

## **CNH Industrial pone in risalto le tecnologie e i sistemi informatici applicati all'agricoltura nell'ambito di una Conferenza sull'Agricoltura di Precisione**

*In occasione della conferenza, tenutasi all'Expo Milano 2015 e organizzata dal Ministero italiano delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MiPAAF), la Società si è unita ai rappresentanti di Microsoft e Finmeccanica per parlare dei sistemi informatici nel settore agricolo e dell'agricoltura di precisione. Antonio Marzia, Vice President Precision Solutions & Telematics Operations di CNH Industrial, ha presentato alcuni degli ultimi sviluppi della Società nel campo dell'agricoltura di precisione, ottenuti tramite i marchi globali di macchine agricole Case IH e New Holland Agriculture.*

Londra, 8 luglio 2015

FCA and CNH Industrial  
Official Global Partners



CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI / MI: CNHI) ha partecipato a una conferenza sull'utilizzo di sistemi tecnologici applicati in ambito agricolo svoltasi ieri all'Expo Milano 2015. L'Expo è la più grande esposizione universale dedicata al cibo e all'alimentazione di tutti i tempi. Vi partecipano oltre 140 Paesi e società, che presentano soluzioni e tecnologie per garantire cibo sano, sicuro e sufficiente per tutti, preservando allo stesso tempo il pianeta e il suo equilibrio. Insieme alla consociata Fiat Chrysler Automobiles, CNH Industrial è un Global Partner dell'Expo, che si terrà a Milano fino al 31 ottobre 2015.

La conferenza "Agricoltura Oggi" è stata organizzata dal Ministero Italiano delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MiPAAF). Vi hanno partecipato esperti del settore come Microsoft, l'Agenzia per le Erogazioni in Agricoltura (AGEA) e la Direzione Generale per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale della Commissione Europea (EAGF) nonché due joint venture di Finmeccanica: Telespazio, uno tra i principali operatori al mondo nel campo dei servizi satellitari ed e-GEOS, leader internazionale nel settore dell'osservazione della Terra e della "Geo-Spatial Information".

"Sono convinto che l'Italia possa diventare leader in Europa nell'utilizzo di tecnologie e innovazioni in grado di rendere più efficienti le pratiche agricole, puntando sulla sostenibilità ambientale e aumentando la competitività delle nostre imprese", ha dichiarato Maurizio Martina, Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, in merito all'evento.

CNH Industrial si è unita all'autorevole panel per presentare la sua posizione in merito alle tecnologie in ambito agricolo e la sua visione per il futuro. Antonio Marzia, Vice President Precision Solutions & Telematics Operations di CNH Industrial, ha messo in luce il lavoro svolto nel campo della tecnologia

COMUNICATO STAMPA

per l'agricoltura di precisione. La sua presentazione sulla rivoluzione generata da tali tecnologie ha evidenziato la posizione globale della Società e la sua leadership nella sostenibilità.

Tra gli ultimi sviluppi dell'agricoltura di precisione vi sono le soluzioni telematiche, con le quali è possibile trasferire in modalità wireless i dati dalle macchine impiegate nei campi fino all'ufficio, consentendo un monitoraggio in tempo reale e una comunicazione bidirezionale.

"I dati telematici creano nuove opportunità che richiederanno sistemi di dati aperti, sicuri e accessibili. CNH Industrial è ben posizionata per quanto riguarda questa struttura di mercato in evoluzione", ha commentato Marzia durante la sua presentazione.

Marzia ha inoltre illustrato come queste tecnologie consentano di rendere connesso, intelligente e supportato l'ecosistema di un'azienda agricola, sia che si tratti dell'ottimizzazione di una singola macchina o di tutti i processi agricoli. CNH Industrial fornisce una gamma completa di soluzioni di precisione per tutte le fasi della produzione agricola: semina, crescita, raccolto e pianificazione. Questa tecnologia è fornita dai marchi globali di macchinari agricoli della Società, Case IH e New Holland Agriculture. In termini di tecnologie per l'agricoltura di precisione, Case IH offre l'Advanced Farming Systems (AFS) mentre New Holland Agriculture offre il Precision Land Management (PLM) per le loro macchine agricole.

Nel concludere la sua presentazione, Marzia ha anche accennato alle sfide future dell'industria agricola e ha sottolineato l'approccio adottato da CNH Industrial per affrontarle. Per quanto riguarda la necessità di sfamare la popolazione mondiale in crescita, l'integrazione di soluzioni per l'agricoltura di precisione nelle macchine agricole permette di migliorare tutti i processi agricoli, aumentando così la produttività. I sistemi avanzati e le soluzioni di precisione per l'agricoltura contribuiscono a tutelare le risorse naturali. Essi favoriscono infatti la gestione sostenibile del terreno e un trattamento delle colture in grado di ridurre in modo significativo l'impatto ambientale dell'agricoltura, senza penalizzare la velocità e la produttività.

CNH Industrial opera a livello internazionale per promuovere la cultura delle tecnologie applicate in agricoltura. La Società agisce su diversi fronti, a partire dalla formazione degli agricoltori e delle loro generazioni future in modo che possano comprendere appieno i benefici di queste tecnologie e la necessità di anticipare gli sviluppi futuri dell'agricoltura di precisione. Promuovendo lo sviluppo e l'analisi dei dati agronomici, la prossima generazione sarà più preparata a elaborare servizi a sostegno del processo decisionale.

Per ulteriori informazioni su CNH Industrial ed Expo Milano 2015: [cnhindustrial.com/it-it/expo\\_2015](http://cnhindustrial.com/it-it/expo_2015)

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

**Contatti media:**

Alessia Domanico  
Corporate Communications, tutto il mondo  
CNH Industrial  
Tel. +44 (0)2077 660 326

Laura Overall  
Corporate Communications Manager  
CNH Industrial  
Tel. +44 (0)2077 660 338

E-mail: [mediarelations@cnhind.com](mailto:mediarelations@cnhind.com)  
[www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)