



Inovacijski center MakerBot

# Prvi Inovacijski center MakerBot v Evropi

„PRVI EVROPSKI INOVACIJSKI CENTER MAKERBOT JE NAMEŠČEN V ITALIJI BLIZU MILANA NA UNIVERZI LIUC (UNIVERZA CATTANEO)..



Vsebuje dvajset tridimenzionalnih printerjev MakerBot Replicator, in sicer pet printerjev MakerBot Replicator Z18, dvanajst printerjev MakerBot Replicator in tri printerje MakerBot Replicator Mini. Inovacijski center je odprt za uporabo študentom, podjetnikom, strokovnjakom in tehnikom z različnih področij.

Inovacijski center MakerBot je voden prek projekta SmartUp – proizvodni digitalni laboratorij, ki širi kulturo digitalne izdelave, proizvodnje in konstrukcije. Je plod univerze LIUC in združenja Unione degli Industriali della Provincia di Varese.

»Z Inovacijskem centrom MakerBot je univerza LIUC opremljena z najsodobnejšo infrastrukturo za izobraževanje na področju digitalne proizvodnje in izdelave prototipov,« je pojasnil rektor Valter Lazzari. »Dodali smo

Laboratorij za ustvarjalnost, inovativnost in dizajn k učnemu načrtu inženiringa, v katerem lahko učenci neposredno delajo s tridimenzionalnimi printerji in si pridobijo znanja, ki so bistvenega pomena za uspešen vstop na trg delovne sile. To je še ena priložnost za študente diplomskih študijev ekonomije in prava ter dodatna dejavnost k že številnim eksperimentalnim aktivnostim, ki jih nudimo. Vse to je v skladu z idejo univerze, ki je odprta za najbolj inovativne oblike znanja in spretnosti, ki so značilnosti univerze LIUC.«

## KAJ JE INOVACIJSKI CENTER MAKERBOT?

Inovacijski center MakerBot je popolnoma prilagodljiva rešitev za tridimenzionalni tisk in tridimenzionalno skeniranje, ki vsebuje projektiranje, učenje, podporo, prilagodljive po-

stavitve in materiale. Inovacijski center daje moč univerzi ali šoli, da hitreje razvije inovacije, poveča sodelovanje s podjetji in poveča učinkovitost in konkurenčnost na trgu.

### PREDNOSTI ZA UNIVERZO OZIROMA ŠOLO:

- privabiti in obdržati najboljše profesorje in najbolj sposobne študente,
- povečanje raziskav, kreativnega eksperimentiranja in sodelovanje s podjetji,
- izdelava učnih načrtov za spodbujanje sodelovanja z različnimi oddelki,
- privabiti medije in motivirati donatorje,
- ustvarjanje priložnosti za gospodarski razvoj okolice.

### PREDNOSTI ZA PODJETJA:

- razvoj in optimizacija izdelka s tridimenzionalnim tiskom pred konkurenco,
- ustvarjanje skupine strokovnjakov in proizvodnega procesa, ki raste s podjetjem,
- spodbujanje kreativnosti in razmišljanje v prihodnost,
- pridobiti konkurenčno prednost z optimizacijo procesov in prototipov,
- spodbujanje ustvarjalnosti, inovativnosti in sodelovanje med različnimi oddelki,
- zmanjšanje stroškov, modeliranje in hitrejši prihod na trg,
- ustvarjanje novih virov prihodkov.

Za podrobnejše informacije o Inovacijskem centru MakerBot se obrnite na pooblaščenega zastopnika in serverja tridimenzionalnih printerjev MakerBot – podjetje 3WAY, d. o. o. (P. R.)



**3WAY, d. o. o.**

Zbiljska cesta 4, 1215 Medvode

Tel: 01/ 3616 539

E-naslov: info@3way.si

Spletna stran: www.3way.si

