è stato un evento straordinario! Grazie a tutti coloro che sono passati a trovarci allo stand Quickparts, e al team di E-TECH Europe per un evento ricco di energia. ”

QUICKPARTS

“ Grazie a tutti i visitatori che sono venuti a trovarci al nostro stand di E-TECH EUROPE, un appuntamento annuale che si è dimostrato, ancora una volta, un ottimo spunto di riflessione e di approfondimento del settore automotive. ”

GIAKOVA

“ We're proud to share that three innovative startups from our batch took part in the panels at E-TECH EUROPE! Paolo Guidelli Guidi, Founder & CEO of Galvani Power, Paolo Grati, President of RECARBON and Aldo Girimonte, Co-Founder & CTO of Novac. ”

MOTOR VALLEY ACCELERATOR

Speakers

Alberti Davide

Responsabile R&D

A2A

Amadio Alessandro

Operations Director

MECCANICA H7

Appetecchi Giovanni Battista

Senior Research Scientist

ENEA

Arena Fabrizio

Automotive Sector Leader

BUSINESS INTEGRATION PARTNERS

Atkinson Ian

Sales Director

MEECH INTERNATIONAL

Ballabio Francesco

Business Area Manager, Automotive
BU Performance Assessment
& Verification

CSI

Barale Matteo

Head of global business development
& strategy

TECNOCAD

Beach Paul

President

OCTILLION USA

Belardinelli Simone

Head of Sales & Marketing

MANZ

Bergamasco Sara

Chemistry and Production Specialist

**NANOFABER Srl
(spin-off ENEA)**

Bifulco Cino

Spoke Leader 7

**CCAM
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II**

Bonetti Marino

Chief Sales Officer

CUGHER GLASS

Bono Luca

CEO

BE2HUB

Boraschi Andrea

Direttore

**TRANSPORT
& ENVIRONMENT**

Bruzzone Antonio

Direttore Generale

FIERA DI BOLOGNA

Busetto Riccardo

Giornalista

ELETTRONICA NEWS

Calabrese Giuseppe Giulio

Responsabile scientifico

**OSSERVATORIO TEA
E CNR-IRCRES**

Calò Anselmo

Presidente

ADA

Cardinali Daniele

Product and Sales Manager

EDO COMPONENTS

Casucci Emiliano

ELV Manager

HAIKI COBAT

Cernicchiaro Antonio

Viceirettore generale

UNRAE

Cheesman Neil

Head of Business Development,
Driveline & Electrification
and Motorsport

**CONTINENTAL
ENGINEERING**

Comelli Marco

Direttore scientifico

WASTE

Principal consultant

STUDIO COMELLI

Coppolino Santo

Consigliere Nazionale

ANCSA

Cornelio Antonella

Ricercatrice

UNIVERSITÀ DI BRESCIA

De Silvio Davide

Co-Founder, Board Member
& Chief Commercial Officer

HEAVYTECH, INC

Del Vecchio Ruggero

Presidente

**ASSOCIAZIONE DEMOLITORI
DI QUALITÀ**

Elia Giuseppe

Associate Professor

**POLITECNICO
DI TORINO**

Fanelli Paolo

Consulente Senior BU Automotive

NOMOS

SPEAKERS

Forte Federica

Researcher

ENEA

Fouché Nicolaas Francois

Senior Editor

GLASS TECHNOLOGY INTERNATIONAL

Galvagno Sergio

Ricercatore

ENEA

Gherbezza Edi

Leader electrification

PARKER HANNIFIN ITALIA

Gifuni Alfonso

Presidente

CAR

Giorda Gianmarco

Direttore generale

ANFIA

Giorgetti Marco

Associate Professor

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Girimonte Aldo

CTO

NOVAC

Giuliani Fulvio

Direttore

LA RAGIONE

Giuliani Pietro

Sales & Tech Manager, BU Printing

SAATI

Graditi Giorgio

Direttore Generale

ENEA

Grati Paolo

Presidente

RECARBON

Greco Giorgia

Researcher for sustainable sodium-ion batteries

ENEA

Guidelli Guidi Paolo

Co-founder & CEO

GALVANI POWER

Invernizzi Daniele

Blogger

Jarkiewicz Bart

Head of Sales Department

FLEXOO

Lakhdhar Brahim

Chief Engineer Segment Interior

CONTINENTAL ENGINEERING

Lasci Ludovico

Technical Director

IOCCO

Lelli Maria

Researcher

ENEA

Marasco Pasquale

Head of Innovation Research Funding

BYLOGIX

Marchionna Stefano

R&D Team Manager - Materials for Energy Group

RSE

Martins Marco

Sales Director Europe

OCTILLION (USA)

Massaro Arianna

Researcher

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI - FEDERICO II

Mattio Simone

Industry Management Team Leader

SEW-EURODRIVE ITALIA

Mingazzini Claudio

Senior Researcher

ENEA MCC

Montanari Gianmarco

AD

MOST

Monteleone Giulia

Head of Energy Technologies and Renewable Sources Department

ENEA

Okada Yutaro

Battery Testing - Project Manager

MARPOSS

Ortenzi Fernando

Senior Scientist, Mechanical Engineer

ENEA

Pafumi Emilio

R&D Manager

A2A

Palmieri Alessandro

Power Electronics Engineer Manager

ABB

Paoletti Roberto

Direttore vice dirigente

COMANDO PROVINCIALE VV.F. DI ASCOLI PICENO

Pasquali Manlio

Engineer

ENEA

Pastorelli Alan

CTO

FLASHBATTERY**Pauletti Marcello**

Engineer technical sales

3D METAL SRL**Perego Omar**

Project Manager

RSE**Perrotta Antea**

Senior Application Engineer

EMI/EMC**Pesso Tommaso**

Technical Advanced Technology Senior Manager

TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING ITALY**Pianta Nicolò**

Postdoctoral Researcher

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**Piglia Alberto**

Head of Innovation

ENEL X GLOBAL RETAIL**Pignacca Luca**

Chief Designer

DALLARA AUTOMOBILI**Pivari Gaia Diletta**

Strategic Development & Innovation Specialist

ERION**Pomili Luca**

CEO

POMILI DEMOLIZIONI SPECIALI**Repetto Sergio**

Responsabile Ricerca e Sviluppo, Sviluppo Sistemi

RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.**Rinaldi Antonio**

Head of ACEL Lab

ENEA**Rochester Peter**

Senior Project Engineer

PROTEAN ELECTRIC**Santoro Danilo**

Co-Founder

HIGHVERTER**Schwarzkopf Thomas**

Project Management & Quote

CONTINENTAL ENGINEERING**Sgromo Francesco**

Progetti innovativi e Working group

CLUST-ER MECH**Silvestri Laura**

Researcher

ENEA**Soavi Francesca**

Docente

ALMA MATER UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**Starinieri Mauro**

Responsabile del Centro di Eccellenza Smart City e Mobility Solutions, Lutech S.p.A.

LUTECH**Strippoli Andrea**

CEO e fondatore

TO MOVE**Tassinari Matteo**

Battery control and simulation manager

FERRARI**Tavola Francesco**

PhD candidate

POLITECNICO DI MILANO**Testani Eleonora**

Presidente

ANCSA**Trevisan Piersandro**

Development Advisor

CLUSTER LOMBARDO DELLA MOBILITÀ**Vellucci Francesco**

Researcher, Head of Sustainable Mobility and Transportation Lab

ENEA**Cav. Lav. Vital Federico**

Founder FAAM & V.P.

FIB- SERI INDUSTRIAL GROUP**Yilmaz Eda**

Medior Scientist Integrator

TNO

Exhibitors



2WHEELSPOLITO

<https://www.2wheelspolito.com>



AIREX SPA

<https://www.airex.it>



3D METAL SRL

<https://www.3dmetal.it>



ALHOF DI A.
HOFMANN SPA

<https://www.alhof.com>



ABB

<https://www.new.abb.com>



ANFIA

<https://www.anfia.it/en>



ADQ

<https://www.adqdemolitori.it>



ANSYS ITALIA SRL

<https://www.ansys.com>



AHSI SPA

<http://www.ahsi.it>



ASSODEL

<https://assodel.it>



AIDAM

<https://aidam.it>



AT MOTORS

<https://www.at-motors.it>



EXHIBITORS



AUTOCLIMA SPA

<https://www.autoclima.com>



BEMS SOLUTIONS
GMBH

<http://www.bems.com>



AUTOMAT

<https://www.automatproject.eu>



BENDER ITALIA SRL

<https://www.bender-it.com>



AXON' CABLE

<https://www.axon-cable.com>



BEOND SRL

<https://www.beond.net>



BATMASS

<https://batmass.corporaciontecnologica.com>



BLAST21 SRL

<https://blast21.it>



BATTER FLY SRL

<https://www.batterfly.com>



BLUETHINK

<https://www.bluethink.it>



BE2HUB SRL

<http://www.be2hub.com>



BOSCH
ENGINEERING GMBH

<https://www.bosch-engineering.com>

EXHIBITORS



<https://brar.it>

BRAR
ELETTROMECCANICA
SPA

CLEVER SRL



<https://www.cl-ever.com>



<https://www.bylogix.it>

BYLOGIX SRL

COILCRAFT EUROPE
LTD



<https://coilcraft-europe.com>



<https://www.calpower.it>

CALPOWER SRL

COMSOL SRL



<https://www.comsol.it>



<https://www.carusofasteners.it>

CARUSO FASTENERS
SRL

CONNEX ITALIANA



<https://www.connex-italiana.it>



<https://www.cbscompositi.com>

CBS SRL

CONSYSTEM SRL



<https://consystem.it>



<https://www.cierre.net>

CIERRE SRL

CONTINENTAL
ENGINEERING
SERVICES GMBH



<https://conti-engineering.com>



EXHIBITORS



CORBELLI
ELETTRONICA

<https://www.corbellielettronica.it>



E-AGLE TRENTO
RACING TEAM

<https://eagletrt.it>



COROTRAT SRL

<http://www.corotrat.it>



ECOMAL ITALY SRL

<https://www.ecomal.com>



CSI SPA

<https://automotive.csi-spa.com/en>



EDDICY

<https://www.schaltbau.com/en/company/about-us/eddicy>



DELO INSTRUMENTS
SRL

<http://www.deloit>



EDO COMPONENTS
SRL

<https://www.edocomponents.com>



DYNAMIC SRL

<http://www.dynamecsrl.com>



ELANTAS EUROPE
GMBH

<https://www.elantas.com/europe>



DYNAMIS PRC

<https://www.dynamisprc.com>



ELSAP SPA

<https://elsap.it>

EXHIBITORS



ELTEC SRL

<http://www.elteconline.com>



EYE2DRIVE

<https://www.eye2drive.com>



EMME ZETA
IMPIANTI SNC
TANTEC

<https://www.emmezetaimp.it>



FAST CHARGE
ENGINEERING SRL

<https://www.fceitalia.it>



EMPOWER SPA

<https://www.empowerspa.it>



FINELINE ITALY SRL

<https://www.fineline-global.com/it>



ENEA

<https://www.enea.it/it>



FLACKTEK

<https://flacktek.com>



ENEPAQ

<https://www.enepaq.com>



FLEXOO GMBH

<https://www.flexoo.de>



EPI SRL

<https://www.epigroup.eu>



FOSHAN HIGH LIGHT
INTELLIGENCE
TECHNOLOGY CO., LTD

<https://www.highlight-it.com>



EXHIBITORS





**GANTNER
INSTRUMENTS
GMBH**

<https://www.gantner-instruments.com>



HUBER+SUHNER

<https://www.hubersuhner.com/en>



GE.FIM SRL

<https://www.gefim-compositi.com>



**IMPULSE MODENA
RACING**

<https://impulsemodenaracing.it>



**GEASS
EXPERTISE MATTERS**

<https://www.geass.com>



IMQ SPA

<https://www.imq.it>



**GIAKOVA
YOUR TECHNICAL TEAM**

<https://www.giakova.com>



**INNOVAFIXING
ITALIA SRL**

<https://www.innovafixing.it>



H2POLITO

<https://www.polito.it/h2polito>



IVTECH SAS

<https://www.ivtech.fr>



HPE GROUP

<https://www.hpe.eu>



**LTR WINDING
INNOVATION SRL**

<https://www.ltrtensioners.com>

EXHIBITORS



MANGINI SRL

<https://www.mangini.it>



MORE MODENA
RACING HYBRID

<https://www.moremodenaracing.it>



MATCAVI SRL

<https://www.matcavi.it>



MOS SRL

<http://www.mossrl.com>



MEC SRL

<https://www.meconline.it>



MOTOR VALLEY
ACCELERATOR

<https://www.motorvalleyaccelerator.com/it>



MEECH
INTERNATIONAL

<https://meech.com>



NANOFABER SRL

<http://www.nanofaber.com>



MGR GROUP

<https://www.mgrgroup.it>



NEU BATTERY
MATERIALS PTE LTD

<https://www.neumaterials.com>



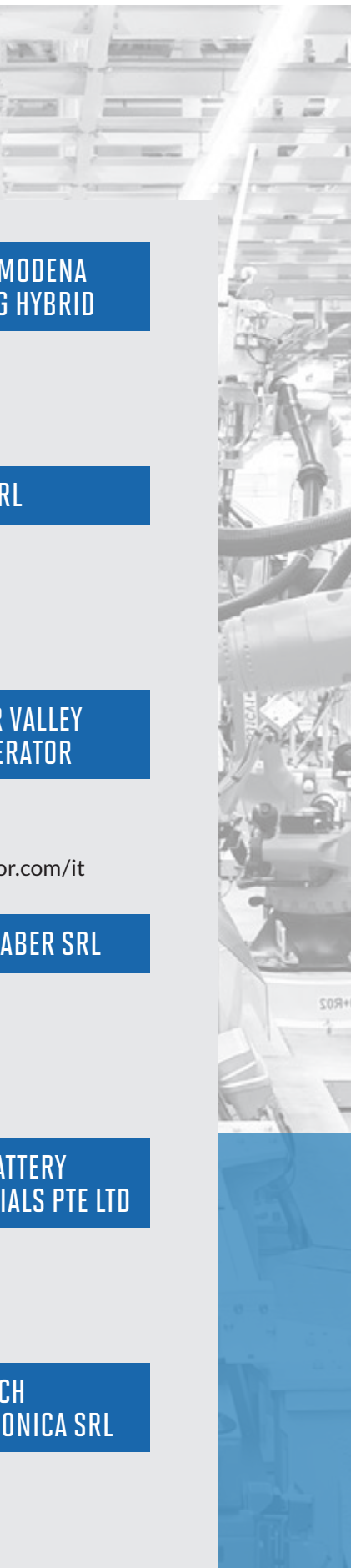
MORE MODENA
RACING
E-DRIVERLESS

<https://www.moremodenaracing.it>



NORTech
ELETTRONICA SRL

<https://www.nortechelettronica.it>



EXHIBITORS



NOVAC SRL

<https://www.novacsupercap.com>



OMRON
ELECTRONICS

<https://industrial.omron.it/it/home>



NOVOTECH AEROSPACE
ADVANCED
TECHNOLOGY SRL

<https://novotech.it>



OVERSPACE
AVIATION SRL

<https://www.os-aviation.com>



NTE PROCESS SRL

<https://www.nte-process.com>



P2C - PURE POWER
CONTROL

<http://www.purepowercontrol.com>



OCTILLION POWER
SYSTEMS

<https://octillion.us>



PFEIFFER VACUUM
ITALIA SPA

<https://www.pfeiffer-vacuum.com>



ODU

<https://odu-connectors.com>



PHYSIS PEB

<https://www.physispeb.it>



OMEGA FUSIBILI SPA

<https://www.omegafusibili.it>



PIETROBELL
ELETTRONICA SRL
UNIPERSONALE

<https://www.pietrobelli-elettronica.com>

EXHIBITORS



PLASMATREAT
ITALIA SRL

<https://www.plasmatreat.it>



PPI ADHESIVE
PRODUCTS LTD

<https://www.ppiadhesiveproducts.com>



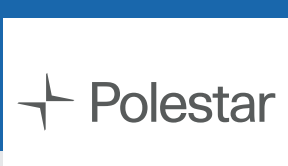
PMFACTORY

<https://www.pmfactory.it>



PRIATHERM

<https://www.priatherm.com>



POLESTAR
AUTOMOTIVE ITALY -
MOTORSCLUB

<https://www.polestar.com/it>



PRIMA ELECTRO SPA

<https://www.primaelectro.com>



POLITORBITAL



PROGETTO OPTIMA
UNICUSANO

<https://www.unicusano.it>



POMILI DEMOLIZIONI
SPECIALI

<https://www.pomilids.it>



PROMATEC SPA

<https://www.promatec.it/it>



POWERCOILS SRL

<https://www.powercoils.it>



QUICKPARTS ITALY
SRL

<https://quickparts.com/it>

EXHIBITORS



RACE UP TEAM
UNIPD

<https://raceup.it>



SETTIMA
MECCANICA SRL

<https://www.settima.it/it>



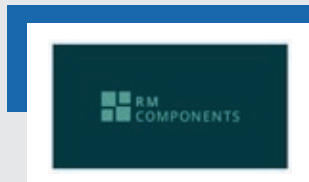
RENOVATE

<https://renovate-project.eu>



SEVAL SRL

<https://www.seval.net>



RM COMPONENTS
GMBH

<https://rm-components.de>



SEW-EURODRIVE
ITALIA

<http://www.sew-eurodrive.it>



SAPIENZA FAST
CHARGE

<http://sapienzafastcharge.it>



SIGMA PRESSE SRL

<https://www.sigmapresse.com>



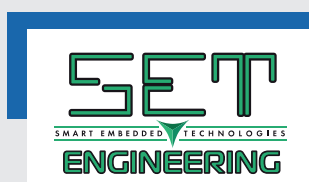
SCOTT BADER
COMPANY LTD

<https://www.scottbader.com>



SINERGO SRL

<https://www.sinergo.net>



SET
ENGINEERING
Srl

<https://www.setengineering.it>



SINTER SRL

<https://www.sinterbatteries.it>



EXHIBITORS



SIRIO ELETTRONICA
SRL

<http://www.sirioelettronica.com>



TECHNOPARTNER
SRL

<https://www.technopartner.it>



SPIN APPLICAZIONI
MAGNETICHE SRL

<https://spinmag.eu>



TESLA

<https://www.tesla.com>



STOKVIS TAPES
ITALIA SRL

<https://www.stokvistapes.it>



THE HYPER HOLDING

<https://www.thehyperholding.com>



SUZZI SRL

<https://www.suzzi.com>



TOTEM ELECTRO SRL

<https://www.totemelectro.com>



TATA STEEL - HILLE
& MÜLLER GMBH

<https://www.tatasteelplating.com>



UNIPR RACING TEAM

<https://www.uniprrt.it/it>



TEAM ZERO C

<https://teamzeroc.it>



UNITS RACING TEAM

<https://formulasae.units.it>

EXHIBITORS



VOLTMEC SRL

<https://www.voltmec.it>



YAMAICHI
ELECTRONICS
DEUTSCHLAND GMBH

<https://www.yamaichi.de>



VOLVO CAR ITALIA

<https://www.volvocars.it>



WHEREVER SIM
GMBH

<https://www.wheraversim.de>

Sponsor & Partner

Silver Sponsor



Institutional Patronages



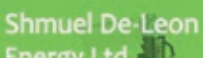
Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



Comune
di Bologna

Supporting Partners

Media Partners

				
				
 ELECTRIC VEHICLE CHARGING & INFRASTRUCTURE evcandi.com				
				
 il giornale dell'Aftermarket				
				
				
				
				

E-TECH EUROPE 2026

THE ELECTRIC MOBILITY TECH EXHIBITION

5TH EDITION

7-9 OCTOBER 2026
BOLOGNA EXHIBITION
CENTRE - ITALY

SEE YOU AT

International Exhibition and
Conference on Advanced Batteries
and Innovative Technologies
for Production & Recycling
of Automotive, Transportation,
Industrial Electric and Hybrid Vehicles

PART OF URBAN TECH 2026

TRAFFIC

URBAN
SECURITY

e-CHARGE

WIRELESS
& TOWERS

IN CONJUNCTION WITH

asphaltica

SAIE



IN COLLABORATION WITH

Bologna
Fiere

ORGANIZED BY

Q151

www.e-tech.show