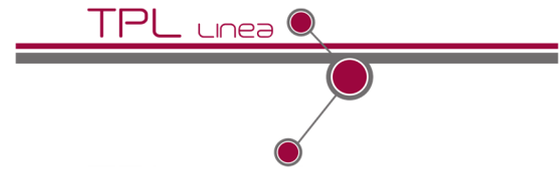




Enel X Italia SpA
Via Flaminia, 970 – 00189 Roma – Italia
T +39 06 83058226 – F +39 02 39652806



A SAVONA IN BUS ELETTRICO: IL PROGETTO DI MOBILITÀ SOSTENIBILE PER UNA CITTÀ SEMPRE PIÙ SMART

L'iniziativa, sostenuta dall'amministrazione comunale, è promossa da Enel X, IVECO BUS e TPL Linea, con la collaborazione del Campus Universitario savonese;

Dal 16 al 19 luglio un bus elettrico effettuerà percorsi urbani ed extraurbani verso le località balneari e potrà essere utilizzato gratuitamente da cittadini e turisti che proveranno il comfort del viaggiare elettrico.

Savona, 16 luglio 2020 – Favorire il rinnovo della flotta del trasporto pubblico e l'uso del trasporto pubblico elettrico nei centri urbani, promuovendo l'innovatività della filiera made in Italy dell'e-mobility. È questo l'obiettivo dell'iniziativa presentata questa mattina a Savona, alla presenza del **Sindaco, Ilaria Caprioglio, Sonia Sandei, Responsabile New Business di Enel X, Giorgio Zino, IVECO BUS Business Director South Europe, Simona Sacone, Presidente di TPL Linea e Federico Delfino, Direttore del Campus Universitario di Savona.**

Nel percorso verso la sostenibilità e l'agenda 2030 delle nostre città, la mobilità elettrica gioca un ruolo fondamentale, sia in ambito privato sia in ambito pubblico.

Per questo, **Enel X, IVECO BUS e TPL Linea** mettono a disposizione dell'amministrazione comunale e dei cittadini di Savona, un bus elettrico E-Way da 12 metri che potrà essere utilizzato gratuitamente da residenti e turisti, **dal 16 al 19 luglio**. Il veicolo, partito questa mattina da piazza Mameli, si muoverà verso il Campus e sarà fruibile per due giorni nel centro di Savona, per poi spostarsi verso alcune località balneari come Vado Ligure, Albissola, Varazze, Spotorno, Noli, Varigotti, e Finale Ligure.

Grazie a questo progetto, sarà possibile approcciare all'innovazione della Smart city, a partire dal trasporto pubblico elettrico integrato con infrastrutture di ricarica, soluzioni innovative di efficienza energetica per i depositi, e smart bus stop per migliorare il comfort e l'efficienza del servizio pubblico.

"La nostra Amministrazione è molto attenta alle politiche della sostenibilità e declina puntualmente, attraverso azioni concrete, gli obiettivi dell'Agenda 2030 – dichiara il **Sindaco, Ilaria Caprioglio**. Fra questi la mobilità sostenibile, pubblica e privata, rappresenta una priorità e per tale motivo siamo grati a Enel X Italia per aver pensato alla nostra città."

"La collaborazione tra imprese, istituzioni ed università è la strada migliore per promuovere l'elettrificazione, la digitalizzazione e l'innovazione del trasporto pubblico, con un decisivo beneficio ambientale per la città ed i cittadini in termini di riduzioni delle emissioni e di miglioramento della qualità e del comfort del servizio – afferma **Sonia Sandei, Responsabile New Business di Enel X**. L'età media della flotta di bus in Italia è 12,3 anni contro una media



UE di 7 anni, è necessario quindi accelerare il processo di sostituzione delle flotte con bus elettrici, ottenendo oltre ad un beneficio ambientale, anche un beneficio in termini di efficienza complessiva del sistema del trasporto”.

“IVECO BUS promuove la mobilità sostenibile elettrica con una gamma di prodotto completa e ormai consolidata sul mercato Europeo – commenta **Giorgio Zino, IVECO BUS Business Director South Europe**. L’iniziativa odierna testimonia come Istituzioni, Aziende di Trasporto, Gestori dell’Energia per autotrazione e Costruttori possano cooperare insieme per creare un trasporto sostenibile ed efficiente, a filiera tutta italiana.”

A partire da oggi, e per i prossimi tre giorni, i cittadini potranno, quindi, usufruire di un servizio efficiente e sostenibile, in grado di ridurre non solo le emissioni, ma anche i costi a vita intera della gestione della flotta. L’e-bus sarà dotato di tutte le comodità e sarà possibile godere di una maggiore silenziosità rispetto ai mezzi pubblici convenzionali.

"Ringrazio molto Enel X, IVECO BUS, il Campus Universitario di Savona e ATP Esercizio di Genova per avere affiancato TPL Linea in questo test che auspico segni l'inizio di un percorso che ci conduca ad una mobilità sostenibile su un territorio pregiato e da tutelare della nostra Provincia – afferma **Simona Sacone, Presidente Delegato di TPL Linea**. Ritengo questa occasione un bell'esempio di collaborazione tra Aziende pubbliche e private che condividono una finalità comune di grande interesse per la collettività."

“Una collaborazione come quella presentata oggi, può creare le condizioni per una trasformazione complessiva degli spazi urbani in logica di sostenibilità ambientale e sociale – afferma **Federico Delfino, Direttore del Campus Universitario di Savona**. In tale ambito, il compito dell’Università è duplice: indicare la strada maestra di questa trasformazione, per il tramite delle sue attività di ricerca e sperimentazione, e contribuire a formare una consapevolezza diffusa nelle nuove generazioni e nella popolazione sui grandi temi del rispetto dell’ambiente e della transizione energetica.”



Enel X Italia SpA

Enel X è la business line globale di Enel dedicata allo sviluppo di prodotti innovativi e soluzioni digitali nei settori in cui l'energia sta evidenziando il maggior potenziale di trasformazione: città, abitazioni, industria e mobilità elettrica. La società è leader mondiale nel settore dei servizi energetici avanzati con una capacità di gestione della domanda di oltre 6 GW gestiti e distribuiti a livello globale, e con 110 MW di capacità di accumulo nel mondo, oltre ad essere leader nel settore della mobilità elettrica, con 80.000 punti di ricarica pubblici e privati per veicoli elettrici nel mondo.

Per maggiori informazioni contattare:

Relazioni con i Media Enel

T +39 06 8305 5699

ufficiostampa@enel.com

enelx.com

IVECO BUS

IVECO BUS è un brand di CNH Industrial N.V., leader mondiale nei beni capitali quotati alla Borsa di New York e alla Borsa Italiana di Milano.

Uno dei principali attori nel campo del trasporto pubblico e tra i principali produttori di autobus in Europa, IVECO BUS progetta, produce e commercializza una vasta gamma di veicoli in grado di soddisfare tutte le esigenze degli operatori pubblici e privati:

- autobus scolastici, intercity e turistici;
- autobus urbani standard e articolati, comprese le versioni BRT;
- minibus per tutte le missioni di trasporto passeggeri.

IVECO BUS vanta una solida esperienza nei veicoli alimentati a energia alternativa ed è ora in grado di offrire una gamma completa di mezzi sia sul piano del gas naturale compresso - pienamente compatibile con il biometano - sia su quello dell'elettromobilità, per soddisfare ogni tipo di esigenza di trasporto. IVECO BUS si posiziona, pertanto, come partner di riferimento per affrontare le numerose sfide della mobilità sostenibile.

IVECO BUS impiega oltre 5.000 persone in tre unità produttive, ad Annonay e Rorthais, in Francia, e a Vysoké Myto, nella Repubblica ceca. In Italia è operativo lo stabilimento di Brescia, dove vengono prodotti i Daily Minibus.

L'ampia rete di servizi IVECO BUS e IVECO garantisce assistenza in tutto il mondo, ovunque sia al lavoro un veicolo IVECO BUS.

Per maggiori informazioni contattare:

IVECO Press Office – Italy

ITALYPRESS@cnhind.com

www.ivecopress.com

T. +39 011 00 73450

TPL Linea

TPL Linea offre il servizio di trasporto pubblico locale su tutto il territorio della provincia di Savona, come previsto dal Contratto di Servizio stipulato con la Provincia di Savona.

Su richiesta di Enti Pubblici o soggetti privati, che ne garantiscano la copertura economica, svolge inoltre servizi aggiuntivi/integrativi di linea, ad integrazione di quanto previsto dal Programma di Esercizio.

TPL Linea effettua servizi di noleggio con conducente, in ambito nazionale ed internazionale, oltre a servizi di scuolabus per i comuni che ne facciano richiesta.

TPL LINEA S.r.l. ha sede legale in Via Valletta S. Cristoforo 3r, 17100 Savona

Per maggiori informazioni contattare:

www.tpllinea.it

posta@tpllinea.it

T. +39 01922011