



INCONTRO AL CAMPUS DI VIA PRASECCO

Ricerca sull'adozione delle tecnologie 4.0 da parte delle imprese

Un'occasione d'incontro per le imprese del Nordest per approfondire il percorso dall'industria 4.0 verso la transizione 5.0. È l'obiettivo del convegno "Industria 4.0 nelle imprese del territorio" che si terrà domani, alle 17, al campus del Consorzio universitario di Pordenone, in via Prasecco 3/a. L'evento intende offrire una piattaforma di confronto su investimenti in tecnologie abilitanti, formazione e sostenibilità tra esperti e aziende del territorio. A organizzarlo sono il Polo tecnologico Alto Adriatico, l'università di Udine e il Consorzio universitario di Pordenone. Attraverso la presentazione di uno studio del Polo tecnologico e di un approfondimento dell'ateneo friulano, saranno esaminati i risultati dell'adozione delle tecnologie 4.0, le sfide affrontate dalle Pmi e i benefici concreti osservati.

Con industria 4.0 si intende l'integrazione delle tecnologie digitali intelligenti nei processi manifatturieri e industriali. Comprende un insieme di tecnologie come l'Internet of things, l'intelligenza artificiale, i Big data, la robotica e l'automazione. L'obiettivo è migliorare la

produttività, l'efficienza e la flessibilità consentendo processi decisionali e personalizzazioni più intelligenti nelle operazioni di produzione e nella catena di approvvigionamento.

I lavori saranno aperti dalla professoressa Maria Chiarvesio dell'università di Udine e dal direttore del Consorzio universitario, Andrea Zanni. A seguire, Alberto Miotti, del Polo tecnologico Alto Adriatico, presenterà lo studio "Da industria 4.0 a transizione 5.0 nell'esperienza delle Pmi". Manuel Borsato, dell'università di Udine, parlerà di "Tecnologie, sostenibilità, performance. Una varietà di approcci". In particolare, esaminerà una varietà di approcci tecnologici, con un focus sulla sostenibilità e sulle performance aziendali.

Si terrà poi la tavola rotonda, moderata da Maria Chiarvesio, "Buone prassi e opportunità: confronto tra aziende del territorio". Concluderà il direttore del Polo tecnologico Alto Adriatico, Franco Scolari, che farà il punto sulle opportunità per una trasformazione digitale sostenibile ed efficace delle imprese locali. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

