

VareseNews

Architetti e ingegneri a lezione di stampa 3D

Pubblicato: Venerdì 4 Settembre 2015



In arrivo alla **LIUC** la formazione accreditata per ingegneri e architetti sulla fabbricazione digitale e in particolare sull'uso dei sistemi di stampa 3D: i nuovi corsi di livello base e avanzato organizzati dal **MakerBot Innovation Center** dell'ateneo sono stati infatti inseriti nel programma di aggiornamento delle competenze professionali degli **Ordini degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori** e degli **Ingegneri della Provincia di Varese** e permettono di ottenere crediti formativi.

Leggi anche

- [Liuc – Apre l'Innovation Center: “Qui stampiamo idee”](#)

L'appuntamento è per **giovedì 10 settembre** dalle 10 alle 18 (corso pratico sulla stampa 3D livello base), **mercoledì 16 e giovedì 17 settembre** dalle 14 alle 18 (corso pratico sulla stampa 3D livello base) e per **mercoledì 30 settembre e giovedì 1 ottobre** dalle 14 alle 18 (corso pratico sulla stampa 3D livello avanzato).

Un'**opportunità importante per i professionisti della zona**, che potranno confrontarsi operativamente con il mondo della stampa 3D, la cui conoscenza è ormai imprescindibile per chi si occupa di progettazione, sia da un punto di vista ingegneristico che architettonico. Inoltre, un importante segnale dell'**attenzione che la Liuc rivolge al territorio**, anche con i suoi centri di ricerca dedicati ai temi dell'innovazione.

Il MakerBot Innovation Center della LIUC è il primo in Europa, frutto dell'accordo siglato con MakerBot Europe (MakerBot è una delle prime e più note aziende produttrici di stampanti 3D) e si basa su una rete di 20 stampanti 3D collegate in rete.

I nuovi corsi saranno aperti anche alle imprese e arricchiranno l'offerta formativa del MakerBot Innovation Center, che prevede anche un Laboratorio di Creatività, Innovazione e Design dedicato agli studenti della LIUC.

Nel corso base ogni partecipante progetterà e realizzerà oggetti 3D a partire da un catalogo di modelli, utilizzando una postazione PC pronta per la modellazione tridimensionale e una stampante 3D dedicata.

Il corso avanzato permetterà invece a chi è già in possesso di competenze di base di consolidare le tecniche di fabbricazione digitale, applicabili ai processi di design e prototipazione di nuovi prodotti.

I corsi sono tutti tenuti da docenti della **Scuola di Ingegneria Industriale** della LIUC che si occupano di progetti di trasferimento tecnologico nell'ambito di **SmartUp – Laboratorio Fabbricazione Digitale**, un progetto sviluppato congiuntamente dalla LIUC e dall'Unione degli Industriali della Provincia di Varese. Per tutte le informazioni sui corsi e più in generale sull'attività del MakerBot Innovation Center: ic.liuc.it

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it