

Iveco Bus e ZF condividono lo stesso impegno nel trasformare il settore dei trasporti e guidare il cambiamento verso un futuro più sostenibile, combinando una solida competenza tecnologica in soluzioni di propulsione a energia alternativa, come l'elettrificazione.

La collaborazione commerciale con ZF supporterà la strategia di elettrificazione globale di Iveco Bus e lo sviluppo di una **nuova architettura a zero emissioni** che equipaggerà la prossima generazione di veicoli, integrando le capacità tecnologiche.

*“Questa nuova partnership dimostra il nostro impegno nel collaborare con attori innovativi che sono spinti a spingere i confini dell'innovazione tecnologica a supporto della transizione energetica”, ha commentato **Domenico Nucera**, President Bus Business Unit, Iveco Group. “L'elettrificazione è un fattore abilitante essenziale per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione del settore degli autobus. Rafforzando la nostra collaborazione con ZF, leader tecnologico globale in prodotti e sistemi di mobilità avanzati, accelereremo lo sviluppo della prossima generazione delle nostre soluzioni di e-mobility”.*

*“Questo passo successivo nel nostro rapporto con Iveco Bus incentrato sulle nostre innovative soluzioni di mobilità elettrica sottolinea come i nostri investimenti strategici nelle tecnologie di decarbonizzazione stiano dando i loro frutti” - ha aggiunto il Prof. Dr. **Peter Laier**, membro del consiglio di amministrazione di ZF e responsabile della divisione Commercial Vehicle Solutions - “Siamo onorati della fiducia che Iveco Bus ha riposto in noi come partner per lo sviluppo strategico di soluzioni di mobilità elettrica. Non vediamo l'ora di approfondire ulteriormente il nostro rapporto mentre lavoriamo insieme per fornire soluzioni di trasporto passeggeri più sostenibili”.*

© riproduzione riservata pubblicato il 23 / 09 / 2024