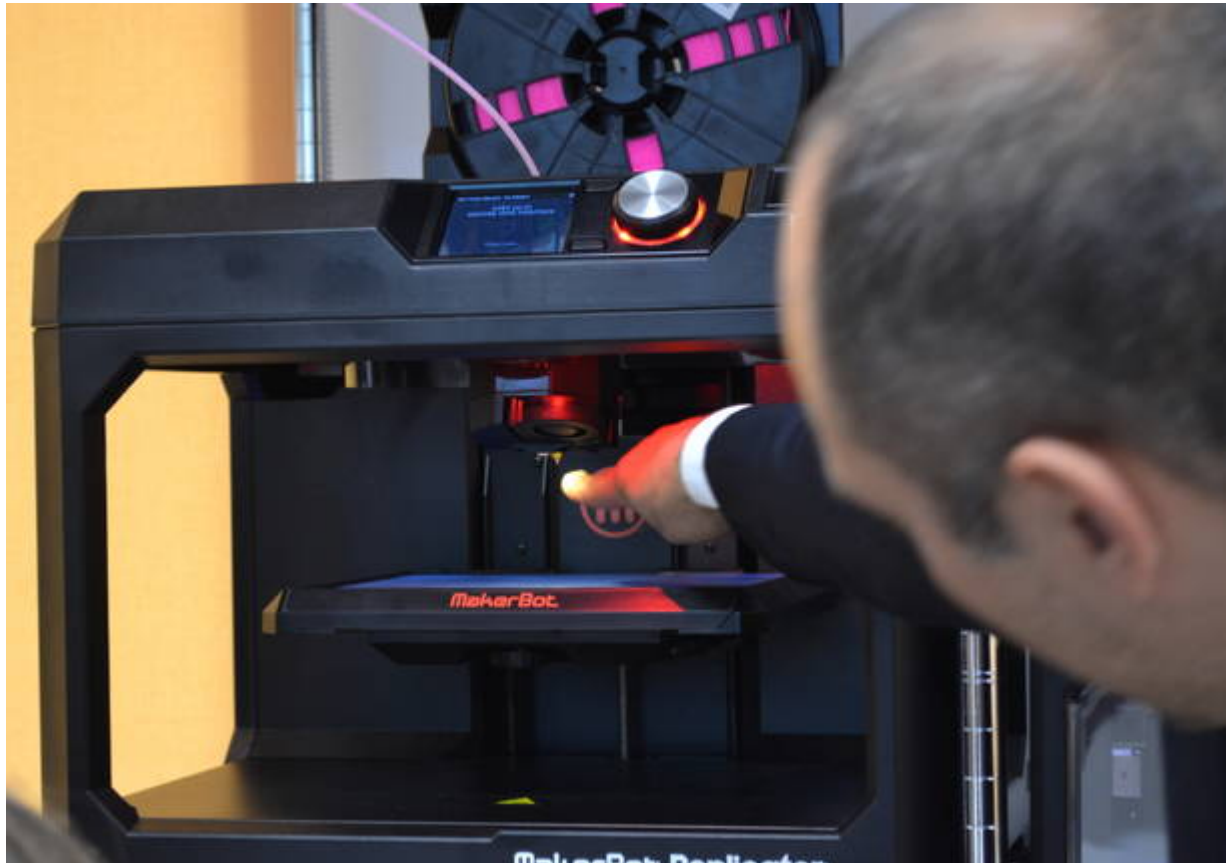


## Apri l'Innovation Center: "Qui stampiamo idee"

**Pubblicato:** Mercoledì 10 Giugno 2015



Non è semplicemente avere 20 nuove stampanti 3D e neanche avere un unico posto dove utilizzarle. Non è neppure la possibilità di gestirle in remoto e neanche il fatto di avere un prototipo di un motore stampato in una notte. **Il MakerBot Innovation Center della Liuc inaugurato mercoledì 10 giugno è «uno strumento per stampare idee»**, spiega uno dei coordinatori del progetto, Giuseppe Catalfamo.

In Liuc il tempo in cui le stampanti 3D erano una specie di *giocattolo* sono finiti da tempo «e se un prima si andava da fornitori e investitori con un pezzo di carta in mano -continua Catalfamo- ora invece possiamo stampare un qualsiasi prototipo in poche ore e mostrarlo dal vivo». La stampante 3D diventa così uno strumento per «trasmettere conoscenza, creatività e generare benessere» oltre che un oggetto in grado di rendere sempre più competitivi tutti gli imprenditori: **«i piccoli possono creare prodotti unici mentre i grandi possono ricercare l'innovazione»**.

Un fattore di successo che gli imprenditori hanno subito intuito. «Con questo progetto noi riaffermiamo con forza le potenzialità e le capacità della manifattura italiana ed europea -ha commentato **Riccardo Comerio**, il nuovo presidente di Univa- rappresentando il seme di una nuova rivoluzione industriale». Secondo il numero 1 degli industriali della provincia «questo tipo di innovazione dell'industria 4.0 rende tutto più dinamico» ma soprattutto **«porta più capannoni»**.

E la stessa università con questa novità taglia un nuovo importante traguardo. La realtà della Liuc rappresenta infatti il primo centro aperto fuori dagli stati uniti da parte di MarkerBot, una delle più celebri aziende che producono stampanti 3D. Un primato che fa brindare l'intero ateneo perchè, spiega

il Presidente Liuc, Michele Graglia «**cerchiamo di dare nuovi strumenti ai nostri studenti mentre parallelamente rimaniamo un punto di riferimento nel mondo dell'impresa**». Non a caso i primi corsi per insegnare ad utilizzare le potenzialità del 3D inizieranno già nel giro di poche settimane.

[Marco Corso](#)

[marco.corso@varesenews.it](mailto:marco.corso@varesenews.it)