

Iveco Group e Nikola Corporation avanzano nel loro viaggio verso la mobilità sostenibile allo IAA Transportation 2022

Hannover, 19 Settembre 2022. IVECO, brand di Iveco Group N.V. (MI: IVG) e pioniere nei veicoli commerciali a trazioni alternative, e Nikola Corporation (Nasdaq: NKLA), un leader globale nelle soluzioni di trasporto e infrastrutture energetiche a emissioni zero, lanciano il Nikola Tre Battery Electric Vehicle (BEV) per il mercato europeo e svelano la versione beta del Nikola Tre Fuel Cell Electric Vehicle (FCEV) allo IAA Transportation 2022, la fiera di fama mondiale dedicata al settore dei trasporti e della logistica, che si tiene ad Hannover, in Germania.

I due veicoli, adatti a missioni di circa 500 km (BEV) o 800 km (FCEV) nelle loro configurazioni iniziali, confermano ancora una volta il visibile progresso della partnership tra Iveco Group e Nikola. Sono anche una testimonianza di quanto sia all'avanguardia la capacità produttiva dello stabilimento che la joint-venture delle due aziende ha inaugurato nel 2021 a Ulm, in Germania. L'impianto dispone di una linea di assemblaggio progettata specificamente per i veicoli elettrici.

Questo è un passo importante nel percorso delle aziende verso il raggiungimento del loro ambizioso obiettivo di zero emissioni nette e lo sviluppo di tecnologie innovative per la mobilità sostenibile. Infatti, l'approccio modulare applicato alla piattaforma Nikola Tre, in grado di ospitare sia le tecnologie di propulsione a batteria che a celle a combustibile, apre la strada a ulteriori sviluppi dell'offerta elettrica per il mercato europeo, accelerando la transizione energetica che Iveco Group e Nikola stanno portando avanti.

"Iveco Group e Nikola continuano a beneficiare della solida partnership avviata nel 2019", ha affermato Gerrit Marx, CEO di Iveco Group. "Insieme abbiamo raggiunto ogni tappa nel nostro percorso verso la realizzazione di veicoli commerciali pesanti a emissioni zero in Nord America e in Europa, con una velocità senza precedenti nel passare dalla progettazione alla vendita, nonostante tutte le sfide che abbiamo affrontato lungo il percorso. E abbiamo tutte le intenzioni di proseguire in questo viaggio avvincente e in continua evoluzione".

"I Nikola Tre BEV a emissioni zero sono dei veri punti di svolta nell'autotrasporto commerciale", ha aggiunto Michael Lohscheller, President, Nikola Corporation. "Sviluppati specificatamente come veicoli elettrici, offrono prestazioni e un'esperienza di guida in grado di competere con i loro corrispettivi diesel nelle missioni pesanti più difficili. Offrono soluzioni a emissioni zero sostenibili dal punto di vista operativo e finanziario per applicazioni regionali e trasporti a lunga distanza, che offriranno ai clienti un autentico vantaggio competitivo".

Iveco Group N.V. (MI: IVG) è la casa di persone e marchi unici, che danno energia alla tua attività e ai tuoi obiettivi per progredire verso una società più sostenibile. Ciascuno degli otto marchi è un player di riferimento nel suo specifico ambito industriale: IVECO, marchio pionieristico di veicoli commerciali che progetta, produce e commercializza veicoli commerciali pesanti, medi e leggeri; FPT Industrial, leader globale nella fornitura di una vasta gamma di tecnologie avanzate di propulsione per i settori agricolo, delle costruzioni, nautico, della generazione di energia e dei veicoli commerciali; IVECO BUS e HEULIEZ, marchi di autobus urbani, interurbani e turistici per il trasporto di massa e premium; IDV, per mezzi da difesa e per la protezione civile altamente specializzati; ASTRA, un leader in grandi mezzi pesanti per cave e cantieri; MAGIRUS, il rinomato produttore di veicoli e attrezzature antincendio; e IVECO CAPITAL, il ramo finanziario che supporta tutti i marchi di Iveco Group. Il Gruppo impiega circa 34.000 persone in tutto il mondo e ha 28 stabilimenti di produzione e 29 centri di Ricerca & Sviluppo. Ulteriori informazioni su Iveco Group sono disponibili sul sito web della società, www.ivecogroup.com

Nikola Corporation sta trasformando a livello globale l'industria dei trasporti. In qualità di designer e produttore di veicoli elettrici a batteria e a idrogeno a emissioni zero, trasmissioni per veicoli elettrici, componenti di veicoli, sistemi di accumulo di energia e infrastrutture per stazioni di idrogeno, Nikola ha l'obiettivo di rivoluzionare l'impatto economico e ambientale del commercio come lo conosciamo oggi. Fondata nel 2015, Nikola Corporation ha sede a Phoenix, in Arizona. Per ulteriori informazioni, visitare www.nikolamotor.com o Twitter @nikolamotor.

Forward Looking Statements

Certain statements included in this press release that are not historical facts are forward-looking statements. Forward-looking statements generally are accompanied by words such as “believe,” “may,” “will,” “estimate,” “continue,” “anticipate,” “intend,” “expect,” “should,” “would,” “plan,” “predict,” “potential,” “seem,” “seek,” “future,” “outlook,” and similar expressions that predict or indicate future events or trends or that are not statements of historical matters. These forward-looking statements include, but are not limited to, statements regarding the company's beliefs regarding the potential benefits of the Tre BEV and Tre FCEV; the company's beliefs regarding the anticipated range and performance of the Tre BEV and Tre FCEV; and the company's expectations regarding production timelines and vehicle delivery timelines. These statements are based on various assumptions, whether or not identified in this press release, and on the current expectations of Nikola's management. We cannot assure you that forward looking statements will be achieved, and forward-looking statements are not predictions of actual performance. Forward-looking statements are subject to risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from the forward-looking statements, including but not limited to, design and manufacturing changes, challenges and delays; changes in vehicle specifications; economic, financial, legal, supply chain, regulatory, political and business conditions and changes in domestic and foreign markets; potential challenges arising from COVID-19; the outcome of legal, regulatory and judicial proceedings to which Nikola is, or may become a party; demand for and customer acceptance of Nikola's trucks; risks associated with development and testing of battery storage systems, e-axes, fuel cell power modules and hydrogen storage systems; risks related to the rollout of Nikola's business and the timing of expected business milestones, including delivery of trucks for sale; the effects of competition on Nikola's future business; the availability of capital; and the other risks detailed from time to time in Nikola's reports filed with the Securities and Exchange Commission, including its quarterly report on Form 10-Q for the quarter ended June 30, 2022 and other documents Nikola files with the SEC. If any of these risks materialize or our assumptions prove incorrect, actual results could differ materially from the results implied by these forward-looking statements. These forward-looking statements speak only as of the date hereof and Nikola specifically disclaims any obligation to update these forward-looking statements.

Iveco Group Media Contacts:

Francesco Polsinelli, Tel: +39 335 1776091

Fabio Lepore, Tel: +39 335 7469007

E-mail: mediarelations@ivecogroup.com

Nikola Media Contact:

press@nikolamotor.com