

La **45ma edizione di EIMA International** - la rassegna mondiale della meccanica agricola, che si tiene alla **Fiera di Bologna dal 9 al 13 novembre** - ha una "preview" di prestigio. Mercoledì 5 ottobre, con oltre un mese di anticipo sull'apertura della rassegna, si è svolta la premiazione del **Concorso delle Novità Tecniche**, vale a dire i modelli che presentano soluzioni inedite di alto contenuto tecnologico e che saranno esposte nel **Quadriportico** al centro del quartiere fieristico bolognese nei cinque giorni della rassegna. La giuria internazionale di esperti che ha selezionato e premiato le tecnologie più innovative, **ha eletto 25 modelli come "Novità Tecnica" assoluta e ha insignito ulteriori 37 modelli del titolo di "Segnalazione"**.

Tra i premiati figura il progetto **MARCEL** (Macchine agricole elettriche, bando Piattaforma BioEconomia, POR FESR 2014-2020, Regione Piemonte), di cui l'**Università di Torino**, attraverso il **Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali e Alimentari** e i **Proff. Davide Ricauda e Paolo Gay**, è referente scientifico. Il progetto, dal **budget di circa 7 Milioni di euro**, vede **17 partner coinvolti**, di cui 13 aziende, tra cui le premiate Dragone, Fissore, Fontana, Frandent e Spezia. Sono state sviluppate cinque macchine agricole innovative ad azionamento elettrico, alimentate da sistemi di generazione sviluppati dal partner **CNH Industrial**. L'Università di Torino si è occupata del coordinamento tecnico-scientifico dello sviluppo delle macchine, supportando i costruttori nelle fasi di progettazione, realizzazione, messa a punto e test in campo delle macchine.

Complessivamente, **sono 62 le soluzioni innovative**, relative a ogni segmento della vasta merceologia presente in EIMA - dalle trattrici alle macchine operatrici, dalle attrezzature alla componentistica e all'elettronica specializzata - sia per l'agricoltura che per il giardinaggio e la cura del verde, e che rappresentano il cuore tecnologico di EIMA 2022. L'evento dedicato alle **Novità Tecniche** si svolge nella splendida cornice di **Palazzo Re Enzo a Piazza Maggiore**, nel centro storico di Bologna, e prevede, dinnanzi ai rappresentanti della stampa nazionale e internazionale, presenti e collegati in streaming, la presentazione di tutti i modelli premiati e la consegna dei riconoscimenti direttamente ai delegati delle case costruttrici.

*"L'alto numero dei modelli premiati evidenzia come l'industria di settore investa molto per le attività di ricerca e sviluppo - ha sottolineato il Presidente di FederUnacoma **Alessandro Malavolti** - e come sia capace di trasferire con estrema rapidità alla produzione di serie soluzioni tecnologiche inedite, spesso molto avanzate". "Le macchine agricole hanno una missione ormai strategica - ha aggiunto **Davide Gnesini**, Responsabile dell'Ufficio Tecnico di FederUnacoma e coordinatore del concorso - quella di conciliare la massima produttività con la salvaguardia dell'ambiente, e quella di rendere possibile l'attività agricola in ogni*

*contesto climatico e ambientale, e tutto questo proprio grazie a tecnologie sempre più aggiornate e performanti". "La preview delle Novità Tecniche è stata pensata per evidenziare l'importanza del Concorso e della Mostra e valorizzare i brand che ne sono protagonisti - ha sostenuto **Simona Rapastella**, Direttore Generale FederUnacoma - ma anche per consentire alla stampa di divulgare le innovazioni con sufficiente anticipo, e per ricordare al vasto pubblico dell'EIMA che questa rassegna offre davvero il meglio possibile a livello mondiale nel campo della meccanica agricola".*

Le Novità premiate non esauriscono il contenuto tecnologico della rassegna - tengono a rimarcare gli organizzatori - giacché moltissime sono le novità di prodotto presentate a EIMA 2022 dalle oltre **1.500 case costruttrici partecipanti**, e grande rilievo hanno i modelli innovativi presentati al concorso **Tractor of the Year** e al lavoro nell'area dinamica **di Green E-motion** dedicata alle macchine per il gardening, che costituisce un'altra delle novità di questa edizione di EIMA International.

© riproduzione riservata pubblicato il 11 / 10 / 2022