

E' stata presentata questa mattina a Bari, nell'ambito di EnoliExpo, la 46ma edizione della rassegna internazionale della meccanica agricola organizzata alla Fiera di Bologna da FederUnacoma. L'edizione 2024 si annuncia con numeri da record, e con una nuova sezione dedicata alle prove dimostrative di droni, robot agricoli e sistemi digitali avanzati. Attesi operatori economici da ogni parte del mondo, e grande attenzione nei comparti agricoli italiani per il nuovo sistema di incentivi che si andrà a definire nei prossimi mesi, e che potrebbe rilanciare il mercato in Regioni ad alta domanda di meccanizzazione come la Puglia.

La macchina organizzativa di EIMA 2024 marcia a pieno ritmo e prepara un'edizione memorabile. L'esposizione internazionale delle macchine e attrezzature per l'agricoltura, la forestazione, la zootecnia, le bioenergie e la cura del verde - che si tiene alla fiera di Bologna dal 6 al 10 novembre prossimo - conta **già oggi circa 1.500 industrie espositrici prenotate**, e continua a registrare richieste di partecipazione da tutto il mondo. Con otto mesi di anticipo sull'apertura dell'esposizione, EIMA International ha **già assegnato la quasi totalità dell'area espositiva disponibile** nel quartiere di BolognaFiere, impegnando i padiglioni coperti e gli ampi spazi all'aperto per le dimostrazioni pratiche dei mezzi meccanici.

L'amplessissima merceologia e la presenza di tutti i maggiori brand dell'agromeccanica fanno prevedere un successo anche di pubblico, dopo l'affluenza dell'edizione 2022 che ha segnato il massimo storico per la manifestazione con **330 mila presenze e con delegazioni ufficiali da 80 Paesi**. Questi i dati diffusi da **Simona Rapastella** - Direttore Generale di FederUnacoma, la federazione di Confindustria che rappresenta i costruttori di macchine agricole e che è organizzatrice diretta della kermesse bolognese - nella conferenza stampa di presentazione, tenutasi oggi presso la Fiera del Levante a Bari, nell'ambito dell'esposizione EnoliExpo.

"L'EIMA si è imposta negli anni come uno degli eventi 'top' non soltanto del settore agromeccanico ma del panorama fieristico in senso assoluto - ha detto Rapastella - grazie ai contenuti tecnici e alle valenze anche economico-politiche che la rendono un evento di riferimento per gli operatori economici, gli agricoltori, i contoterzisti, i tecnici agromeccanici, le organizzazioni professionali e di categoria, oltre che per i ricercatori, gli studenti, le amministrazioni pubbliche, le municipalità e la schiera degli hobby farmers, degli appassionati del giardinaggio e delle attività in ambiente rurale". Per agevolare i differenti segmenti di pubblico, la rassegna - che mette in mostra oltre 50 mila modelli di macchine e attrezzature - è suddivisa in 14 macro-settori merceologici (dalle trattrici, alle macchine per la lavorazione del terreno, dalle raccogliatrici ai mezzi per i trattamenti e ai sistemi per la gestione meccanizzata degli allevamenti) e in 5 saloni specializzati, dedicati

rispettivamente alla **componentistica** (Componenti), alle bioenergie (Energy), al giardinaggio (Green), all'irrigazione (Idrotech) e all'elettronica avanzata (Digital).

“L’innovazione costituisce il punto di forza di EIMA International – ha sottolineato Rapastella – che presenta anche nell’edizione 2024 il prestigioso concorso-mostra delle Novità Tecniche; mentre un carattere divulgativo avranno le dimostrazioni per le filiere bioenergetiche, lo show dei trattori finalisti del Tractor of the Year, le prove del Green E-motion, dedicate alle macchine per il giardinaggio e la cura del verde, nonché le dimostrazioni di droni e robot agricoli previste dell’area REAL (Robotics and Electronics for Agriculture Live) che costituisce una delle novità di questa edizione”.



Oltre 150 i convegni, workshop e conferenze, che animeranno questa edizione e che puntano a descrivere i trend della moderna agricoltura e ad analizzare i fattori che possono influenzare in positivo o in negativo il mercato di settore. EIMA International si svolge in un

anno nel quale ancora persistono i problemi legati all'aumento dei costi di produzione e quindi dei listini, e i problemi di commercio, logistica e trasporti conseguenti alle guerre in Ucraina e in Medioriente - è stato ricordato nel corso della conferenza - ma al di là di questa particolare congiuntura la domanda di macchine agricole a livello globale resta alta, ed è destinata a crescere considerevolmente negli anni prossimi.

Anche in Italia emerge la necessità di rinnovo del parco agromeccanico, per il quale occorrono tuttavia consistenti incentivi pubblici. *“Utilizzati gli incentivi relativi al credito d'imposta per il 4.0, e gli altri sistemi di sostegno quali il Decreto Inail per le macchine con alti requisiti di sicurezza e la legge Sabatini per l'acquisto di beni strumentali, oltre che gli incentivi pluriennali del PSR - ha ricordato il direttore generale di FederUnacoma - le imprese agricole sono in attesa che vadano finalmente a regime gli incentivi previsti dal PNRR e dal Fondo per l'Innovazione varato dal Governo”.*

Anche gli operatori pugliesi da sempre numerosi all'EIMA, guardano al quadro economico e al sistema di incentivi per riattivare un mercato che - in linea con quello nazionale - risulta in calo. Nel 2020, l'anno della crisi pandemic a, il mercato pugliese delle trattrici ha segnato 1.614 unità vendute, e nel biennio 2021 e 2022 ha segnato un'impennata con rispettivamente 2.135 e 1.813 unità; ma nel 2023 il numero i mezzi venduti nella Regione è stato pari a 1.493, con un calo del 17,7% rispetto all'anno precedente, un dato peggiore rispetto alla media nazionale, attestata su una flessione del 12,9% (in ragione di 17.600 macchine). *“É prevedibile che per l'autunno prossimo il nuovo regime di aiuti sarà pienamente operativo - ha concluso Rapastella - e questo dovrebbe conferire ulteriore interesse ad una rassegna come l'EIMA, che si rivolge all'intera platea dei possibili acquirenti, dalle grandi imprese agricole fino alle più piccole realtà produttive.”*

© riproduzione riservata pubblicato il 11 / 03 / 2024