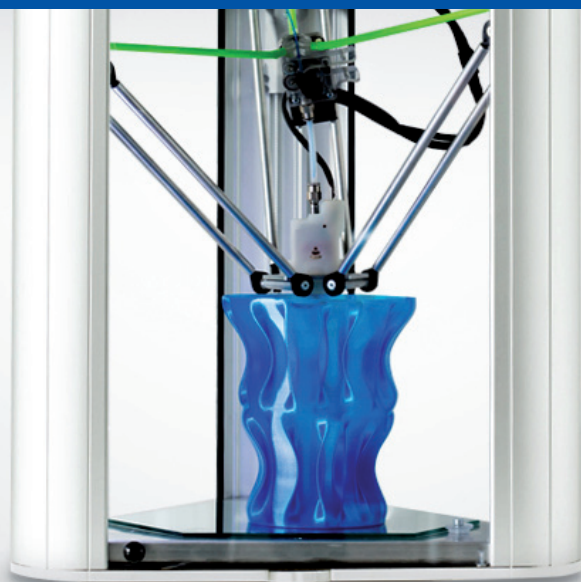


CORSO

STAMPA 3D

con software open source



destinatari

Studenti, architetti, artigiani, designer, maggiori di 18 anni con conoscenze base di software 3D e 2D

IMPARERAI A:

- Realizzare, utilizzando software e procedure a costo zero, codici macchina a partire da disegni e realizzare le proprie idee con stampanti 3D.
- Conoscere tutti gli applicativi utili per il disegno, la modellazione ed altro, del mondo open source - Installazioni e rapide spiegazioni dei programmi 2d (inskape, librecad). Librecad + Software Google sketchUp: Modellazione di un dado in 2d con il metodo del 2.5d e in 3d dello stesso. Plugin per Google sketchUp di esportazione stl.
- Individuare il giusto applicativo per la realizzazione dei progetti.

Potrai effettuare una prova pratica delle nozioni apprese con la realizzazione di un oggetto finale, attraverso l'utilizzo delle attrezzature presenti presso il Centro.

DURATA: 24 ORE

COSTO: € 150,00 + IVA

ORARIO: FASCIA SERALE - 8 incontri da 3 ore

INIZIO CORSO: Gennaio/Febrero 2017

CERTIFICAZIONE:

Attestato di partecipazione e frequenza rilasciato dalla Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri

Il corso sarà attivato per un massimo di 15 allievi



PER INFORMAZIONI:

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri Onlus
Corso Brin 26 - 10149 Torino
Nr. Cell. 334 9060656
e-mail: innovazione@casadicarita.org