

# Think in 3-D

Tecnologie 3-D per riparazioni e sostituzioni di componentistica



THINK IN 3-D

Francesco Rombaldoni

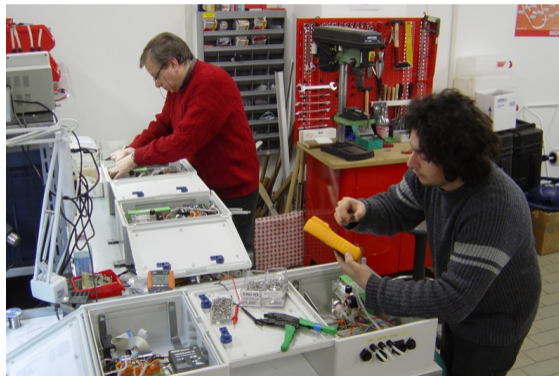
[f.rombaldoni@campus.uniurb.it](mailto:f.rombaldoni@campus.uniurb.it)



# Il problema

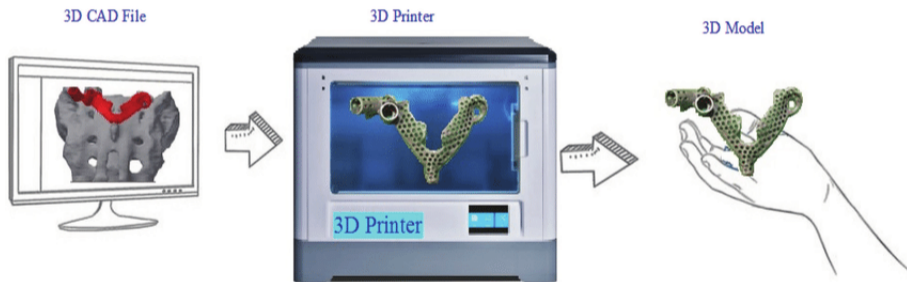
- Ho subito bisogno di un pezzo di ricambio.

**Qualcuno mi aiuti!**



# La soluzione

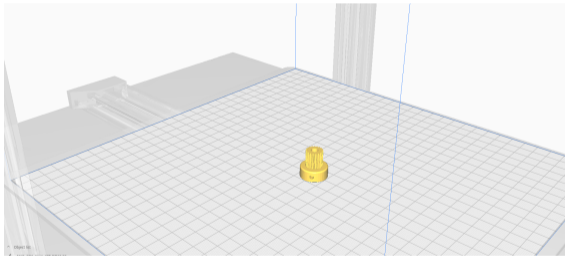
- L'unione tra i moderni programmi di modellazione 3-D e le nuove tecnologie per la stampa in 3-D permette di risolvere economicamente ed efficacemente il problema.



# Perché ora?



- I programmi di modellazione 3-D hanno raggiunto una espressività tale da permettere facilmente di modellare ogni tipo di pezzo.
- Le stampanti in 3-D sono diventate sempre più economiche e avanzate.



- Costo di modellazione prototipo: €25.
- Usura meccanica: produzione costante.
- Produzione di 50 unità: €8 al pezzo.

# I concorrenti

- Oggi non è più necessario riprodurre le parti di ricambio a mano come una volta facevano gli artigiani.



# Il business model

- Primo canale di vendita: centri di assistenza di elettrodomestici - Solo a Pesaro 3.
- Secondo canale di vendita: centri di assistenza per cantieristica navale - Solo a Pesaro 5.





- **Francesco Rombaldoni**  
Informatica applicata  
Esperienza di 2 anni nel settore 3-D.
- **Rocco Luigi Ciarfaglia**  
Scienze motorie,  
sportive e della salute.
- **Marco Belletti**  
Scienze umanistiche.

- Conoscere tutti i centri di assistenza del territorio per continuare a vendere il nostro servizio.



# Think in 3-D

Tecnologie 3-D per riparazioni e sostituzioni di componentistica



THINK IN 3-D

Francesco Rombaldoni

[f.rombaldoni@campus.uniurb.it](mailto:f.rombaldoni@campus.uniurb.it)

Quest'opera è distribuita con licenza Creative Commons  
"Attribuzione – Non commerciale – Condividi allo stesso modo 4.0  
Internazionale".

