

## CNH Industrial partecipa al progetto 5G Open Innovation Lab

Londra, 16 settembre 2021

CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI / MI: CNHI) ha annunciato oggi la propria partecipazione come partner aziendale al progetto 5G Open Innovation Lab ("5GOILab"), un ecosistema globale di grandi imprese, esponenti del mondo accademico e istituti governativi, che si propone di promuovere l'adozione delle tecnologie 5G e l'innovazione in questo ramo.

«Siamo incredibilmente entusiasti di aderire al 5G Open Innovation Lab come primo partner di settore nel campo dell'agricoltura di precisione. Questa piattaforma esclusiva ci permette di collaborare con startup innovative e di confrontarci con menti brillanti che lavorano su tecnologie 5G che rivoluzioneranno il settore agricolo», ha dichiarato Scott Wine, Chief Executive Officer di CNH Industrial. «Questa partnership sottolinea il nostro impegno a migliorare in modo decisivo il nostro portafoglio di soluzioni nel campo dell'agricoltura di precisione attraverso lo sviluppo di nuove tecnologie digitali connesse, che permettano ai nostri clienti di esprimere al massimo il vero potenziale insito nelle loro aziende».

«Estendere la connettività nelle aree rurali è la premessa fondamentale per consentire l'adozione di numerose tecnologie digitali e siamo entusiasti di come la connettività migliorerà l'esperienza dell'utente per i nostri clienti e concessionari Case IH e New Holland. Le nuove soluzioni digitali aiutano ad aumentare la resa delle colture riducendo i costi dei fattori produttivi attraverso una loro applicazione più mirata, a guidare con precisione le attrezzature nel campo seguendo un tracciato di guida prestabilito, a sfruttare meglio le potenzialità della manutenzione predittiva e a collegare in modalità wireless il campo e l'ufficio», ha spiegato Parag Garg, Chief Digital Officer di CNH Industrial. «Queste tecnologie digitali non solo migliorano la produttività e la redditività di un'azienda agricola, ma promuovono anche soluzioni più sostenibili e la gestione responsabile dell'ambiente. Le soluzioni 5G e l'*edge computing* forniscono l'infrastruttura necessaria per accelerare lo sviluppo di soluzioni applicabili al mondo reale che proiettano il nostro business a livelli ancora più alti e offrono strumenti più potenti ai nostri clienti. Siamo entusiasti di condurre congiuntamente dei progetti pilota sulla connettività rurale e sull'*edge computing*, che si tradurranno in vantaggi sia per i nostri clienti Case IH e New Holland sia per i rispettivi concessionari».

COMUNICATO STAMPA

Il 5G Open Innovation Lab ha recentemente lanciato il suo primo laboratorio sul campo per lo sviluppo di applicazioni nel settore agricolo con accesso dedicato a una rete privata 5G LTE in CBRS (Citizens Broadband Radio Service, un'ampia banda di trasmissione radio negli Stati Uniti) e a una piattaforma di *edge computing* che servirà a CNH Industrial come piattaforma di collaudo dinamica per testare soluzioni nell'ambito dell'agricoltura digitale per i propri clienti.

Il 5G Open Innovation Lab seleziona due volte l'anno, in primavera e in autunno, da 15 a 20 aziende partner, invitate a unirsi all'ecosistema e a partecipare al suo programma di 12 settimane. Durante questo periodo, le aziende aderenti lavorano a stretto contatto con i partner fondatori e corporate per accelerare le opportunità di monetizzazione della tecnologia 5G, dell'*edge computing* e di altri casi d'uso e soluzioni in svariati settori a livello globale.

**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 di CNH Industrial 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; FPT Industrial per i motori e le trasmissioni. Per maggiori informazioni su CNH Industrial: [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)

Il **5G Open Innovation Lab** ("5GOILab") è un ecosistema globale di grandi imprese, esponenti del mondo accademico e istituti governativi, che, collaborando con start-up che si trovano in fase iniziale di vita e oltre, si propone di promuovere l'adozione delle tecnologie 5G e l'innovazione in questo ramo, alimentando lo sviluppo di nuove capacità e categorie di mercato in grado di trasformare le imprese. Questo ecosistema offre alle start-up, in qualsiasi fase di sviluppo, un accesso senza precedenti a piattaforme aperte e ai mercati, consentendo di creare, testare e applicare nuovi casi d'uso e innovazioni per il 5G e le tecnologie abilitate al 5G, tra cui l'intelligenza artificiale e l'*edge computing*. Il programma fornisce conoscenze pratiche e approfondimenti di mercato, che aiutano i partner e le aziende associate a fornire valore aggiunto ai clienti e a far crescere le proprie entrate, rafforzando al contempo le loro capacità di leadership. Il Lab, in estrema sintesi, funge da catalizzatore globale della trasformazione delle imprese, sfruttando piattaforme intelligenti software-defined. Per saperne di più sul Lab e sul suo ecosistema di aziende, visitare il sito <https://www.5GOILab.com/>

Per ricevere le ultime notizie da CNH industrial iscrivetevi alla Newsroom:  
[bit.ly/media-cnhindustrial-subscribe](https://bit.ly/media-cnhindustrial-subscribe)

**Contatti stampa:**

Francesco Polsinelli  
Corporate Communications Europe  
Media Relations Manager  
Tel.: +39 335 1776091

Cristina Formica  
Corporate Communications Europe  
Tel: +39 335 5762520

Email: [mediarelations@cnhind.com](mailto:mediarelations@cnhind.com)