

Sei in: Archivio > la Provincia Pavese > 2016 > 04 > 29 > Artigiani con la stampan...

Artigiani con la stampante in 3d

PAVIA L'artigiano tecnologico? esiste già ed è (anche) quello che usa le tecnologie di stampa in 3d per progettare oggetti e realizzarli in pezzi unici, perfettamente replicabili. Colui che è in grado di realizzare l'idea originale del cliente "insegnando" alla stampante a seguire le linee della sua fantasia. Domani dalle ore 15, all'Infogiovanipavia in via Paratici 25, parte il primo evento di Infogiò, progetto targato Spazio Geco, in partenariato con l'associazione Compvter e Officina delle Arti, realizzato per il Comune di Pavia. L'evento è gratuito ed ha lo scopo di far conoscere un nuovo modo di fare artigianato, coniugando creatività e nuove tecnologie. Parteciperanno Vinny Maio (ceramista pavese), Sergio Camici e Alejandro Plaza (associati di Spazio Geco) e l'azienda stampanti 3D, Strato 3D Srl. «Nel nuovo millennio – spiegano gli organizzatori – si è affermata una nuova figura di artigiano, competente ma dotato di tecnologie innovative, che progetta con il Cad e stampa in 3D creando un connubio tra creatività, tecnologia e conoscenza dei materiali. Imparare a conoscere queste tecnologie ci permette di essere più creativi, di raggiungere risultati migliori, producendo oggetti che siano da un lato utili e dall'altro non rinunciando alla possibilità di sperimentare nuove idee». Compvter si occupa di informatica e retrocomputing ma anche, e soprattutto, di formare giovani e giovanissimi alle nuove tecnologie per essere protagonisti della tecnologia e non solo fruitori passivi. «Essere artigiani oggi – proseguono gli organizzatori – non è solo competenza del proprio settore ma anche la capacità di relazionarsi con altri per accrescere le proprie capacità espressive e collegare diverse tecnologie in oggetti interattivi e multifunzionali». @anna_ghezzi ©RIPRODUZIONE RISERVATA