

«Innovation Valley» sbarca a Feltre Premiate le aziende rosa e creative

BELLUNO La montagna come laboratorio d'innovazione a cielo aperto: questo il messaggio lanciato da Confindustria Belluno Dolomiti presentando le prime iniziative concrete all'interno del progetto «Dolomiti Innovation Valley». L'iniziativa ha l'obiettivo di supportare i processi d'innovazione nel territorio dolomitico e promuoverne la sua attrattività.

«Vogliamo valorizzare il sistema industriale locale che va collegato con i grandi centri di ricerca e innovazione al fine di recuperare un gap a livello di infrastrutture materiali e immateriali» sottolinea Stefano Giacomelli, delegato all'Innovazione di Confindustria Belluno Dolomiti, enfatizzando l'importanza della contaminazione e delle relazioni per innescare nuove opportunità.

La sfida potrà contare su partenariati di eccellenza: consorzio Elis, Industrio e Area Science Park, presenti ai tavoli di lavoro organizzati ieri pomeriggio al Museo «Fulcis» per entrare nel merito

delle progettualità da sviluppare nei prossimi mesi. In primis, sarà attivato un «Living Lab», nella sede a Feltre dell'Associazione industriali come laboratorio tecnologico dove le imprese ma anche gli studenti potranno testare nuove tecnologie in rete con altri «Living Lab» del Nordest.

Premi all'innovazione, stavolta in campo femminile, anche da parte della Camera di commercio Belluno-Treviso.

Ieri consegnati i riconoscimenti (di 3.000 euro ciascuno) alle sei aziende vincitrici del premio «Il valore della creatività delle donne»: «Primavera» di Martina Tomas a Tambre, «La Cocotte Torteria» di Marianna Zandegiacomo De Lugan a Belluno, «Imap Casa Srl» a Sedico, «Zg Omniapro Srls» a Montebelluna (Treviso).

A pari merito le due aziende trevigiane «Vivai Pio Loco Renato» di Monia Boscariol Pio Loco a Breda di Piave e «Lovat Café» di Carlotta Borghi a Villorba.

M. G.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



In campo

L'aggiornamento di ieri sul progetto «Dolomiti Innovation Valley» e, a destra, le imprenditrici premiate

