

# SITE MAP

## CHI SIAMO

## COSA FACCIAMO

## STAMPANTI 3D

## FORMAZIONE

## CONTATTI

Eventi

Mappa **Sito**

Realizzazione **Stampanti 3D**

Accessori per **Stampanti 3D**

Stampa **3D**

Stampa Grandi **Formati**

Reverse **Engineering**

Robotica **Educativa**

Tiflologia **3D**

HEXA XL - **Ns. Produzione**

HBOT - **Ns. Produzione**

SLIDER X - **Ns. Produzione**

Sinterit Lisa - **SLS**

XYZ **Pro**

XYZ **Duo**

XYZ Nobel - **SLA**

3DPRN **LAB**

3DRAG **Choco**

Programmazione e **Robotica**

Aula **Corsi**

ACCESSORI PER **STAMPANTI 3D**

STAMPA GRANDI **FORMATI**

REVERSE **ENGINEERING**

ROBOTICA **EDUCATIVA**

Salda**Filo**

Azzera **Schede**

Avvolgi**Filo**

Sistema di raffreddamento a **Cella di Peltier**

Hp Designjet **800ps**

Canon image**PROGRAF iPF770**

Rotop**hoto**

Robot con **Arduino**

Line **Follower** No **Bump** Check **Point** Braccio **Tinkerkit** Braccio a **4 Assi**

Balance **Robot** Hand **Control** Treasure **Box**

Le Nostre **Schede**

Arduino **Uno**

Duet 3d **Ethernet**

Raspberry **Pi 3B**

Arduino **Nano**

Curricolo Digitale **di Istituto**

Topo Robot (**Colby**)

CUB**ETTO**

BeeBot e **BlueBot**

Tappeti o **Percorsi** Tavolo da **Gioco**

Laboratori **nelle Scuole**

Detto Fatto **2018**

Detto Fatto **2019**

Atelier Creativo

Atelier Creativo

**Meldola**

**nelle Scuole**

Little**Bits**

Makeblock - **Codey Rocky**

LEGO® Ed. **WeDo 2.0**

Ozobot EVO **Robot**

Gioca con **Ozobot**