



CONFINDUSTRIA
Bergamo

News

19 Settembre 2019

EVENTI, CONVEGNI E
I
RAPPORTI CON SCUOLA E UI
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGA
FO

Più competenze per la fabbrica intelligente: inaugura laboratorio SMILE al Kilometro Rosso

Per info

Appassionare i giovani, orientarli verso le discipline tecnico-scientifiche e aiutarli a sviluppare le competenze per la fabbrica 4.0 sono gli obiettivi della rete **SMILE, Smart Manufacturing Innovation Lab for Enterprises**, piattaforma di collaborazione che coinvolge scuole, università, centri di ricerca e di trasferimento tecnologico e imprese. Nodo fondamentale della rete si è inaugurato ieri al parco scientifico tecnologico Kilometro Rosso, **una risorsa per tutto il territorio** che offrirà **formazione avanzata** dei docenti, didattica laboratoriale per istituti superiori, Università e ITS (sarà sede delle attività di ricerca e sviluppo della Regione Lombardia mecatronica), formazione continua in ambito digitale per chi è già operativo nelle aziende. Supportato da Confindustria Bergamo e da Servizi Confindustria Bergamo, che ne coordinerà la gestione degli spazi, opererà, con la collaborazione di partner tecnologici, in diversi ambiti: programmazione PLC, Virtual Commissioning, HMI, Automazione industriale, Robotica, visione, Analisi dei flussi produttivi, Big data, Stampa 3D.

Nell'insieme l'ambizione è quella di sperimentare un **modello altamente innovativo di formazione** che superi i tra fra scuola, aziende, centri di ricerca e trasferimento tecnologico, flessibile e basato sul **coinvolgimento attivo dell** definizione delle attività e su un approccio che parte dalla identificazione di casi concreti, strettamente legati alla f: come nucleo su cui costruire l'apprendimento, con un'attenzione particolare all' **integrazione delle tecnologie e allo competenze trasversali.**

Il “taglio del nastro” è stato preceduto da un convegno, introdotto dal saluto in video di Alberto Bombassei, presidente di Confindustria Bergamo, e di Stefano Scaglia, presidente di Confindustria Bergamo, all’interno del quale i diversi attori hanno messo in luce le potenzialità della rete e dei laboratori per l’occupabilità, i progetti 2019-2020 e le competenze chiave per la fabbrica; è seguita l’inaugurazione del laboratorio con la dimostrazione dell’utilizzo delle tecnologie a cura di una trentina di studenti e partner del progetto.

Guarda il video con i momenti più belli dell’inaugurazione:

A cura dell’Area Comunicazione e Media Relations