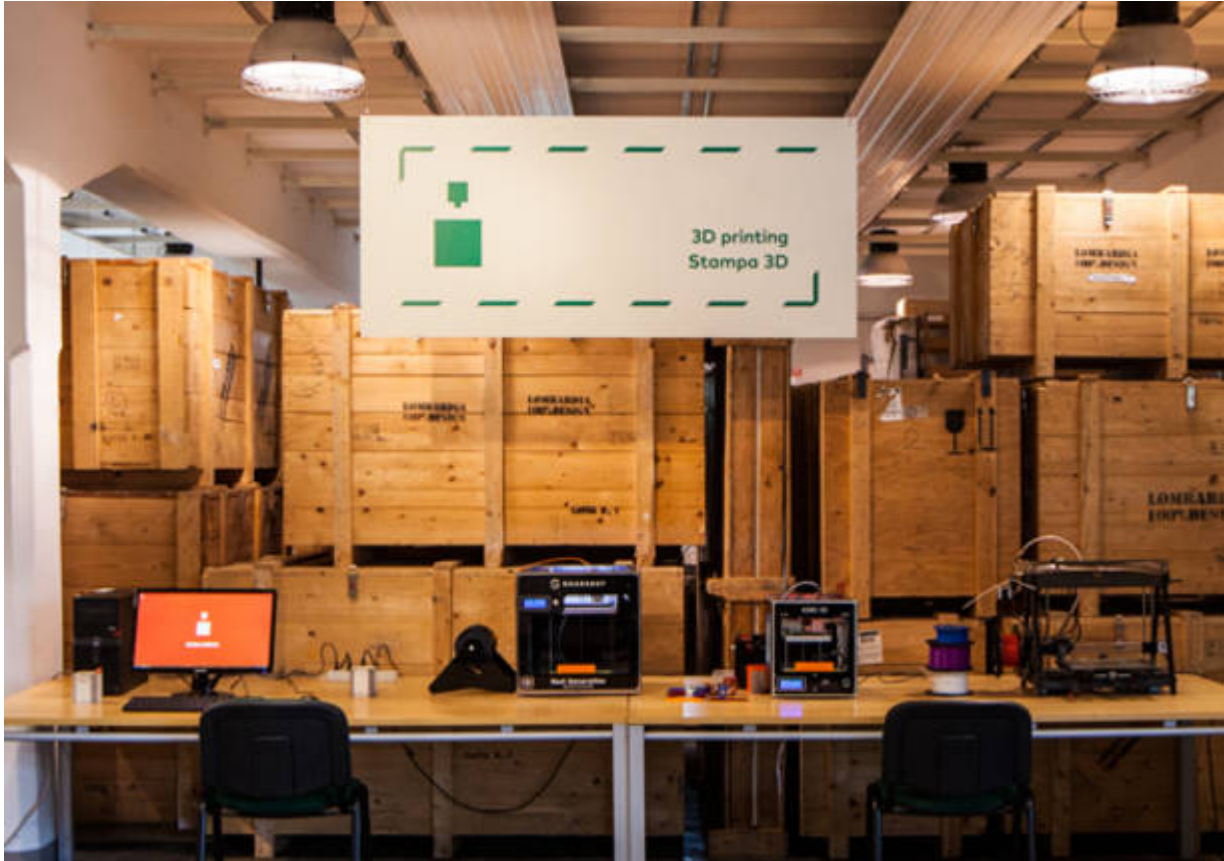


Stampanti 3D e laser, all'Enaip apre il Fablab di Tomake

Pubblicato: Lunedì 17 Dicembre 2018



Giovedì **20 dicembre 2018**, dalle 17:30 alle 19:30, si terrà un evento dedicato al tema della **trasformazione digitale nel comparto manifatturiero**, in occasione del quale verrà inaugurato **Tomake – laboratorio officina, nuovo fablab del centro Enaip di Varese**.

Si parlerà di **“digital manufacturing”** con testimonianze di operatori di settore e si ragionerà sui cambiamenti in atto, dai nuovi approcci e modelli di business alle tecnologie abilitanti e interconnesse tra loro, dall’impatto sui processi aziendali alle nuove competenze richieste dal mercato. I lavori verranno avviati con i saluti del direttore del centro Rina Sartorelli, a seguire interverranno Enrico Millefanti, direttore risorse umane di Enaip Lombardia, e Massimiliano Ferrè, presidente di WE DO Fablab.

A Varese verrà quindi aperto al pubblico il terzo degli spazi **Tomake** “laboratori officina” attrezzati con macchine e strumenti controllati da computer **come stampanti 3D, lasercut, plotter da stampa e taglio e fresa**, dove si progettano, sviluppano e realizzano oggetti concreti. Nei fablab Tomake la manualità si sposa con la tecnologia e la teoria è molto integrata con la pratica, come spesso accade nel laboratorio, nell’officina, nella fabbrica, nella bottega. Per i giovani è un’ottima situazione per apprendere, una palestra per allenare la mente e la manualità e stimolare la creatività. Per gli artigiani tecnologici e le imprese un’occasione per sperimentare, prototipare, condividere. Per le persone un luogo dove praticare il “do it yourself” e diventare un maker. La dotazione dei laboratori è integrata con apparecchiature per l’apprendimento e la sperimentazione di circuiti, automatismi e coding.

Tomake intende essere una **risorsa a disposizione della comunità locale**, nonché **dei giovani**, in particolare quelli che frequentano i corsi Enaip, per stimolare, famigliarizzare, apprendere e impiegare le tecnologie digitali applicate alla manifattura, mediante l'ideazione e costruzione di oggetti.

L'inaugurazione chiude il progetto “**La trasformazione digitale dei processi produttivi nel settore manifatturiero**”, cofinanziato da Regione Lombardia e Fondo Sociale Europeo2, nell'ambito del quale sono stati realizzati due percorsi di specializzazione sulla manifattura digitale, di 400 ore ciascuno, nei centri Enaip di Varese e Cantù. A seguire un aperitivo a cura degli studenti del corso IFTS “Tecniche di progettazione e realizzazione di processi artigianali di trasformazione agroalimentare con produzioni tipiche del territorio e della tradizione enogastronomica” del centro Enaip di Busto Arsizio.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it