



IL DIRETTORE DI RI.NOVA

«Droni e robot nella produzione ortofrutticola: i visitatori potranno toccare con mano il futuro»

Uno spaccato sulle più avanzate tecnologie disponibili, con lo sguardo rivolto al futuro di ciò che la tecnologia può mettere in campo. È questa la grande novità dell'area Smart Agriculture, coordinata da Ri.Nova, che in un campo prova in fiera vedrà all'opera sensori, droni e robot applicati alle produzioni ortofrutticole. «In quest'area vogliamo dare la possibilità di toccare con mano le nuove tecnologie per l'agricoltura, in particolare droni, sensori e rover, ricreando all'interno della fiera gli ambienti in cui operano queste tecnologie - commenta Alvaro Crociani, direttore di Ri.Nova -. Sebbene diverse imprese e startup si siano affacciate sul mercato negli ultimi anni, il grado di adozione da parte delle aziende agricole è ancora limitato; colmare questa distanza vuol dire efficientare l'agricoltura nel segno della sostenibilità. Macfrut rappresenta quindi una grande opportunità dimostrativa per instaurare un confronto tra fornitori di tecnologie e mondo della produzione».