

Campi monitorati da satellite, siglata l'intesa

Nasce un progetto innovativo per agrifood e coltivazioni con laboratori all'avanguardia. Accordo tra **NeoruraleHub** e ComoNext

GIUSSAGO

di Stefano Zanette

L'obiettivo è quello di «diventare il primo polo italiano dedicato all'innovazione in campo agroalimentare e dell'economia circolare, ponendo le basi per sviluppare una presenza internazionale». Piero Manzoni, amministratore delegato di **NeoruraleHub**, e Stefano Soliano, direttore generale di ComoNEXT, ieri mattina a Giussago hanno presentato l'accordo di partnership fra le due realtà. Un accordo focalizzato sui comparti dell'agrifood e dell'economia circolare, basato sull'interconnessione degli ecosistemi dei due poli d'innovazione. Fra due realtà molto diverse tra loro, da una parte il «laboratorio» naturale per lo sviluppo di innovazioni per la sostenibilità situato nel Pavese, dall'altra il polo tecnologico generalista, per scelta, che ha sede a Lomazzo.

In particolare, l'accordo prevede «la condivisione delle best practice attualmente sviluppate sia a Lomazzo che a Giussago, nella prospettiva di creare un ecosistema in grado di recepire ed essere attrattivo rispetto al panorama di start up e scale up dei comparti produttivi oggetto dell'accordo». Nello stesso tempo sarà possibile coinvolgere, anche dal punto di vista societario oltre che strategico, gli stakeholder del territorio, per accelerare quelle sinergie indispensabili per



realizzare soluzioni in grado di occupare posizionamenti di rilievo nello scenario competitivo della trasformazione digitale e dell'innovazione. «Siamo orgogliosi e soddisfatti - commenta Soliano - di stringere un'alleanza con **NeoruraleHub**: un hub pronto a sviluppare e raccogliere solu-

L'AD PIERO MANZONI
«Obiettivo: diventare il primo polo italiano dedicato all'innovazione in campo agroalimentare»

Nasce una nuova rete d'impresa nei comparti dell'agroalimentare e dell'economia circolare

zioni sostenibili per l'ambiente e la produzione agricola, certamente un'opportunità di sviluppo reciproco e soprattutto di crescita per le imprese e per il territorio, a cui questa innovazione è destinata». «Per oltre vent'anni - spiega infine Piero Manzoni - abbiamo studiato i comportamenti della natura e la sua capacità di rigenerarsi, trasferendo tali ricerche in innovazione tecnologica per velocizzare i processi naturali, rendere meno invasive le attività umane e consentire uno sviluppo più dinamico della sostenibilità della filiera agroalimentare. Oggi uniamo le nostre competenze verticali sull'economia circolare e sulla sostenibilità dell'agrifood a quelle di ComoNEXT sull'innovazione diffusa e di territorio. Nasce così il primo vero hub italiano di innovazione verticale che consentirà una sempre più veloce e pervasiva innovazione in chiave sostenibile, dove aziende e startup possono trovare competenze, laboratori, sale prototipi attrezzate, campi coltivabili e campi sperimentali monitorati da satellite. L'innovazione diventa oggi un sistema per creare insieme i presupposti per una produzione alimentare sostenibile che sia anche salutare per l'uomo e l'ambiente».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

LANGOSCO

Rapinarono anziani Denunciati in due

I carabinieri puntano adesso a identificare il terzo malvivente

Sono un 54enne di Palestro e un 23enne di Vercelli due dei tre banditi che, lo scorso 11 settembre, avevano compiuto un furto nell'abitazione di una coppia di pensionati di Langosco, 79 anni lui, 75 anni. I carabinieri li hanno identificati e denunciati per rapina impropria. I malviventi, con il volto coperto da fazzoletti infatti, erano stati sorpresi dall'anziana coppia che stava rientrando a casa e per aprirsi una via di fuga i tre avevano spintonato la donna facendola cadere a terra. Per fortuna la donna non aveva riportato conseguenze. I malviventi erano fuggiti con tre fucili e una pistola detenuti regolarmente dal padrone di casa.

U.Z.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

