

CNH Industrial partecipa al Forum Internazionale dell'Agricoltura in corso ad Expo 2015

Carlo Lambro, Brand President di New Holland Agriculture, il marchio di CNH Industrial dedicato alle macchine agricole, è intervenuto presentando l'azienda e l'approccio del marchio alle soluzioni per aumentare l'efficienza e la produttività nel settore agricolo. L'intervento si è tenuto durante il Forum Internazionale dell'Agricoltura in corso ad Expo Milano 2015, durante la sessione dedicata all'Agricoltura e alla Sicurezza Alimentare.

Londra, 5 giugno 2015

CNH industrial N.V. (NYSE: CNHI / MI: CNHI) ha illustrato il proprio impegno a garantire il diritto a un'alimentazione sana, sicura e sufficiente per tutti attraverso investimenti responsabili nell'agricoltura e nei sistemi alimentari. L'occasione è stata il Forum Internazionale dell'Agricoltura in corso il 4 e 5 giugno 2015 ad Expo Milano 2015.

Il tema dell'evento universale che si sta svolgendo a Milano, "Nutrire il Pianeta, Energia per la Vita", ha fatto da cornice alle discussioni avute nel Forum organizzato dal Ministero Italiano delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MIPAAF). La tematica trattata era quella della sfida dell'alimentazione globale, e l'argomento in discussione era la ricerca di un giusto equilibrio tra disponibilità e consumo di risorse attraverso l'utilizzo di tecnologie efficienti ed accessibili, con l'obiettivo di ottenere un futuro sostenibile.

Carlo Lambro, uno dei membri del Consiglio Esecutivo della società CNH Industrial e Brand President di New Holland Agriculture, è intervenuto durante la sessione del Forum a tema Agricoltura e Sicurezza alimentare. Nel suo discorso, ha sottolineato lo sviluppo delle soluzioni innovative di CNH Industrial, volte ad ottenere una sostenibilità a lungo termine: "Attraverso la fornitura ai settori dell'agricoltura, dei trasporti e delle costruzioni di prodotti, tecnologie e soluzioni innovative che aderiscano a pratiche operative responsabili a livello ambientale, CNH Industrial fa la propria parte nel suo impegno nelle tematiche globali come l'alimentazione, la sicurezza alimentare e i cambiamenti climatici."

Ha presentato i continui investimenti di New Holland nelle tecnologie agricole avanzate, come ad esempio la gestione precisa del terreno (PLM - Precision Land Management), che ottimizzano l'uso degli input come i semi e il fertilizzante per assicurare il massimo rendimento, lo sviluppo di agricoltura conservativa e riducendo al minimo gli interventi meccanici sul terreno, per conservare i

FCA and CNH Industrial
Official Global Partners



COMUNICATO STAMPA

minerali, prevenire le perdite di acqua nel suolo e fermare l'erosione. "Questo non soltanto porta maggiori rendimenti, ma evita inoltre che l'ambiente sia danneggiato da surplus potenzialmente dannosi e devastatori. Il suolo è la linfa vitale di una azienda agricola. È lì che si trova la vitalità presente e futura di una fattoria, quindi proteggerlo, conservare i nutrienti che contiene, è essenziale per l'avvenire di qualunque agricoltore," ha sottolineato Lambro.

CNH Industrial presta grande attenzione alle energie rinnovabili alternative, per evolvere verso soluzioni sempre più sostenibili per i propri settori di interesse, che includono l'agricoltura e i trasporti. Durante il suo discorso, Lambro ha citato la vitale importanza per la Società delle tecnologie di carburante alternativo come il gas naturale e il biometano. "Il biometano, che proviene dalla bio digestione di alcune biomasse, rappresenta un'ulteriore opportunità nel settore dei carburanti alternativi, offrendo un elevato livello di efficienza in termini di sostenibilità, senza necessitare di modifiche alla rete di distribuzione o ai veicoli alimentati a gas naturale già attualmente in commercio."

Nel 2006, New Holland Agriculture ha lanciato la strategia Clean Energy Leader™ per cercare delle alternative efficaci al diesel, quali il biodiesel, il bioetanolo e la biomassa. Oltre a ricercare possibili carburanti rinnovabili, New Holland Agriculture si sta concentrando sullo sviluppo del concetto di Energy Independent Farm, in cui lo scarto agricolo è riciclato e contribuisce alla produzione di carburante alternativo per i macchinari e i veicoli che lavorano nei campi.

Oltre a New Holland Agriculture, Carlo Lambro ha parlato della leadership di CNH Industrial nelle tecnologie a gas naturale e biometano per migliorare la qualità dell'aria nelle aree urbane e i livelli di emissioni di CO₂ dei sistemi di trasporto su strada con carburanti alternativi attraverso i suoi brand FPT Industrial (tecnologie di trasmissione di potenza), Iveco (veicoli commerciali) e Iveco Bus (autobus e pullman di granturismo): "Prima che (il cibo) arrivi sulle nostre tavole per essere consumato, i prodotti devono essere trasportati fino a lì. Essere sostenibili nel settore dei trasporti significa ridurre: la dipendenza dal petrolio, le emissioni inquinanti e i gas serra derivanti dei carburanti tradizionali, e supportare la diffusione dei sistemi di trazione alternativi immediatamente disponibili oggi."

CNH industrial è Global Partner di Expo Milano 2015. È presente all'evento universale con i suoi brand New Holland Agriculture, l'unico marchio di macchinari agricoli che ospita un proprio padiglione all'interno di Expo, il "Sustainable Farm Pavilion", FPT Industrial, Iveco e Iveco Bus, i quali forniranno motori e veicoli per tutta la durata dell'evento, che si concluderà alla fine di ottobre 2015.

Per ulteriori informazioni su CNH Industrial ed Expo Milano 2015: 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: www.cnhindustrial.com

Contatti media:

Alessia Domanico
Corporate Communications - Global
CNH Industrial
Tel: +44 (0)2077 660 326

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

Email: mediarelations@cnhind.com
www.cnhindustrial.com