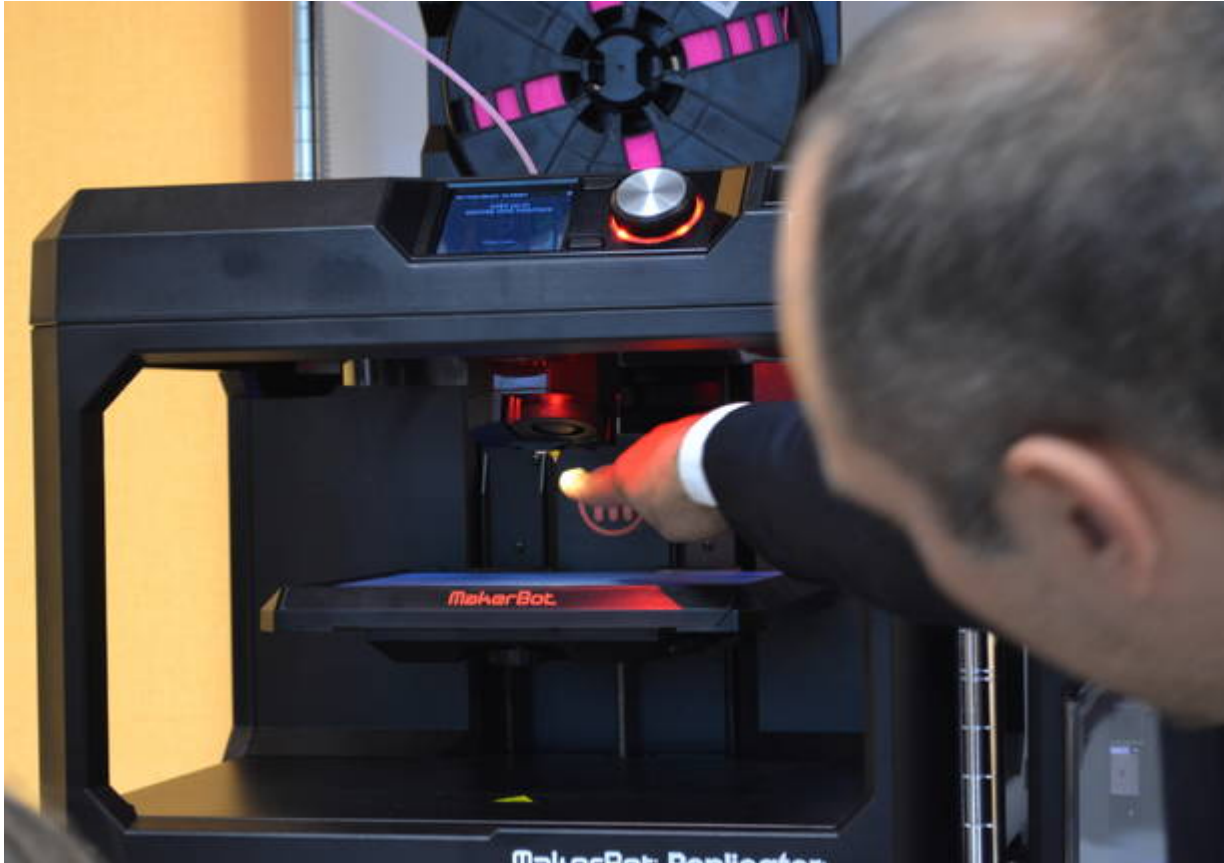


Architetti e ingegneri a lezione di stampa 3D

Pubblicato: Lunedì 2 Novembre 2015



Continua la formazione accreditata per ingegneri e architetti sulla fabbricazione digitale alla Liuc all'interno del **MakerBot Innovation Center**. Nel nuovissimo centro di eccellenza dell'Università Cattaneo per il mese di novembre sono previsti 2 nuovi corsi.

Mercoledì 11 e giovedì 12 novembre i riflettori saranno puntati sugli **“ibridi architettonici con stampanti 3D”** prevedendo esercizi di Reverse Design su icone dell'architettura moderna in modo da avviare i partecipanti alla progettazione digitale con un approccio pratico alla realizzazione di artefatti con tecnologie di stampa 3D)

Mercoledì 25, giovedì 26 e venerdì 27 novembre sarà invece la volta di **“Team building con le stampanti 3D: corso di creatività e innovazione con strumenti di team building e tecnologie di fabbricazione digitale”**. Una tre giorni che punterà ad aumentare il potenziale creativo, oltre che operativo, dei partecipanti, contribuendo concretamente alla nascita di una community che si ponga come obiettivo l'innovazione e lo sviluppo grazie all'utilizzo degli strumenti di fabbricazione digitale.

I corsi sono 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. 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. 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 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