



“Artigiani Digitali: Makers do it better”, domani a Faenza incontro aperto di CNA

Domani, giovedì 6 novembre, alle ore 17,30, presso l’Aula Magna dell’ISIA di Faenza in corso Mazzini 93 si terrà l’evento “Artigiani Digitali: Makers do it better”, promosso da CNA Giovani Imprenditori e CNA Industria Ravenna. Un incontro aperto in cui si parlerà delle nuove frontiere dell’artigianato, di industria, di innovazione e creatività con imprenditori, con il mondo dell’education e della ricerca e con giovani makers.

Parteciperanno all’iniziativa ospiti d’eccezione quali **Stefano Micelli**, docente di International Management all’Università Ca’ Foscari di Venezia, che da diversi anni riflette sul rapporto fra manifattura e cultura digitale e **Francesco Bombardi**, architetto e maker che ha fondato il FabLab di Reggio Emilia e Mak-ER, la Rete della Manifattura Digitale in Emilia-Romagna.

Per CNA interverrà **Marianna Panebarco**, componente la Presidenza provinciale di Ravenna e Presidente di CNA Giovani Imprenditori dell’Emilia Romagna. Coordinerà i lavori **Monia Morandi**, responsabile di CNA Industria Ravenna.

Anche il pubblico presente all’iniziativa potrà intervenire nella discussione.

Il prof. Stefano Micelli, intervistato sull’argomento, ha dichiarato “Si tratta di comunicare meglio il nostro valore attraverso le potenzialità delle nuove tecnologie, ad esempio del digital manufacturing, che consentono di utilizzare strumenti innovativi per le lavorazioni più ripetitive, più banali tramite l’utilizzo della macchina, per consentire all’artigiano di concentrarsi sulle parti a maggior valore aggiunto, che oggi rappresentano il cuore del nuovo Made in Italy”.

L’arch. Francesco Bombardi ci spiega **cos’è un FabLab e come funziona**: “Un FabLab è un’officina aperta che mette a disposizione strumenti e competenze per chiunque voglia realizzare le proprie idee sottoforma di prototipo. È una rete, un sistema di laboratori che scambiano conoscenza, condividono uno statuto e dei codici che sono gli stessi per tutti: le stesse macchine, la stessa filosofia, gli stessi ambiti di ricerca che sono, ad esempio, stampanti 3D, elettronica, macchine a controllo numerico. È anche un luogo di aggregazione dove ci si trova a sviluppare le proprie idee e a condividerle, cercando competenze da integrare”.

Marianna Panebarco precisa perché la CNA investe in conoscenza su questi temi: “FabLab e Maker Space costituiscono una bella opportunità per chi la voglia cogliere, soprattutto nell’ambito di artigianato e design, con qualche interessante spunto nella programmazione e internet of things.”

Nel mese di novembre partirà, proprio a Faenza, il secondo corso IFTS di Alta Formazione “Artigiani Digitali”, a titolarità ECIPAR CNA, della durata di 800 ore di cui 480 di aula e 320 di stage aperto a 20 utenti. Le iscrizioni si chiuderanno il 10 novembre.