



SCHEDA

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Test veloce di mercato con la stampa 3D

Il Corso avvia i partecipanti in modo operativo all'uso dei sistemi di stampa 3D, grazie alle competenze maturate dai docenti in progetti industriali e alle caratteristiche del MakerBot Innovation Center.

Ogni partecipante progetterà e realizzerà oggetti 3D, a partire da un catalogo di modelli, utilizzando una stazione di lavoro per la modellazione tridimensionale e una stampante 3D a lui dedicata.

L'obiettivo è quello di avviare i partecipanti alla realizzazione di prodotti con cicli di realizzazione e test di mercato più rapidi ed efficaci.

Argomenti trattati:

- La stampa 3D accelera i prodotti alla velocità del mercato
- Strumenti innovativi al servizio della creatività
- Prove, schizzi e progetti... il Modello 3D
- I software a disposizione per la manifattura additiva
- Stampa 3D del primo prototipo
- Revisione del prodotto
- Laboratorio assistito di creazione del prototipo: disegno e stampa del nuovo prodotto

Date: mercoledì 16 e giovedì 17 dicembre 2015, dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Luogo: MakerBot Innovation Center presso la LIUC – Università Cattaneo, Piazza Soldini 5, Castellanza (VA)

Consulta la brochure al link:

http://www.liuc.it/cmgenerale/RicercaEformazione/cm/upload/stampa3D_test_mercato_16-17_11_15.pdf

Iscriviti al link:

<http://formazione.liuc.it/corsi/Home/Iscrizionecorsotestvelocestampa3D1617dic15.aspx>

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: LIUC – Università Cattaneo
Indirizzo: C.so Matteotti, 22 - 21053 Castellanza (VA)
Sito web: <http://www.liuc.it/>

PERSONA DI CONTATTO

Nome referente: Simona Magistrelli
Telefono: 0331 572546
Email: smagistrelli@liuc.it