

4 Febbraio 2017  
ore 10.00

# SILHOUETTE CAMEO PLOTTERINA DA TAGLIO workshop per futuri maker



Si tratta di un laboratorio della durata di 4 ore, rivolto a chi è interessato ad entrare nel mondo della creatività, pubblicità e del DIY.

Il laboratorio è dedicato a circa 6 persone.

## OBIETTIVI DEL WORKSHOP

➤ E' un plotter, ovvero una "taglierina", molto molto divertente che ci permette di tagliare diversi tipi di materiali.

Oltre alle specifiche della macchina saranno forniti elementi utili per utilizzo software, per imparare a trasferire i file e informazione sui materiali da utilizzare.

➤ Corso formativo della macchina nel FabLab, indispensabile per il suo utilizzo in autonomia.

## CONTENUTI

- Cos'è Silhouette Cameo
- Installazione e utilizzo del software Silhouette studio
- Creazione/importazione di un tracciato vettoriale
- Creazione di uno sticker personalizzato

**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 4 Febbraio 2017**  
dalle 10.00 alle 13.30 (3 ore)

**Modalità di iscrizione**  
Gli interessati dovranno inviare la scheda di iscrizione reperibile [qui](#) o sul sito [www.piazzalidea.it](http://www.piazzalidea.it) entro il 22 settembre. Per info scrivi a [fablab@piazzalidea.it](mailto:fablab@piazzalidea.it)

**Requisiti**  
Non è necessaria alcuna conoscenza pregressa se non dimestichezza nell'utilizzo del Pc. Ogni partecipante deve portare il proprio laptop (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](http://www.wemake.cc)

IL CORSO E' GRATUITO  
ISCRIZIONI ENTRO IL 2 FEBBRAIO  
PRIORITA' DI ISCRIZIONE GARANTITA AI GIOVANI UNDER 35



Con il contributo di

