

Press Release

IVECO BUS e VIA firmano un protocollo d'intesa per una collaborazione futura

Torino, 15 luglio 2022

IVECO BUS e VIA hanno annunciato di aver firmato un protocollo d'intesa per valutare possibili collaborazioni future nello sviluppo di soluzioni di trasporto pubblico on-demand su misura e servizi digitali correlati per autobus.

Le due società condividono la stessa visione e ritengono che l'ecosistema della mobilità si stia evolvendo verso un sistema multimodale integrato fortemente digitalizzato e che il trasporto on-demand si sia rivelato efficiente. Il protocollo d'intesa segna l'inizio di un dialogo finalizzato allo sviluppo di future soluzioni di mobilità, dal trasporto a chiamata alimentato con trazioni alternative al trasporto pubblico autonomo. Saranno inoltre valutate soluzioni volte a rendere il trasporto on-demand più facilmente accessibile alle Autorità e agli operatori del trasporto pubblico attraverso pacchetti completi di facile implementazione, che vanno ad integrarsi perfettamente nel sistema di trasporto urbano o extra-urbano preesistente. Infine, IVECO BUS e VIA valuteranno l'opportunità di offrire navette autonome on-demand.

L'accordo rappresenta un importante passo avanti nella visione di IVECO BUS e VIA verso il futuro dell'ecosistema della mobilità e verso la realizzazione dell'ambizioso obiettivo comune di sviluppare soluzioni che portino vantaggi agli operatori e agli utenti finali.

IVECO BUS

IVECO BUS è un brand di Iveco Group N.V. (MI: IVG), leader mondiale nel settore veicoli commerciali e speciali, powertrain e financial services, quotato 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; city midibus*
- 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 6.000 persone in tre unità produttive, ad Annonay, in Francia, Vysoké Myto, Repubblica Ceca, Brescia, Italia e a Rorthais, in Francia, con il suo centro di eccellenza per l'elettromobilità.

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

Per ulteriori informazioni su IVECO BUS: www.ivecobus.com

Per ulteriori informazioni su Iveco Group: www.ivecogroup.com

Per maggiori informazioni: 347 2675150

VIA

Fondata nel 2012, VIA ha aperto la strada alla categoria TransitTech utilizzando nuove tecnologie per sviluppare sistemi di mobilità pubblica, ottimizzando reti di autobus, navette, veicoli accessibili in sedia a rotelle, scuolabus, veicoli autonomi e veicoli elettrici in tutto il mondo. Costruendo la rete di trasporto più efficiente, equa e sostenibile al mondo per tutti i ciclisti – compresi quelli con mobilità limitata, quelli senza smartphone e le popolazioni non bancarie – VIA lavora con i suoi partner per ridurre i costi del trasporto pubblico fornendo al contempo opzioni di trasporto che rivaleggiano con la comodità di un'auto personale riducendo al contempo l'impatto ambientale. All'intersezione tra trasporti e tecnologia, VIA è un leader di mercato visionario che combina l'innovazione del software con una sofisticata progettazione di servizi e competenze operative per migliorare radicalmente il modo in cui il mondo si muove, fornendo tecnologia in 600 comunità e più di 35 paesi. For further information about VIA: www.ridewithVIA.com