

22-23 Ottobre
10.00-18.00

CORSO DI AUTOCOSTRUZIONE DI STAMPANTI 3D

Workshop per futuri maker

Si tratta di un laboratorio della durata di 16 ore divise in due giornate, rivolto a chi è interessato ad entrare nell'universo maker e ad acquisire competenze riguardo all'autoproduzione in ambito digitale. Il laboratorio è dedicato ad un massimo di **8** persone. Le iscrizioni verranno chiuse una volta raggiunto il numero massimo.

OBIETTIVI DEL WORKSHOP:

Coinvolgere i partecipanti in un'attività di formazione.
Realizzazione di una stampante 3d. Il workshop dà la possibilità ai partecipanti, divisi in due gruppi, di costruire e mettere in funzione le due stampanti 3d che faranno da subito parte delle attrezzature del fab lab, a disposizione di tutti i maker della zona.

CONTENUTI:

- Introduzione e preparazione piano di lavoro e strumenti
- Montaggio (elettronica, meccanica, struttura)
- Calibrazione
- Stampa



Sede: Il workshop si terrà a Merate presso lo spazio **Piazza l'Idea** in Viale Garibaldi 17, all'interno del parco di Villa Confalonieri.



Quando: sabato **22** e domenica **23 ottobre** 2016. Dalle **10.00** alle **18.00** (16 ore).



Modalità di iscrizione :

Gli interessati dovranno inviare la scheda di iscrizione reperibile sul sito www.piazzalidea.it all'indirizzo info@piazzalidea.it **entro il 15 ottobre.**
Si richiede di garantire la presenza ad entrambe le giornate.



Requisiti:

Non è necessaria alcuna conoscenza pregressa, se non dimestichezza nell'utilizzo del Pc. Si consiglia di portare il proprio pc/mac .



Docenti: WeMake

Makerspace di Milano attivo dal 2014, iscritto alla rete internazionale dei Fablab. Impegnato in progetti di social impact italiani ed europei che coinvolgono comunità che condividono conoscenze, competenze, esperienze relative alla *digital fabrication*, alle tecnologie digitali e all'elettronica, domotica e robotica. www.wemake.cc

IL CORSO E' GRATUITO
ISCRIZIONI ENTRO IL 15 ottobre

PRIORITA' DI ISCRIZIONE GARANTITA AI GIOVANI UNDER 35



Progetto realizzato con il contributo di



Con il contributo di

