



## laboratorio creativo GEPPETTO

Uniamo la produzione dei maestri artigiani italiani e le potenzialità della tecnologia interattiva e dell'Internet of Things per dare vita a oggetti di design unici, caratterizzati dalla qualità e dalla bellezza del Made in Italy, dando nuova spinta all'artigianato italiano



## Target

### ARTIGIANATO e DESIGN

Oggetti dall'estetica curata, con carattere e unici

Amanti del design  
Cultori del Made in Italy  
Arredatori di interni

Scelgono un prodotto  
**EMOZIONALE** che abbia  
una storia e che sia unico  
nel suo genere

### INTERATTIVITA' e IoT

Oggetti funzionali e innovativi dal design minimale

Appassionati di  
tecnologia  
Innovatori

Scelgono un prodotto  
**ESPERIENZIALE** con cui  
interagire e che fornisca  
informazioni utili

Prodotti che uniscono questi due  
mondi non esistono... ancora

## Soluzione



Realizzare prodotti *IoT* di *design dell'arredo* integrando una anima tecnologica portatrice di nuove funzionalità, in un oggetto creato a mano che esprime il carattere e la storia dell'artigiano che gli da **corpo**



Dare una nuova VOCE alle botteghe artigiane italiane collaborando nella progettazione e realizzazione di serie limitate dall'alto valore estetico e funzionale



Sviluppare prodotti *innovativi* che siano al passo con le moderne tecnologie, che creino nuove modalità di interazione ed esplichino diverse funzionalità



Creare prodotti **EMOZIONALI** ed **ESPERIENZIALI** che siano **AFFASCINANTI, UTILI, UNICI**



Contribuire a dare una s p i n t a innovativa al mondo dell'**Artigianato** e del **Made in Italy**

## Mercato

### ARTIGIANATO e DESIGN

*“Nel 2016 +3,4% export nei top 20 mercati made in Italy, +5,6% nel settore dei mobili” - Confartigianato*

*“L'export tricolore dovrebbe aumentare in media del 4,7% l'anno nel corso del triennio 2016 - 2018” - SACE*

**L'unione di questi due elementi crea un nuovo mercato**

### INTERATTIVITA' e IoT

*“the worldwide market for IoT solutions will grow from \$1.9 trillion in 2013 to \$7.1 trillion in 2020” - IDC Forecast*

IBM, CISCO, Amazon, GE, have decided to “support IoT with network modification, facilitating dramatic simplification and cost reduction for network connectivity”

## Concorrenza

### ARTIGIANATO e DESIGN

Design non ancora aperto all'innovazione tecnologica se non sulle tecniche produttive

Gli Artigiani sono legati alle produzioni tradizionali o non hanno esperienze tecnologiche adeguate

### INTERATTIVITA' e IoT

Nascono molti nuovi prodotti IoT, sia di startup che di aziende affermate, orientate però ad una produzione di massa e poca personalizzazione, adottando un design minimale



MADEDAFRANCO.IT

Realtà locali (Prato) che offrono servizi di consulenza per connettere innovatori o maker con gli artigiani, integrando nuove lavorazioni come taglio laser o stampa 3D

Più che concorrenti sono un veicolo culturale per allargare il mercato

## Come e perché

### Made in Italy

Peralia è un marchio di una giovane designer sarda

Lo compro perché mi fido del Made in Italy

### Realizzazione artigianale

Lavorazioni in ceramica di gioielli ed oggetti per la casa

Lo compro per la storia, il carattere che trasmette e per l'unicità del prodotto



### Interattività

Non ha pulsanti si attiva avvicinandosi alla superficie

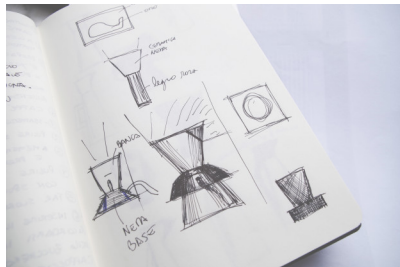
Lo compro per l'innovazione e per la sua utilità

### Design

Un oggetto bello ed affascinante

Lo compro perché è un bell'oggetto di arredamento

progetto



prototipo



prodotto



vendita

**MONOQI**  
Amazing Design. Every Day.

**MADE<sup>+</sup>**

**mohd**

**CHICFISH**

## business

- Vendita online o in negozi selezionati
- Uso tecnologia per prodotti terzi (royalties)

## sviluppo

- Creazione rete di produttori e artigiani
- Creazione di un marchio di artigianato tecnologico
- Sviluppo tecnologia proprietaria



riutilizzo della  
tecnologia in altri  
prodotti

## Team



**Luca Feliciani** – Co founder – Ingegnere Informatico  
*Multimedia Carpenter*



**Daniele Ciminieri** – Co founder – Ingegnere Informatico  
*Code Bard*



**Susanna Pilia** – Co founder – Designer del prodotto  
*Design Wizard*



**Luca Miari** – Ingegnere Elettronico  
*Electronic Architect*

**Ci aiutano inoltre:** project manager, designer, artigiani.  
Incubazione presso il Parco Scientifico Tecnologico ComoNeXT

## Milestones

Riconoscimenti e finanziamenti: **Dall'Idea all'impresa 2013 (CamCo Como)** - **Start Up Restart (Regione Lombardia)** - **StartUp per Expo (Regione Lombardia)**



**GRAZIE!**



**GEPPETTO**  
laboratorio creativo



geppettolab.it



info@geppettolab.it



+39 3393767565



Laboratorio Creativo Geppetto



GeppettoLab