

IVECO BUS si aggiudica il premio “Public Transport Innovation” per il suo filobus di nuova generazione a zero emissioni

IVECO BUS ha vinto il prestigioso riconoscimento per l'innovazione nel trasporto pubblico, nella categoria “Move Green”, dedicata ad ambiente ed energia. Il premio è stato consegnato nell'ambito di una cerimonia svoltasi nel primo giorno di “Transports Publics 2018”, la fiera europea della mobilità di Parigi.

Londra, 19 Giugno 2018

La fiera “Transports Publics 2018” raduna i più importanti attori europei del settore della mobilità sostenibile e funge da vetrina delle ultime innovazioni in fatto di mezzi, tecniche e modalità di gestione per il trasporto pubblico. I premi Public Transport Innovation, organizzati con il patrocinio del Ministero della Transizione Inclusiva ed Ecologica francese, intendono premiare le imprese europee maggiormente impegnate nello sviluppo di nuovi prodotti e servizi dedicati al trasporto pubblico. IVECO BUS, brand di CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI / MI: CNHI), si è aggiudicato il primo premio nella categoria “Move Green!”, grazie alla pionieristica gamma di autobus elettrici Urbanway e Crealis, in grado di combinare linee di alimentazione aeree bifilari con l'approvvigionamento energetico a batteria.

Sylvain Blaise, Vice President di IVECO e responsabile di IVECO BUS, ha così commentato: «Questo riconoscimento rappresenta un'importante spinta per la nostra nuova generazione di filobus, che completa la nostra offerta di veicoli a trazione alternativa. Il premio sottolinea l'eccellenza raggiunta dalla nostra gamma di veicoli elettrici e a gas naturale: le molte opzioni proposte ci consentono di soddisfare le esigenze di comuni e operatori di settore, indipendentemente dai requisiti e dalla forma di approvvigionamento energetico preferita».

La tecnologia dei filobus IVECO BUS è più all'avanguardia ed efficiente che mai e consente di fornire mobilità a emissioni zero negli ambienti urbani. Questa tipologia di veicoli, ideale nelle città dalla topografia complessa, garantisce prestazioni eccellenti in collina, salvaguardando al contempo la vita utile della batteria e il comfort della climatizzazione interna. L'intervallo di funzionamento viene massimizzato, dal momento che le batterie dei veicoli si ricaricano automaticamente quando si trovano su strade con linee elettriche aeree, utilizzando le cosiddette “ricariche di opportunità”, che eliminano i tempi morti. I filobus sono

inoltre in grado di muoversi a batteria per il 25%-40% del percorso, il che ne garantisce il funzionamento anche in sezioni sprovviste di linee elettriche sospese.

Oltre 800 filobus progettati e prodotti da IVECO BUS sono già all'opera sulle strade europee. La nuova generazione di veicoli rappresenta solo uno dei traguardi raggiunti dall'azienda nel corso dei decenni: in Francia, ad esempio, i comuni di Lione, Saint-Etienne, Limoges e Nancy utilizzano i filobus IVECO BUS, così come le città di Bologna in Italia, Brno, Plzen e Zlin in Repubblica Ceca e Bucarest, Cluj e Timisoara in Romania.

IVECO BUS, il cui quartier generale è ubicato a Lione, progetta le sue linee Urbanway e Crealis presso il proprio centro di ricerca e sviluppo di Venissieux, mentre la produzione è ubicata nello stabilimento di Annonay, nel dipartimento dell'Ardèche. La fabbrica, in funzione da oltre un secolo, dà lavoro a circa 1.400 dipendenti. I mezzi ad alimentazione alternativa costituiscono oggi oltre la metà della produzione totale dello stabilimento.

***CNH Industrial N.V.** (NYSE: CNHI /MI: CNHI) è un leader globale nel campo dei capital goods con una consolidata esperienza industriale, un'ampia gamma di prodotti e una presenza mondiale. Ciascuno dei brand della Società è un player internazionale di rilievo nel rispettivo settore industriale: Case IH, New Holland Agriculture e Steyr per i trattori e le macchine agricole, Case e New Holland Construction per le macchine movimento terra, Iveco per i veicoli commerciali, Iveco Bus e Heuliez Bus per gli autobus e i bus granturismo, Iveco Astra per i veicoli cava cantiere, Magirus per i veicoli antincendio, Iveco Defence Vehicles per i veicoli per la difesa e la protezione civile, e FPT Industrial per i motori e le trasmissioni. Per maggiori informazioni su CNH Industrial: www.cnhindustrial.com*

Per ricevere le ultime notizie da CNH industrial iscrivetevi alla Newsroom:

bit.ly/media-cnhindustrial-subscribe

Per ulteriori informazioni contattare:

Francesco Polsinelli
Corporate Communications EMEA
Media Relations Manager
E-mail: mediarelations@cnhind.com
www.cnhindustrial.com

Cristina Formica
Corporate Communications EMEA
Tel: +39 335 5762520