



IMPRESA E OCCUPAZIONE

# Friuli innovazione in campo per formare i tecnici 4.0

Partnership con Austria e Germania alla scoperta delle tecnologie più innovative  
Coinvolti anche gli studenti del Mits per i sistemi di robotica e meccatronica

Michela Zanutto / UDINE

L'industria 4.0 avanza, ma le "mani intelligenti" in grado di farla marciare, scarseggiano. A questo gap di competenze, con l'obiettivo di superarlo, sta lavorando anche Friuli Innovazione. L'industria 4.0, infatti, ha bisogno di personale specializzato in tecniche e processi d'avanguardia, addetti che non siano semplici esecutori, ma che rappresentino anche una spinta e un'ispirazione per l'azienda. È per questa ragione che Friuli Innovazione collabora con Austria e Germania, così da centrare in anticipo l'obiettivo dell'eccellenza. Il progetto Aim, Advanced manufacturing ecosystem improvement, finanziato dal programma europeo Horizon2020, è stato il volano per due giorni di scambio e condivisione di conoscenze ai massimi livelli nell'ambito delle tecnologie avanzate per il manifatturiero, con la presenza – nel quartier generale di Friuli Innovazione, che ha organizzato l'incontro – degli esperti dell'istituto di ricerca Joanneum Research di Graz e del centro tecnologico Tgz di Bautzen. Al centro degli incontri l'evoluzione degli scenari tecnologici

nel manifatturiero e le nuove traiettorie della ricerca industriale europea nel settore. Il progetto Aim punta a porre le basi per la creazione di una rete europea di Hub – di cui Friuli Innovazione farà parte – dedicata alle tecnologie avanzate per il manifatturiero che possa supportare le Pmi sul trasferimento tecno-

logico, l'adeguamento delle competenze e i nuovi modelli di business legati ai processi di Industria 4.0 condividendo esperienze e risultati.

Contemporaneamente, con l'Its Malignani, il parco tecnologico ha portato 40 ra-

gazzi in Austria, facendo arrivare il design thinking direttamente sui banchi di scuola. I ragazzi del Mits sono stati coinvolti in un innovativo percorso di formazione nell'ambito della robotica e della

meccatronica. «Sono numerose le attività che portiamo avanti ogni giorno per radicare nei giovani del Friuli Venezia Giulia una cultura aggiornata ed evoluta, che possa progettare e sostenere nuove imprese innovative e di successo, fondamentali per colmare il gap italiano nei confronti dell'Europa nell'ambi-

to delle nuove tecnologie – ha commentato il direttore di Friuli Innovazione Fabio Feruglio. Il Friuli Venezia Giulia e l'Italia sono ricchi di talenti e di possibilità formative, ma manca la cultura dell'imprenditorialità. Proprio per questo siamo impegnati ormai da anni in attività che avvicinino i giovani alla cultura d'impresa». –

 BY-NC-ND ALIQUIDIRITTI RISERVATI

**Feruglio: «Pochi giovani imprenditori serve una maggiore cultura d'impresa»**

► 8 luglio 2018



Una fase della formazione per l'industria 4.0