

Impiegare i droni contro i parassiti L'hi-tech si fa green

Lomazzo

Tecnologia messa a punto a **ComoNext** da Fitobiotech. Sarà presentata giovedì pomeriggio

Robot contro processionarie e parassiti in agricoltura. Non è un fumetto in cornice ecologista, bensì un business che sta prendendo sempre più quota a **ComoNext** e che si presenterà in pubblico per la prima volta in un incontro per illustrare tutti i progressi e le potenzialità.

Fitobiotech è un'azienda innovativa che è stata incubata nel Parco tecnologico scientifico durante l'ultimo bando lanciato dalla Camera di commercio di Como. Gio-

vedì 13 settembre alle 14.30 a Lomazzo spiegherà come è nata e come si sta sviluppando, unendo tecnologia e natura.

Interverrà Mattia Romani, architetto, pianificatore e paesaggista, con l'ingegnere aerospaziale Andrea Torri (DXdrone), esperto di integrazione sensoristica e payload custom a bordo di Sapr (Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto), e con il professor Gianluca Tettamanti del Dipartimento di Biotecnologie dell'Università dell'Insubria.

Insieme hanno appunto scoperto e usato attraverso il progetto Fitobiotech un nuovo metodo capace di utilizza-

re i nidi di parassiti con precisione. Tutto ciò avviene in una duplice direzione: si agisce in modo mirato, ma anche sostenibile. Il primo round della sfida passa dalla processionaria del pino.

Con gli strumenti individuati da questo team si possono condurre specifiche analisi territoriali, coglierne le fonti, segnalarne la presenza e organizzare strategie di intervento.

Una novità importante nel mondo delle startup, anche perché i danni procurati da questi parassiti sono notevoli. Per partecipare bisogna confermare con una mail inviata all'indirizzo comunicazione@comonext.it.

M. Lua.



Peso: 13%