

Faberlab entra nella rete nazionale Cowo ed “esporta” il suo modello

Pubblicato: Giovedì 15 Gennaio 2015



Innovazioni tecnologiche destinate ad influenzare il mondo della piccola impresa: dalle stampanti 3D al coworking ai Fablab, dove strumenti e incontri aiutano gli imprenditori a prendere confidenza con la digitalizzazione. L'esperienza di **Faberlab**, l'officina digitale di **Confartigianato Varese** inaugurata nel 2014 a Tradate (in viale Europa 4/A), aveva già conquistato Udine e Cesena. E in questo mese di gennaio il **tour prosegue** con altri due appuntamenti: venerdì 16, dalle 20.30 alle 22.30, allo **SmartBean Varese** di Brebbia e il 24 gennaio al “**100100 Challenge**” organizzato da **Confartigianato Imprese Vicenza** a Bassano del Grappa per la conferenza di chiusura sull'innovazione digitale.

Faberlab entra nella rete **Cowo**

Da questo mese, Faberlab è entrato a far parte della rete nazionale coworking network **Cowo®** nata da un'idea di **Laura Coppola** e **Massimo Carraro** ([Leggi l'articolo](#)). Il concetto Cowo è stato riformulato nel 2009 in un programma di affiliazione destinato a chi volesse aprire un coworking nell'ambito dei propri uffici. La parola chiave è “**community**”: relazioni, coinvolgimento, diffusione di idee e pensieri.



Venerdì 16 gennaio: cosa vorreste farci con una stampante 3D?

Lo **SmartBean** di Brebbia è un coworking realizzato negli spazi della Ducale Music ([Leggi l'articolo](#)), fondato da **Marco Matalon** e **Matteo Del Corno**), ma non vuole essere solo uno spazio comune di lavoro. Aspira, piuttosto, a trasformarsi in **centro di aggregazione**. La collaborazione con Faberlab nasce da qui, perché l'officina digitale di Confartigianato, nella figura di **Angelo Bongio**, avrà il compito di dire tutto quello che si vorrebbe – o si dovrebbe – sapere sulla stampa 3D. D'altronde **Faberlab Varese è stata la prima realtà sul territorio** della provincia ad affrontare, secondo i principi della condivisione, del confronto e del fare, quella rivoluzione digitale che ha ormai contaminato non solo giovani smanettoni ma anche imprenditori, liberi professionisti, startupper, makers, studenti, cittadini.

Stampanti 3D e [Faberschool](#)

Le stampanti 3D sono lo strumento-simbolo della terza rivoluzione industriale e fanno ormai parte dell'economia di qualunque territorio. E' per questo che Faberlab ha presentato nello scorso mese di dicembre **un progetto completamente dedicato alle stampanti 3D** e a quello che "ci si potrebbe fare". E' questo Faberschool: **sette stampanti sono state consegnate a sette scuole della provincia di Varese** – istituti tecnici, professionali, liceali – per avvicinare il mondo della scuola a quello dell'impresa ([Leggi l'articolo](#)). Con [Comingtools](#) (alla serata di venerdì 16 sarà presente anche uno dei fondatori, **Lorenzo Migliarini**) sono state fornite le macchine **Sharebot** e prossimamente saranno formati i docenti che poi trasferiranno queste prime conoscenze tecnologiche ai loro allievi. L'incontro allo SmartBean di Brebbia è dedicato a tutti coloro (utenti professionali e non) che **vogliono capire il funzionamento basic e l'utilizzo applicativo di una stampante 3D**.

Sabato 24 gennaio, a Bassano: imprese e digitalizzazione.

Questo è il percorso che Faberlab si è dato sin dall'inizio della sua attività: accompagnare le imprese, anche le più piccole, verso quella digitalizzazione che è ormai strumento quotidiano di lavoro. Il Faberlab di Varese sarà presentato come "una delle due officine digitali più interessanti d'Italia" (l'altra è il [Mu.Se. Fablab](#) di Trento). Ricordiamo che la crescita culturale delle imprese passa da una confidenza sempre maggiore con le nuove tecnologie e che per attuare questo cambiamento – adeguarsi ad un mondo economico nel quale flessibilità e qualità dovranno puntare ad una sempre maggiore eccellenza – è fondamentale conoscere, apprendere, arricchirsi di esperienze umane e professionali. Questo è l'obiettivo che persegue il Faberlab di **Confartigianato Varese**.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it

