



SCHEDA

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Corso pratico sulla stampa 3D livello base

Il Corso avvicina 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 avviare i partecipanti alla fabbricazione digitale con un approccio pratico alla realizzazione di artefatti con tecnologie di stampa 3D.

Argomenti trattati:

- MakerBot Innovation Center LIUC: temi, ruolo e contesto
- Il modello 3D
- La tecnologia
- Le tecniche
- Per saperne di più: proprietà intellettuale e case history

Date: mercoledì 2 e giovedì 3 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_base_2-3_12_15.pdf.pdf

Iscriviti al link:

http://formazione.liuc.it/corsi/Home/Iscrizionecorsopraticostampa3Dbase2_3dic15.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