## Corso di stampa 3D completo (6 ore)

Docente: Davide Gariselli

## Prima giornata:

Primo approccio alla stampa 3D:

- Tipi di stampa: https://goo.gl/Sxcxi3 & https://goo.gl/k2Gx8q
  - RepRap: https://goo.gl/k8KifJ
    - Elettronica Open tramite modulo Arduino Ramps: <a href="https://goo.gl/uzKOz">https://goo.gl/uzKOz</a>
  - MakerBot: <a href="https://goo.gl/Bsjpzi">https://goo.gl/Bsjpzi</a> (FDM)
  - > Formlabs: <a href="https://goo.gl/Ulc5JD">https://goo.gl/Ulc5JD</a> (Stereolitografia e Stereolithography)
  - > 3D Systems: (SLS) https://goo.gl/2eNfZf
- Vantaggi e svantaggi di ogni tecnologia.
- Tipo di filamento FDM e temperature di estrusione.

## Seconda giornata:

Sulla macchina:

- Visione della macchina
  - > Dal GRBL al Marlin Kimbra
  - > Auto leveling
- Cura slicer 2.5
  - ➤ Installazione di Cura su tutti i sistemi operativi: https://goo.gl/2A4Blw
  - > Studio approfondito delle funzioni, manuale: <a href="https://goo.gl/vu1zHi">https://goo.gl/vu1zHi</a>
  - > Settaggi specifici per MakeltModena: <a href="https://goo.gl/srp08T">https://goo.gl/srp08T</a>
- Sito di riferimento per materiale stampabile: <a href="https://www.thingiverse.com">https://www.thingiverse.com</a>
- ❖ Differenza fondamentale tra Solido e Mesh

## Terza giornata:

Stampa di prova e messa sul piatto di diversi oggetti proposti dagli studenti.

- Problemi di impiattamento e relative soluzioni
- Avvio della stampante da SD e controllo dal frontalino
- Studio funzioni utili di Meshmixer
  - > Strumenti per la manipolazione di Mesh
  - > Piano di taglio
  - > Funzione hole e sheel