

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 1183 del 22/05/2024

In Progetto Manifattura, con le imprese, si è parlato di tecnologie verdi e meccatronica

Oggi la tappa trentina dell'Italian Innovation Roadshow dell'associazione Innovup

Per la seconda tappa del suo "Italian Innovation Roadshow", Innovup, l'associazione no profit che rappresenta e unisce la filiera dell'innovazione italiana, ha scelto Progetto Manifattura a Rovereto. L'evento si è svolto oggi, mercoledì 22 maggio, in collaborazione con Trentino Sviluppo, Industrio Ventures e Fondazione HIT – Hub Innovazione Trentino. Assieme a grandi aziende e realtà innovative del territorio come Melinda, Energenius, UpSens, U-Hopper, si è parlato delle connessioni tra tecnologie verdi e meccatronica, con un particolare focus sulla filiera agroalimentare.

«Dopo la prima tappa a Firenze lo scorso marzo dedicata alle tecnologie per la salute – ha spiegato Luciano De Propriis, consigliere di InnovUp e referente Comitato settori industriali – continua il nostro viaggio sul territorio italiano per promuovere una discussione ampia sui temi dell'open innovation. Viste le specificità locali, a Rovereto, abbiamo deciso di parlare di greentech e meccatronica coinvolgendo startup, centri di innovazione, grandi aziende e investitori».

Una scelta apprezzata dagli addetti ai lavori dell'area del Triveneto, che hanno partecipato all'incontro. «È stato un piacere – sottolinea il direttore dell'Ambito Imprese di Trentino Sviluppo Alberto Turchetto – ospitare nei nostri spazi questa vivace e interessante discussione sul futuro delle greentech e sulla loro stretta correlazione con la meccatronica. Entrambi questi settori, infatti, in Italia così come nel resto del mondo, stanno registrando investimenti significativi, andando a definire i modelli di sostenibilità di domani».

La tappa roveretana dell'Italian Innovation Roadshow ha visto gli interventi di Deda Next, Energenius, UpSens e Melinda in ambito greentech e di U-Hopper e Mach3D con riferimento alla meccatronica.

(m.d.c.)

(dm)