



TRAFFIC & E-CHARGE 2025 - Tecnologie per il Traffico e Sistemi di Ricarica EV La Mobilità Intelligente protagonista a BOLOGNAFIERE dall'8 al 9 Ottobre

Arriva il primo hub fieristico dedicato alla gestione intelligente del traffico e ai sistemi di ricarica per la mobilità elettrica: mercoledì 8 e giovedì 9 ottobre **BolognaFiere** ospiterà in contemporanea **TRAFFIC**, la nuova fiera su *traffic management*, mobilità evoluta e infrastrutture smart, ed **E-CHARGE**, terza edizione dell'evento internazionale su tecnologie e servizi per l'*EV Charging*. L'evento, organizzato dalla società A151, vede la partecipazione di un centinaio di espositori provenienti da tutto il mondo, tra cui player di riferimento del settore della ricarica come **Akkodis, AlHof, Edo Components, EEI, Ekoenergytka, Energia Corrente, EV Field Service, HTS, Huber+Suhrner, Kempower, Loginet, Monta, MOON POWER - Volkswagen Group Italia, NF Energy, Omega Fusibili, Plus International, Tellus Power Europe, Totem Electro, Vector, Wieland Electric, Zeca** e **Zettler Electronics**, e aziende leader nel comparto del traffico e della mobilità quali **AMI by Alcoltest Marketing Italy, Asist, Axiomtek, Bridge 129, CAT, Dahua, Eagleprojects, Engine, Ermes Elettronica, FLIR Teledyne, Flowy, Geomatics - G-RED, Gruppo Sicurezza Ambiente, IEM S.P.S., Kistler, Microelettronica, Park It, Phaenomena, QRO Solutions, RCT, SICE, PTV Sistema, Sfera** e **TrafficLab**. Completa l'offerta un ricco calendario di convegni, tavole rotonde e workshop, con momenti di approfondimento di rilievo come **MCS MEGAWATT DAY**, la prima conferenza italiana sui sistemi di ricarica ad alta potenza, e la terza edizione degli **STATI GENERALI DELLA RICARICA**.

TRAFFIC e-CHARGE
THE URBAN TECHNOLOGY SHOW | 2025
2025

UN UNICO EVENTO PER CITTÀ PIÙ SMART E SOSTENIBILI

Grazie alla concomitanza delle due manifestazioni, i visitatori avranno a disposizione una panoramica completa sull'ecosistema della mobilità intelligente e sostenibile, attraverso l'ampia area espositiva e le numerose occasioni di aggiornamento professionale, business e networking distribuite nei due giorni. Sarà anche l'occasione per la presentazione di nuovi prodotti e servizi dedicati a **traffico, infrastrutture, sicurezza, parcheggi, illuminazione pubblica, ticketing, trasporto pubblico locale e ricarica EV**.

"Lo svolgimento in contemporanea di TRAFFIC ed E-CHARGE rappresenta una grande opportunità per tutti gli operatori della tecnologia urbana per il traffico e dei sistemi di ricarica per la mobilità elettrica - sottolinea Marco Pinetti, direttore di A151 - Un unico grande appuntamento consentirà di conoscere le tecnologie più avanzate disponibili sul mercato e di sviluppare nuove opportunità di business con i principali stakeholder del comparto. A completare la proposta, incontri internazionali che offriranno un confronto diretto con i protagonisti dei settori e con le aziende leader a livello europeo".

Le due fiere si svolgono con il patrocinio del **Comune di Bologna**, della **Regione Emilia-Romagna** e delle principali associazioni di settore, tra cui ADACI, AISICO, ALIS, ANIASA, ANIE, ANIPLA, ANSSAT, Apindustria Confimi Vicenza, ASSIL, ASSINTEL, ASSODEL, ASSOSHARING, Club Italia, Confindustria Emilia Area Centro, Consiglio Nazionale Geometri, **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, ENEA, FAST, FederMobilità, ISPRA, Kyoto Club, Motus-E, OICE, PIARC, SIPOTRA, TTS Italia e UNRAE. Tra i partner dell'iniziativa si segnalano anche **TPER** e **Bologna Città 30**, che presenteranno le loro *best practice* e soluzioni innovative per la mobilità sostenibile.

TRAFFIC ed E-CHARGE si terranno in contemporanea con Fleet Manager Academy (mercoledì 8 ottobre) e con Accadueo, manifestazione dedicata al water management (8-9 ottobre).

L'ingresso, riservato agli operatori del settore, è gratuito previa registrazione online su www.traffic.show e www.e-charge.show.

TRAFFIC: Il futuro della mobilità intelligente

TRAFFIC 2025 mette in mostra per la prima volta in Italia tecnologie e soluzioni per il controllo del traffico, la gestione della mobilità urbana, le infrastrutture, i parcheggi, la sicurezza stradale, la digitalizzazione, le comunicazioni, il trasporto pubblico locale e lo sviluppo di smart city e smart land. Spazi di approfondimento saranno dedicati a temi emergenti come le auto connesse, le smart tower e l'elettrificazione del TPL (trasporto pubblico locale), come **E-BUS EUROPE**, area dedicata all'industria, alla tecnologia e al mercato degli autobus elettrici, che presenterà espositori di rilievo tra cui **Altas Auto, Assytech, Gruppo D'Auria** e **IVU**. La manifestazione si propone come piattaforma di incontro, confronto e aggiornamento per istituzioni, enti locali, aziende municipalizzate, forze di polizia locale e operatori del settore, con l'obiettivo di promuovere soluzioni concrete per la mobilità del futuro e le smart city.

E-CHARGE: Colonnine, wallbox e ricarica ad alta potenza

Alla sua terza edizione, **E-CHARGE 2025** si conferma la fiera di riferimento per l'industria e il mercato della ricarica EV. L'evento si rivolge a fornitori di prodotti e tecnologie, operatori di rete e servizi, produttori di colonnine e stazioni di ricarica, *main contractor*, CPO (Charging Point Operator), EMSP (E-Mobility Service Provider) /ESP (Electronic Stability Program), installatori, *utility*, pubbliche amministrazioni, investitori, *fleet manager* e utenti finali. Oltre a un'ampia area espositiva, sono in programma due appuntamenti di grande importanza: gli **STATI GENERALI DELLA RICARICA** (mercoledì 8 ottobre), che affronteranno temi quali l'energia per la ricarica pubblica, il CIR (sistema di controllo per la gestione della ricarica di veicoli elettrici, in particolare

per la modulazione della potenza in base alle condizioni della rete e per la fornitura di servizi ancillari), le tecnologie *disruptive* (High Capacity, V2L e battery swap) e le strategie di fidelizzazione della clientela; e **MCS MEGAWATT DAY** (giovedì 9 ottobre) prima conferenza e *networking event* sui sistemi di High Power Charging (HPC), Megawatt Charging Systems (MCS) e batterie stazionarie integrate (BESS), che vedrà la partecipazione dei principali protagonisti dell'industria nazionale e internazionale. Tra le novità di quest'anno spicca la presenza di **MOON POWER ITALIA**, il nuovo brand di **Volkswagen Group Italia** dedicato alle soluzioni di ricarica per i clienti B2B.

