

# Tecnologia in campo L'innovazione in mostra al Macfrut

Dalle reti di protezione con materiali per far crescere meglio le piante agli impianti azionati dal fotovoltaico

## RIMINI

L'innovazione in campo agricolo in mostra direttamente sul "campo". Accadrà al Macfrut, in programma a Rimini dall'8 al 10 maggio, in un'area di circa 3mila metri quadrati, suddivisa in due padiglioni: una dedicata alla frutticoltura (padiglione C1 - Agri Field Solution), l'altra al fuori suolo, all'orticoltura da mercato e da industria e alla meccanizzazione (padiglione A1 - Machinery Solutions). «Due spazi che fino ad oggi hanno riscosso grande successo poiché il visitatore ha la possibilità di vedere di persona quello che può mettere in campo nella propria azienda agricola» spiega Luciano Trentini, esperto agronomo, da anni coordinatore delle aree dinamiche presenti nella tre giorni allestita al Rimini Expo Centre. «Non dobbiamo dimenticare che Macfrut è la fiera di filiera per eccellenza nella quale gli espositori hanno anche la possibilità di mostrare, in queste apposite aree attrezzate, a visitatori qualificati italiani e stranieri, alcune delle



principali innovazioni del settore per fare comprendere trend e tendenze del settore ortofrutticolo - continua -. Il successo riscontrato nelle edizioni passate da queste aree dinamiche ha permesso di confermare la dimensione degli spazi. In aggiunta, quest'anno si vuole offrire una ulteriore opportunità a coloro che sono interessati alle filiere produttive, una vera e propria attività informativa-formativa, dove i partecipanti possono arricchire il loro bagaglio di conoscenze per una ortofrutticoltura sempre più al passo coi tempi cioè innovati-

va, performante e competitiva». Tante anche le novità tecnologiche attese, dalle reti di copertura di diverse tipologie che oltre a proteggere le diverse specie dalla grandine, potranno attraverso nuovi materiali incidere positivamente sulla fisiologia delle piante stesse per garantire una migliore qualità del raccolto alle strumentazioni di rilevazione dei dati meteorologici, fino a sistemi di irrigazione innovativi, impianti irrigui azionati da fotovoltaico e sistemi antibrina. Strumenti di grande attualità alla luce dei cambiamenti climatici.



Sopra e a lato, le novità attese alla prossima edizione del Macfrut