



Fablab

Officina

Lab Impresa

Formazione

Coworking

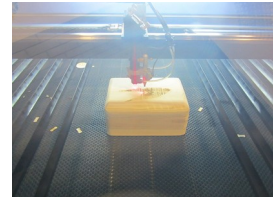
www.megahub.it

Open Day Taglio Laser Personalizzazioni di oggetti in legno, ferro, ...

Il 3 Dicembre Megahub organizza un Open Day per mostrare le potenzialità della tecnologia del Taglio Laser. Una macchina che viene utilizzata per produrre prototipi ma anche gadget e oggetti personalizzati.

Alcuni esempi delle lavorazioni fatte in Megahub?

Un negozio di abbigliamento ha creato degli **appendini in legno con il proprio logo**; oppure, un giovane artigiano ha trasformato dei **contenitori in legno** in pezzi unici incidendovi delle fantasie con l'energia del fascio laser.



Questa macchina può infatti tagliare e incidere qualsiasi tipo di materiale organico con un disegno vettoriale (per arrivare a farlo Megahub ha anche organizzato diversi corsi di disegno 3D: da inizio anno ad ora sono state fatte tre classi).

Sabato 3 Dicembre dalle 09.30 alle 17.30, nell'officina di Megahub in Via Paraiso 60 a Schio, chi vorrà capirne di più, oltre a vedere alcuni prodotti che sono stati creati negli scorsi mesi, potrà **accedere gratuitamente e vedere il taglio laser in azione**.

Inoltre, durante la giornata saranno raccontate e incentivate nuove idee e nuovi progetti: artigiani e appassionati del fai da te potranno liberare la fantasia immaginando nuove creazioni.

Il taglio laser, lavorando legno, stoffa, carta e molto altro, permette di realizzare **grafiche personalizzate, cartamodelli, tagli strutturali**, campiture e disegni per qualsiasi esigenza creativa.

MEGAHUB

info@megahub.it

SAMARCANDA

Società Cooperativa

Sociale Onlus

Via Paraiso, 60

36015 Schio (VI)

Tel 0445/500048

Fax 0445/579784

C.F. e P. IVA

03031900248

Per partecipare è sufficiente mandare una mail di registrazione a formazione@megahub.it o partecipare all'evento su Facebook: www.facebook.com/megahubVI/

Altre informazioni e immagini sulle lavorazioni a questo link <http://www.megahub.it/event/taglio-laser-open-day/>

Megahub è un progetto finanziato da Regione Veneto che, attraverso dei contributi per la creazione di laboratori digitali - azione promossa anche a nome dell'Agenda Digitale del Veneto- ha dato vita a questi centri di innovazione e sperimentazione tecnologica.

