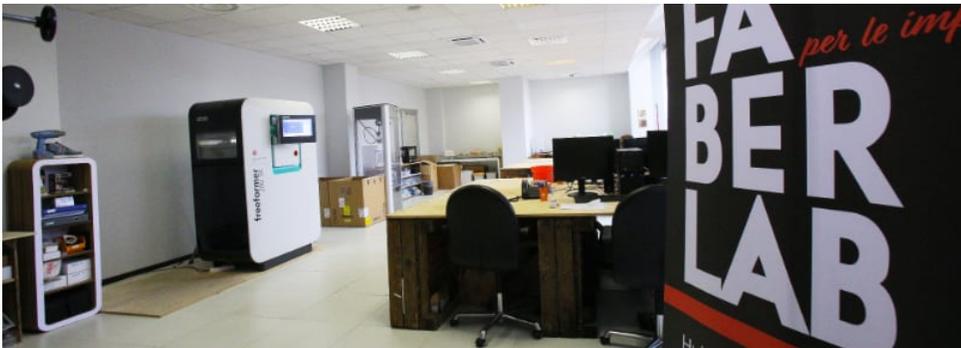


Origgio, 2 marzo 2023

## In Italia un centro stampa 3D promosso da Arburg

Faberlab - Powered by Arburg sarà inaugurato il prossimo 2 marzo a Origgio, in provincia di Varese. Ospiterà stampanti Freeformer e InnovatiQ del costruttore tedesco.



Arburg ha deciso di investire in Italia nella stampa 3D e ha avviato una partnership con Faberlab - hub di consulenza e prototipazione di Artser (Confartigianato) - dando vita a Origgio (VA) al centro pilota Faberlab - Powered by Arburg, che verrà inaugurato il 2 marzo 2023.

Il nuovo centro pilota è dotato delle ultime tecnologie del costruttore tedesco in materia di manifattura additiva: ospita stampanti industriali Freeformer 200–3X e 300–3X, quest'ultima in grado di trasformare anche granuli di tecnopolimeri quali PEEK e polieterimmide, oltre a una stampante FMD InnovatiQ TiQ5, capace di lavorare filamenti caricati. Nel centro si trovano anche stampanti a filamento di altri costruttori e un centro per il taglio laser.

Faberlab powered by Arburg offrirà supporto alle aziende della regione, attraverso lo sviluppo applicativo, stampa 3D di prototipi e pre-serie, consulenza, attività formative e divulgative, anche attraverso stage e alternanza scuola-lavoro. "Un'occasione unica per portare l'innovazione e la tecnologia Arburg sulla stampa 3D in Italia, essendo il primo centro pilota di questo genere su scala nazionale, oltre che una sorta di factory della conoscenza e della formazione, con la sua vocazione dichiarata a fornire servizi di supporto alle aziende", spiegano dalla filiale italiana.



© Polimerica - Riproduzione riservata