

Ufficio stampa
Fiera Milano

Rosy Mazzanti
rosy.mazzanti@fieramilano.it

Mariagrazia Scoppio
+39 02 4997 6214
+39 388 9483798
mariagrazia.scoppio@fieramilano.it

Fiera Milano S.p.A.
T +39 02 4997 1
F +39 02 4997 7379
fieramilano@fieramilano.it
fieramilano.it

Ufficio stampa / Press office

**NEXT MOBILITY EXHIBITION PRENDE FORMA:
LA SEZIONE AUTOBUS DI ANFIA CONFERMA LA PARTNERSHIP
E I TRE LEADER DEL MERCATO DEI BUS ANNUNCIANO LA
PARTECIPAZIONE**

IVECO BUS, Industria Italiana Autobus (IIA) e Rampini saranno protagonisti al Salone della mobilità collettiva organizzato da Fiera Milano in collaborazione con ASSTRA, ANAV e AGENS

Milano, 13 maggio 2022. IVECO BUS, Industria Italiana Autobus e Rampini. In altre parole, il leader europeo del segmento interurbano, il market leader italiano del settore bus urbani e il campione dell'export, nonché figura di prim'ordine del segmento di mercato dei minibus a impatto zero, saranno i protagonisti di **Next Mobility Exhibition**, Salone della mobilità collettiva organizzato da Fiera Milano, che si terrà **dal 12 al 14 ottobre 2022 nel quartiere di Rho.**

I costruttori della sezione autobus di ANFIA esporranno i propri autobus e rappresenteranno le tecnologie e la capacità delle imprese italiane di rispondere alle diverse missioni previste nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per interventi volti al miglioramento del trasporto pubblico locale, in primis l'efficientamento energetico del parco autobus e il rafforzamento competitivo della filiera industriale.

I costruttori italiani, con i loro nuovi prodotti a bassissime emissioni, sono dunque pronti a dare il loro contributo per lo svecchiamento del parco, per il quale sono stati stanziati fino al 2035 circa 7,3 miliardi di euro, che consentiranno agli enti locali e alle imprese di trasporto pubblico locale di ammodernare le loro flotte.

“La presenza dei leader del mercato dei bus all'interno di NME è per noi titolo di orgoglio. Il made in Italy, anche nel settore industriale della mobilità sostenibile, rappresenta un'eccellenza” - ha dichiarato **Luca Palermo, Amministratore Delegato di Fiera Milano.** *“Promuovere filiere importanti come quella della mobilità, dove gli investimenti hanno un moltiplicatore significativo sul piano economico, ambientale e occupazionale del nostro Paese, fa parte della missione di Fiera Milano»* - ha aggiunto.

“La mobilità collettiva è un tema centrale per la nostra associazione” - ha dichiarato **Giovanni De Filippis, Presidente della Sezione Autobus di ANFIA.** *“Tra i nostri associati figurano aziende leader del mercato interno del settore autobus e player che si sono imposti sui mercati internazionali grazie a tecnologie innovative e soluzioni che guardano alla sostenibilità ambientale ed economica. Il nostro Paese ha una lunga storia nel settore della produzione di autobus, un ecosistema industriale che sta finalmente tornando ad essere strategico per il sistema Paese. Next Mobility*

Exhibition rappresenta per i nostri associati un importante momento per presentare agli operatori nazionali ed internazionali i prodotti innovativi di una filiera che si candida ad essere sempre più protagonista della transizione ecologica e del green deal europeo”.

LA PAROLA AI COSTRUTTORI

Autobus elettrici, ibridi, a gas naturale e liquefatto nonché ad idrogeno rappresentano gli elementi distintivi dei tre produttori che hanno confermato la loro presenza. Tre realtà che coniugano un forte radicamento produttivo sul territorio italiano alla capacità di esportare i propri manufatti in tutta Europa.

*“Come IVECO BUS ci stiamo proiettando sempre più al futuro dal punto di vista delle tecnologie e delle esperienze, attingendo ai trend di mercato e al panorama internazionale che ne determina l’andamento” - ha dichiarato **Giorgio Zino, IVECO BUS Europe Business Director** - “In questo senso, Next Mobility Exhibition rappresenta il contesto giusto per affiancarci e ispirarci in un percorso di innovazione tecnologica e per definire nuovi scenari insieme ai partner importanti che aderiscono all’evento. Ci lanciamo dunque in questa nuova avventura con l’idea di portare un ulteriore contributo al settore nel percorso verso la transizione alle trazioni alternative, accogliendo con interesse e spirito innovativo le sfide del trasporto del domani”.*

*“Industria Italia Autobus è un soggetto di primaria importanza per il sistema Paese e una piattaforma su cui rimodellare e rilanciare il trasporto pubblico sostenibile.” – ha affermato **Antonio Liguori, Presidente e Amministratore delegato del Gruppo**. «La nostra presenza a Next Mobility Exhibition 2022 certifica il nostro ruolo di leader nel settore dell’innovazione e rappresenta un’occasione per mostrare all’Europa l’eccellenza del made in Italy anche nella costruzione di autobus di ultima generazione».*

*“Guardare al futuro significa rispettare l’ambiente” – ha commentato **Fabio Magnoni, Direttore Generale di Rampini** – “Con questo obiettivo oggi la Rampini progetta e produce autobus a impatto zero che si sono imposti in Italia e in molti Paesi europei. La nostra produzione di bus elettrici a range extender idrogeno è la soluzione concreta per tracciare le coordinate di una mobilità smart ed ecosostenibile. Next Mobility Exhibition rappresenta per noi una vetrina internazionale dove ribadire la centralità della produzione italiana e rilanciare i temi di un trasporto pubblico chiamato a confrontarsi con la transizione energetica”.*

FORMAZIONE E CONFRONTO

Next Mobility Exhibition sarà un momento espositivo, ma anche un'occasione unica di confronto su tecnologie, servizi, politiche industriali e dei trasporti per lo sviluppo di una mobilità collettiva che sia sempre più sostenibile e attrattiva per la clientela, così da accelerare lo shift modale e dare il suo fondamentale contributo alla decarbonizzazione del settore.

È infatti in lavorazione un ricco programma di convegni, le cui direttrici principali saranno identificate e proposte dal Comitato Tecnico Scientifico presieduto dal professor **Pierluigi Coppola**, Coordinatore del Progetto Air Urban Mobility del **Politecnico di Milano** e forte della presenza del professor **Oliviero Baccelli** dell'**Università Bocconi**, del professor **Fabrizio Zerbini** Direttore Scientifico MobiUS Lab della SDA Bocconi e del professor **Marcello Martinez** dell'**Università degli Studi della Campania**. È inoltre rappresentata **Trenord**, attraverso il suo Presidente **Federica Santini**. Al tavolo del Comitato Tecnico Scientifico di Next Mobility Exhibition anche **Luca Cascone** della **Commissione Studi sui Trasporti del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili**, in rappresentanza della Conferenza Regioni e Province Autonome. Sul fronte associativo, oltre ad ANFIA, saranno inoltre presenti diverse realtà che rappresentano le varie sfumature della transizione energetica: **Federmetano, Motus-e, Enea, Unem e H2IT** (Associazione italiana per l'idrogeno e celle combustibile).

La **transizione energetica** sarà naturalmente uno dei temi chiave della proposta convegnistica, dal momento che mancano ormai solo tre anni al 2025, anno in cui è fissato lo switch off per le flotte del trasporto pubblico locale. La manifestazione sarà dunque l'occasione per riflettere su come cambierà il TPL, ma anche per fare il punto sullo stato dell'arte del mercato e le potenzialità legate alle alimentazioni più green: **gas, idrogeno ed elettrico**.