

IVECO BUS vince il premio “Sustainable Bus of the Year” per il secondo anno consecutivo con il nuovo autobus elettrico CREALIS

Dopo il successo dell'anno scorso ottenuto con il CROSSWAY LE NP, IVECO BUS ha vinto anche per il 2019 il prestigioso riconoscimento, grazie al suo CREALIS In-Motion-Charging da 18 metri. Questo nuovissimo veicolo completamente elettrico è stato presentato mercoledì 19 settembre al Salone per Veicoli Commerciali IAA di Hannover, in Germania, dove ha ricevuto il titolo “Sustainable Bus of the Year 2019” nella categoria “Urban”.

Londra, 24 Settembre, 2018

IVECO BUS, brand di CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI / MI: CNHI), ha presentato il CREALIS In-Motion-Charging durante il primo giorno della fiera del settore dei Veicoli Commerciali IAA di Hannover. In passato, questo mezzo aveva già ottenuto dei riconoscimenti dagli specialisti del trasporto pubblico, vincendo il “Public Transport Innovation Award” nella categoria “Move Green” per l'energia e l'ambiente, durante la Settimana Europea della Mobilità nel giugno di quest'anno.

La sostenibilità nel trasporto pubblico è sempre più importante e IVECO BUS, in qualità di marchio leader in questo settore, ha lanciato la sua nuova gamma per la mobilità elettrica all'IAA. Il CREALIS In-Motion-Charging presenta un concetto di mobilità elettrica ancora più avanzato ed efficiente e completa la gamma del marchio per quanto riguarda le trazioni alternative.

IVECO BUS dispone ora di un portafoglio di veicoli che possono soddisfare diverse necessità operative. I mezzi elettrici offrono la soluzione perfetta per il trasporto dei passeggeri nei centri cittadini e per tratte percorse a velocità e consumi energetici ridotti e con frequenti fermate; mentre i veicoli a gas naturale compresso (GNC) sono l'ideale per il trasporto pubblico suburbano, dove le distanze, le velocità e il consumo di energia aumentano.

Le batterie a bordo del CREALIS sono state ridotte al minimo, grazie alla tecnologia In-Motion-Charging. Il veicolo unisce le linee aeree di contatto a una piccola batteria di bordo, permettendo così di realizzare, a costo zero, nuovi percorsi per gli autobus anche in sezioni del percorso sprovviste di linee aeree. L'intervallo di funzionamento viene massimizzato, dal

COMUNICATO STAMPA

momento che le batterie si ricaricano automaticamente quando il veicolo si trova su strade con linee aeree. Il CREALIS In-Motion-Charging è inoltre in grado di alimentarsi a batteria per il 25%-40% del percorso.

La giuria del “Sustainable Bus Award” (Premio per l’autobus sostenibile) è composta dai rappresentanti di sette riviste europee, leader nel settore delle pubblicazioni per il trasporto pubblico. I giurati hanno valutato una serie di principi di sostenibilità e in particolare la capacità di affermare un’immagine positiva del mezzo nei confronti dell’opinione pubblica. Sono stati presi in considerazione diversi aspetti tra i quali la sicurezza, il comfort, i livelli di rumorosità, la possibilità di riciclare i componenti e l’impegno generale del produttore nei confronti della sostenibilità.

IVECO BUS vanta una vasta esperienza in questo ambito, con oltre 800 unità operanti in tutta Europa. Il verdetto della giuria del “Sustainable Bus Award” ha sottolineato la vasta gamma di trazioni alternative del marchio e, premiando la nuova generazione di CREALIS, ha riconosciuto che questo modello è lo standard di riferimento per la sostenibilità dei bus urbani.

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