

## FPT INDUSTRIAL E NIKOLA INSIEME AL SALONE CES 2022 PER RIVOLUZIONARE L'ON-ROAD PESANTE

Torino, 7 gennaio 2022

**FPT Industrial**, il principale costruttore mondiale di propulsori industriali a basso impatto ambientale, e **Nikola Corporation**, azienda leader che progetta e produce veicoli commerciali pesanti elettrici a batteria (BEV) e a cella a combustibile FCEV e soluzioni per le infrastrutture energetiche, sono presenti insieme al **CES 2022, in programma dal 5 al 7 gennaio 2022 al Convention Center di Las Vegas.**



Condividendo la stessa mission, ossia quella di **rivoluzionare e decarbonizzare il trasporto pesante su strada**, le due aziende orientate alla sostenibilità, che hanno stretto una partnership nel 2019, ne presentano ora i **risultati entusiasmanti nell'Innovation Area dedicata all'on-road del nuovo stand FPT Industrial al salone CES 2022 (n° 9643 del padiglione North Hall).**

Frutto di questa collaborazione e protagonista indiscusso dell'allestimento espositivo condiviso è **l'assale elettrico integrato per veicoli commerciali pesanti – camion di classe 8.** Garantendo **prestazioni elevate (840 kW), efficienza straordinaria e massima sostenibilità**, l'assale elettrico per veicoli commerciali pesanti è stato sviluppato in joint-venture per la versione BEV del camion Nikola Tre, con l'inaugurazione del sito di produzione di Nikola e

IVECO a Ulm (Germania) nel settembre 2021. La consegna a Nikola delle prime unità dell'assale elettrico dedicato in esclusiva al Nikola Tre è prevista per il 2022.

Con un'autonomia fino a **560 km e prestazioni dinamiche**, il camion Nikola Tre BEV rappresenterà un importante passo avanti verso l'obiettivo del trasporto a zero emissioni nel settore dei camion commerciali pesanti. FPT Industrial, IVECO e Nikola hanno adottato un approccio modulare nello sviluppo della loro offerta di propulsioni elettriche, che non conosce eguali nel settore. Il Nikola Tre potrà utilizzare sia la tecnologia a batterie sia le celle a combustibile alimentate a idrogeno. I partner hanno dunque scelto un approccio lungimirante, che prevede la messa a punto fin da ora di entrambe le tecnologie per poter inserire i veicoli BEV e FCEV nella propria offerta già nei prossimi anni.

*FPT Industrial è la società di Iveco Group dedicata alla progettazione, produzione e vendita di sistemi di propulsione per applicazioni on-road e off-road, marine e di power generation. La società impiega nel mondo più di 8.000 persone in dieci stabilimenti e sette Centri di Ricerca & Sviluppo. La rete di vendita di FPT Industrial è formata da 73 concessionari e da circa 800 centri di assistenza in circa 100 Paesi. Una gamma di prodotti estremamente ampia che include sei famiglie di motori con una potenza da 42 a 1.006 cavalli, trasmissioni con coppia massima da 200 a 500 Nm, assali anteriori e posteriori da 2 a 32 tonnellate. FPT Industrial vanta inoltre la più completa gamma oggi presente sul mercato di motori a gas naturale per applicazioni industriali, coprendo un intervallo di potenze da 50 a 460 cavalli. Questa offerta, unita alla grande attenzione alle attività di Ricerca & Sviluppo, rende FPT Industrial uno dei principali protagonisti a livello mondiale nel settore dei motori per uso industriale. Per ulteriori informazioni visitare il sito [www.fptindustrial.com](http://www.fptindustrial.com).*

**Contatti per i media**

Fabio Lepore

FPT Industrial Press Office

E-mail: [press@fptindustrial.com](mailto:press@fptindustrial.com)

Emanuela Ciliberti

FPT Industrial Press Office