

SDF RACCONTA LA TECNOLOGIA A SERVIZIO DELLA SOSTENIBILITA' NELL'EVENTO "IL RISO CHE SOSTIENE"

Di scena, durante l'evento promosso da Riso Gallo, il profondo legame fra Agricoltura, Digitalizzazione e Sostenibilità nell'esperienza della multinazionale del trattore di Treviglio

Treviglio (BG), 2 marzo 2023 - SDF, multinazionale italiana con sede a Treviglio (BG), tra i leader mondiali nella produzione di trattori, macchine agricole da raccolta e motori diesel, è fra i protagonisti di "Il riso che sostiene", l'evento dedicato all'agricoltura sostenibile promosso da Riso Gallo.

Al centro dell'intervento di SDF Paolo Cesana, Ingegnere dell'Innovation and Digital Products Group R&D & Quality, la visione aziendale sulla ricerca e sviluppo di soluzioni per un'agricoltura sostenibile, intelligente e di precisione, quali la raccolta e la gestione dei dati agronomici in un ecosistema digitale connesso, la guida autonoma e l'introduzione di tecnologie di elettrificazione.

In quasi un secolo di storia, SDF è stata motore della meccanizzazione del settore agricolo e driver della digital transformation dell'agricoltura, arrivando a produrre "trattori intelligenti", in grado di raccogliere e condividere i dati direttamente dal campo, con l'obiettivo di incrementare efficienza produttiva e rispondere alle nuove esigenze ambientali e ai bisogni operativi degli agricoltori.

L'innovazione tecnologica, da sempre al centro della strategia aziendale, è stata sostenuta negli anni da investimenti costanti in R&D che si traducono nello sviluppo di servizi innovativi di Smart Farming che, tramite funzionalità avanzate di intelligenza artificiale e cloud, supportano l'agricoltore durante le diverse attività di utilizzo del trattore: dal monitoraggio dell'uso del veicolo, all'impiego consapevole di risorse idriche e fertilizzanti in campo, fino a suggerimenti strategici per una gestione efficiente dell'azienda agricola, grazie alle capacità previsionali del software.

Nelle parole di Cesana non è mancata l'attenzione al tema delle emissioni, con riflessioni sull'avanzamento della normativa delle emissioni Stage V, e la visione sugli scenari futuri che i cambiamenti tecnologici imprimeranno in ambito agricolo, come la nuova frontiera delle macchine autonome.

Un'accelerazione verso il futuro dell'agricoltura 4.0, che SDF ha già intrapreso e consolidato con l'acquisizione a luglio 2022 della maggioranza di VitiBot, azienda francese specializzata nella robotica vinicola, attiva nella progettazione e produzione di attrezzature al 100% elettriche e autonome per il mercato agricolo.

A "Il riso che sostiene" SDF è stata presente anche con l'esposizione del trattore 6135 C TTV DEUTZ-FAHR, marchio tedesco specializzato in trattori e macchine agricole ad alta potenza ed espressione dell'eccellenza tecnologica del Gruppo.



Comunicato stampa

SDF

SDF è una multinazionale italiana, con sede centrale a Treviglio (BG), tra i leader mondiali nella produzione di trattori, macchine agricole da raccolta e motori diesel. Distribuisce i propri prodotti con i marchi SAME, DEUTZ-FAHR, Lamborghini Trattori, Hürlimann, Grégoire e Vitibot. La gamma di trattori copre una fascia di potenza da 25 a 336 CV e la gamma delle macchine da raccolta arriva fino a 395 CV. In quasi un secolo di storia, l'azienda è stata motore della meccanizzazione del settore agricolo, protagonista di un percorso di internazionalizzazione di successo e driver della digital transformation dell'agricoltura, arrivando oggi a produrre "trattori intelligenti" con l'obiettivo di incrementare efficienza operativa e produttività in ottica Agricoltura 4.0. SDF conta 9 siti produttivi, 12 filiali commerciali, 1 joint venture, 155 importatori e oltre 3.100 concessionari, occupando più di 4.000 dipendenti nel mondo. Nel 2021 l'azienda ha registrato ricavi pari a 1.481 milioni di euro e un EBITDA del 10,8%. www.sdfgroup.com

Ufficio stampa SDF

Barabino & Partners

Giovanni Scognamiglio

g.scognamiglio@barabino.it;

340.316.19.42

Letizia Castiello

l.castiello@barabino.it;

348.623.76.66