



Corsi a scelta di Area Scientifico-Tecnologica

Corso: Imprenditoria e Design

Docente: Prof. Sergio Campodall' Orto

Semestre: 1°

Lingua di erogazione: italiano

N° max studenti ammessi: 120 Polimi + 25 Erasmus

Modalità d' esame per non frequentanti: SI



Corsi a scelta di Area Scientifico-Tecnologica



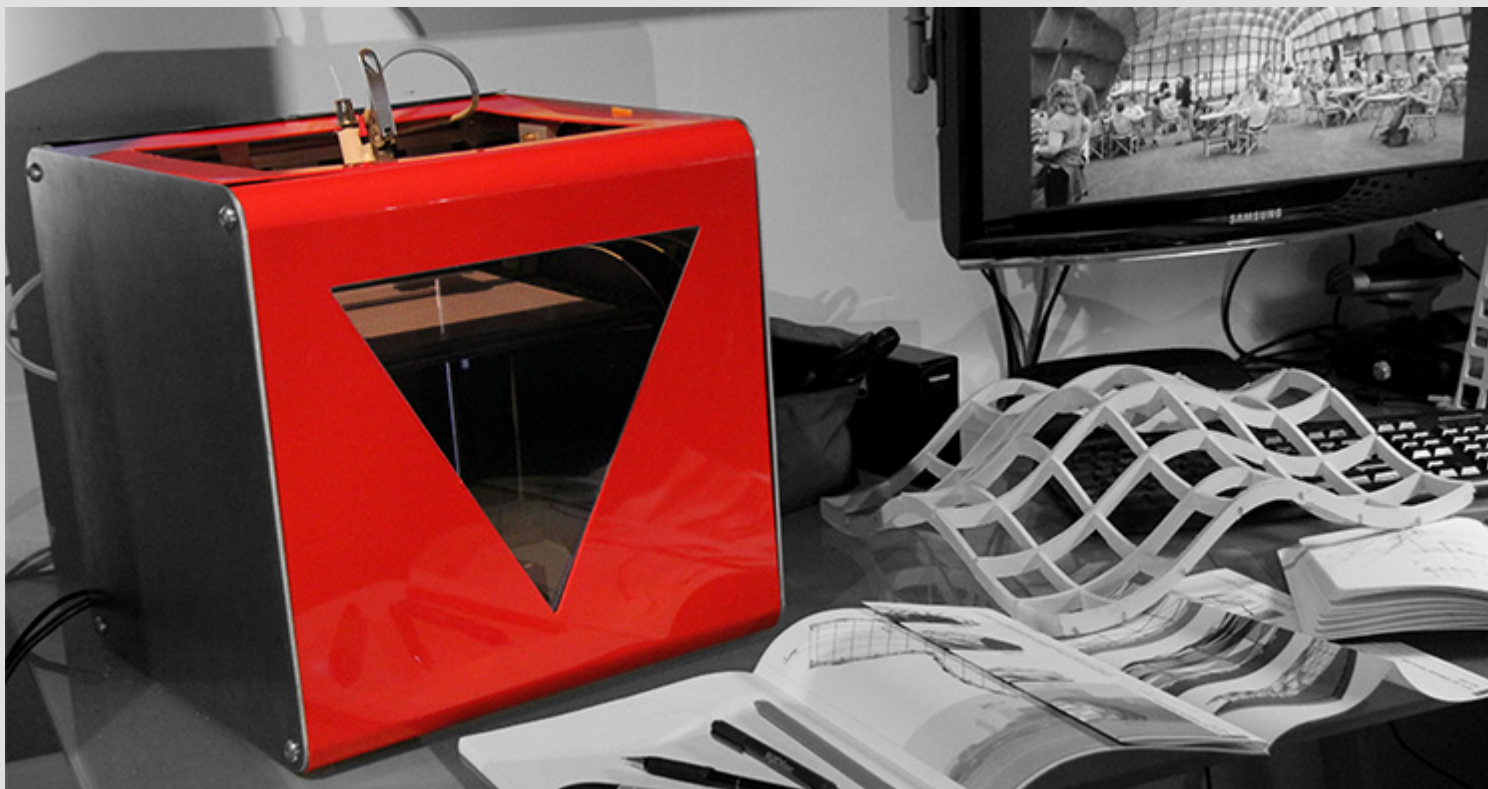


Corsi a scelta di Area Scientifico-Tecnologica





Corsi a scelta di Area Scientifico-Tecnologica





Corsi a scelta di Area Scientifico-Tecnologica



FABtotum Personal Fabricator

FABtotum - the Multipurpose Open Source Low Cost Personal Fabricator. Scan, 3D Print, Cut/Mill. A seamless interaction between the digital and physical world.

Technology – Milan, Italy

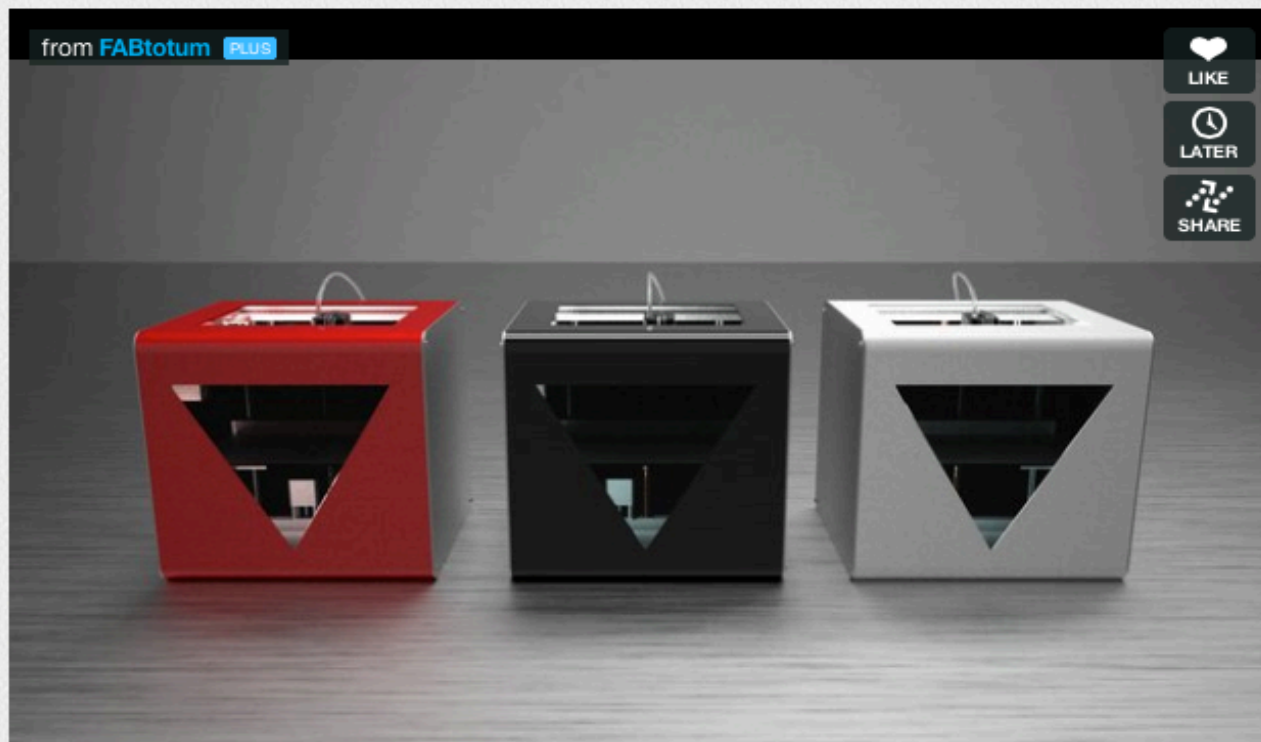
[Campaign Home](#)

[Updates / 18](#)

[Comments / 822](#)

[Funders / 863](#)

[Gallery / 10](#)



\$558,406

Raised of \$50,000 Goal

9 hours

CONTRIBUTE NOW ►

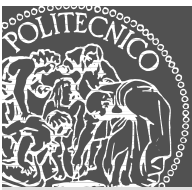
Fixed Funding

This campaign has reached its goal and will receive all funds raised. Funding duration: August 19, 2013 - October 17, 2013 (11:59pm PT).



Corsi a scelta di Area Scientifico-Tecnologica

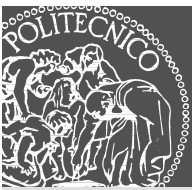




Federico Venturi - Designer
Gianluca Savalli - Ingegnere

138.000 euro raccolti in 20 giorni





Fare impresa un'opportunità per costruirsi un futuro





Cosa significa fare impresa?

- ⌞ **Avere un'idea originale**
- ⌞ **Verificare se sia realizzabile**
- ⌞ **Farla diventare una realtà**

Fare impresa è una opportunità





Obiettivi del corso

- ✧ **Verificare se l'idea imprenditoriale è valida e possa avere successo**
- ✧ **Comprendere il Business Model**
- ✧ **“Vendere” la propria idea realizzando un Elevator Pitch**
- ✧ **Apprendere come avviare la start up e farsi finanziare l'idea**
- ✧ **Imparare dall'esperienza degli altri**



Corsi a scelta di Area Scientifico-Tecnologica

NON E' UN CORSO DI BUSINESS PLAN

E' un corso per apprendere cosa significa e come si fa a fare impresa.

Ci si confronta con giovani startupper

Bisogna essere motivati

Si deve presentare un Elevator Pitch

