



INNOVAZIONE CON I FONDI FESR: A BOLZANO LE DUE NUOVE "OFFICINE CREATIVE" DI NOI TECHPARK

Scansiona il QRCode per visionare maggiori dettagli



Categories: [Attuazione](#), [Comunicazione](#), [Fondo Europeo di Sviluppo Regionale](#), [Programmi Operativi Regionali](#)

Tag: [Bolzano](#), [innovazione](#), [Kitchen Lab](#), [laboratori sperimentali](#), [Maker Space](#), [NOI Techpark](#), [officine creative](#), [startup](#)

Data:20190607

Si chiamano Kitchen Lab e Maker Space e sono i due nuovi **laboratori sperimentali** inaugurati a Bolzano da NOI Techpark, il parco tecnologico presente in città dall'ottobre 2017. Cosa sono in pratica? Spazi di innovazione in cui piccole imprese, startup e inventori attivi nel mondo alimentare e della manifattura possono trovare tutto ciò di cui hanno bisogno per sperimentare nuove idee e creare nuovi prototipi. Un mix tra officina, coworking e service, uno spazio ideale per supportare l'innovazione attraverso competenze e macchinari di ultima generazione, un vero e proprio hub per la prototipazione. Sono questo, dunque, i due laboratori, finanziati per una parte essenziale da **fondi FESR**. Un ulteriore passo per favorire all'interno di NOI Techpark lo sviluppo e la competitività delle imprese altoatesine e, di conseguenza, rafforzare l'economia del territorio.

Le imprese, gli artigiani, gli startupper che accederanno ai laboratori, avranno quindi a disposizione macchinari hi-tech e potranno sviluppare i loro prototipi con la consulenza dei tecnici del parco tecnologico, oltre ad avere la possibilità di incontrarsi, conoscersi e creare quindi sinergie e possibilità di collaborazione.

In particolare, **Kitchen Lab** è una cucina sperimentale dove si possono sviluppare e testare nuovi prodotti e nuove preparazioni, grazie ad apparecchi quali la stampante alimentare 3D. Lo spazio può ospitare workshop, presentazioni e degustazioni. Una particolarità del laboratorio è la possibilità di creare prodotti concreti e commercializzabili, già conformi alle leggi vigenti per i test di mercato.

Maker Space, invece, è lo spazio dedicato ad artigiani e imprenditori e dispone di spazi per la lavorazione del legno, dei metalli, del tessile, dell'elettronica ed altro ancora. Si possono creare o stampare prototipi di nuovi prodotti, utilizzando il supporto dei tecnici specializzati e dei macchinari di ultima generazione, come una serie di stampanti 3D, uno scanner 3D, un lasercutter, una fresatrice CNC, una macchina da taglio a getto d'acqua e molto altro.