

## Sharebot.DE: primo evento in Germania



Nibionno (Lecco) – 4.6.15

Dopo la presentazione ed il lancio avvenuto lo scorso 28 Maggio al New FabLab Berlin, si avvicina il primo evento ufficiale di Sharebot.DE: il [FabCon 3.D](#), in programma dal 10 all'11 Giugno a Erfurt.

Presentata lo scorso 28 Maggio con un evento speciale ospitato da New FabLab Berlin, Sharebot.DE si propone di **introdurre il prodotto "Made in Italy" nella piccola e media impresa tedesca**, avvicinando al mondo della prototipazione rapida attraverso degli strumenti di qualità e precisione come le stampanti 3D Sharebot.





## **FabCon 3.D**

Il FabCon 3.D è uno degli **eventi di stampa 3D più importanti in Germania**, punto di riferimento per chiunque voglia operare in questo mondo, siano essi aziende, professionisti o start-up.

Nel 2013 fu la prima fiera di settore ad aprire le porte ai consumatori privati e ai semi-professionisti e oggi attrae visitatori provenienti da **diversi settori**, inclusi architetti, designer, artisti, modellisti, inventori e persone interessate all'utilizzo della stampa 3D nel mondo scolastico.

Durante la fiera, sarà possibile assistere a numerose conferenze di stampa 3D in cui i principali attori tedeschi del campo sono chiamati a dare il loro contributo per comprendere in che direzioni si sta **evolvendo** questa tecnologia.

Sharebot.DE sarà presente all'evento con **tutti i prodotti oggi in commercio**: Voyager, la prima stampante DLP dell'azienda brianzola, XXL, NG, Kiwi-3D e l'intera gamma di filamenti (PLA, ABS, TPU e Nylon).

Il FabCon 3.D sarà il punto di partenza da cui Sharebot.DE introdurrà in Germania l'eccellenza e la qualità dei prodotti "Made in Italy" di Sharebot.

## **Chi**

[Sharebot.DE](http://www.sharebot.de) è un'iniziativa di Sharebot, azienda italiana leader nella produzione e distribuzione di strumenti di stampa 3D, di creare un punto di riferimento in Germania per il mondo della stampa 3D. Collaborando con [DimensionAlley](http://www.dimensionalley.com), è stato attivato un ufficio a Berlino in grado di offrire competenze e assistenza in lingua tedesca a tutte quelle aziende che decidono di sfruttare questa tecnologia per ottimizzare il proprio flusso di lavoro. L'esperienza di queste due realtà permette di poter testare i più innovativi sistemi di prototipazione rapida per realizzare un modello in modo semplice, rapido ed efficiente.

[www.sharebot.de/](http://www.sharebot.de/)