

Realizzare
ovvero “DARE VITA” a nuovi prodotti

Hagar Elazari
Francesca Molteni
Roberta Moretti

a.a. 2011/2012





Create a Sake Set

Design your own drink set in minutes. Perfect for sake, espresso, whiskey...choose your poison. No 3D skills required!



Play with more Creators

From jewelry to home accessories to action figures, designing has never been easier.



Tutorials

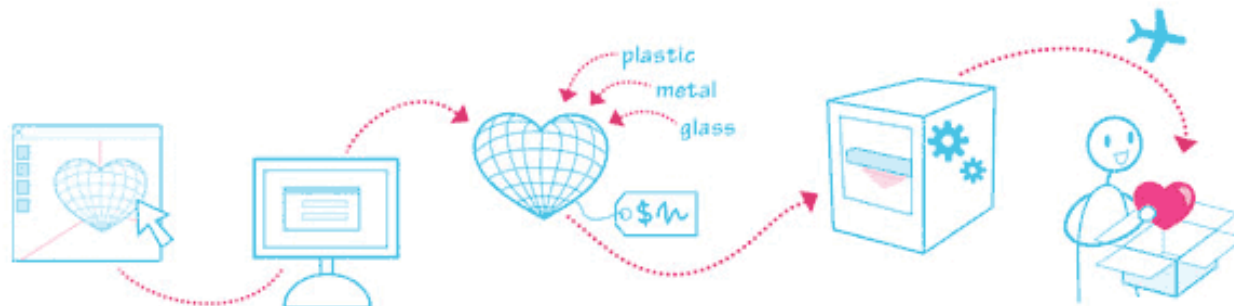
Already designing in 3D? Dig into our tips to get the most out of Shapeways.

Materials

Print your products in 25 materials, including metals, ceramics and glass.

Upload

Upload and order your 3D designs, and see prices for your models instantly.



SHAPEWAY

Shapeway è un sito che offre un servizio di personalizzazione e realizzazione di progetti di stampa 3D di diversi tipi e materiali.

I prodotti realizzati vengono venduti attraverso il sito. La sede principale è a New York, ma il servizio esiste anche in Europa tramite la sede di Eindhoven.

<http://www.shapeways.com/>

eMachineShop.com

machine custom parts online

1 DOWNLOAD

Get our free easy-to-use CAD software



[DOWNLOAD CAD SOFTWARE](#)

2 DESIGN

Use our software to design your custom part



[DEMONSTRATION >>](#)

3 ORDER

Get an instant price and click to order.



[ORDER HELP >>](#)

DOWNLOAD FREE CAD SOFTWARE for Windows

[LATEST VERSION](#)

ORDER STATUS

E-MAIL

ORDER # [GO](#)

MACHINED EXAMPLES & PHOTO GALLERY

[VIEW ALL](#)



What is eMachineShop?

eMachineShop is the remarkable new way to create the custom metal parts and plastic parts you need.



What can we do for you?

Parts for: Cars, Bikes, Aircraft, Musical instruments, Watercraft, Optical devices, Sensors, Models, Electronic devices, Enclosures, Clocks, Machinery, Engines, Furniture, Jewelry, Jigs, Telecom, Lighting, Medical devices, Photographic devices, Robots, Sculptures, Sound equipment, Sporting equipment, Tooling, Toys and [more](#), eMachineShop provides you with:

- [Instant Pricing](#)
- [Total Convenience](#)
- [Low Cost](#)
- [Instant Expert](#)
- [Free CAD Design Software](#)
- [Ease Of Use](#)

Processes: [CNC Milling](#), [CNC Turning \(Lathe\)](#), [Rapid Prototyping](#), [Laser Cutting](#), [Waterjet Cutting](#), [Plasma Cutting](#), [Punching](#), [Bendino](#), [Castina](#), [Wire EDM](#), [Plastic Injection Molding](#) and more.

TESTIMONIALS

"As a professional CAD designer with over 15 years of CAD experience using nearly every software platform available, eMachineShop has, without a doubt, the most user friendly design package that I've ever encountered. Even my twelve year old can use this program. Accolades to eMachineShop."

- Ray Kimble

[View All Testimonials >>](#)

FORUM

- An odd shape
- Cannot deselect line
- Lowering cost
- Shipping
- Threaded cap

[View all Posts >>](#)

SHARE

- [Digg](#)
- [Del.icio.us](#)
- [Google](#)
- [MySpace](#)
- [Facebook](#)
- [Reddit](#)
- [Newsvine](#)
- [More...](#)

EMACHINESHOP

Si tratta di un servizio di realizzazione progetti che si basa su un software, free CAD, scaricabile dal sito. Grazie a questo gli utenti sono in grado di progettare e dare vita alle loro idee grazie a dei tutorials specifici. Tra i vari tipi di realizzazione digitale ci sono: metodi cnc, taglio laser, prototipazione rapida e altri metodi. Per ciascuno di questi metodi è possibile scegliere dei materiali diversi amplificando le possibilità di progetto.

<http://www.emachineshop.com/>



THE OS PROJECT

“Un esperanto per gli oggetti”, è un progetto ideato da Thomas Lommée grazie al quale, tramite una griglia condivisa, in modo simile a quello del gioco Meccano, ognuno progetta con e per gli altri, condividendo tutti i risultati. Grazie ad un sistema comune, ma aperto e semplice (la griglia) tutti possono progettare e condividere le loro idee. Ed ognuno potrà realizzarle.

http://www.intrastructures.net/Intrastructures/About_-_what_were_up_to._files/the_esperanto_of_objects.pdf