

DAL SIMA - AGXTEND È UNA PIATTAFORMA PROMOSSA DA CNH INDUSTRIAL

Agxtend, tra i brand partner c'è Dinamica Generale

Lanciato ufficialmente al recente salone parigino Sima, Agxtend è la nuova piattaforma di Cnh Industrial per la promozione aftermarket di soluzioni all'avanguardia per l'agricoltura di precisione. Bene, tra i brand partner di Agxtend c'è Dinamica Generale.

Dinamica Generale è sinonimo da sempre di innovazione tecnologica nel settore agricolo e zootecnico, precursore della tecnologia Nir e dei software per la gestione dell'alimentazione di precisione fin dai primi anni 2000, l'azienda mantovana è impegnata in numerosi progetti dalla valenza strategica internazionale.

Deep learning, computer vision, intelligenza artificiale e sistemi connessi IoT - Internet of Things - sono i driver principali sui quali Dinamica Generale sta investendo per offrire sul mercato

soluzioni uniche nel loro genere in grado di rispondere alle richieste specifiche da tutto il mondo.

Dinamica Generale è l'unica azienda italiana partner del progetto Agxtend, il primo

AGXTEND



marchio specializzato nella tecnologia e nelle soluzioni emergenti nell'ambito del precision farming e Isobus aftermarket.

L'obiettivo è offrire ai clienti un facile accesso ad un'ampia gamma di soluzioni per l'agricoltura di precisione, in particolare di applicazioni e servizi connessi.

La tecnologia offerta da Dinamica Generale è progettata per integrarsi alla perfezione nelle piattaforme di precision farming di New Holland, Case IH e Steyr e per essere installata su una vasta serie di macchine agricole in aftermarket tra cui trebbiatrici, trince, rotopresse, carri miscelatori e carri botte.

La sensoristica avanzata proposta da Dinamica Generale all'interno del pacchetto della soluzioni integrate nella piattaforma Agxtend, offre l'analisi dei nutrienti delle colture in tempo reale, dispositivi connessi per lo scambio di dati in modalità wireless, piattaforma software integrata per la valutazione dei dati di resa e della qualità del raccolto, analizzatori per liquami in grado di misurare l'effettivo grado di concentrazione dei nutrienti nelle biomasse distribuite al suolo, informazioni utili per la calibrazione delle successive fasi di concimazione.

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni Dinamica Generale visitare www.dinamicagenerale.com

