
Corso Inventor Stampa 3D

MODULO I – PRESENTAZIONE DEL CORSO

- Presentazione del corso - descrizione capitoli;
- Obiettivi da raggiungere:
 - esportare un modello 3D in formato .stl
 - settare parametri di stampa
 - conoscere le parti principali di una stampante 3D
 - scelta del materiale di stampa
 - risolvere problematiche comuni nella stampa 3D

MODULO II

- Descrizione generale della stampa 3D

MODULO III

- Tipologie di stampanti e funzionamento

MODULO IV

- Componenti della stampante

MODULO V

- Modello 3D
 - Modellazione 3d con Autodesk Inventor
 - Download modello 3d dal web
 - Cos'è un file .stl

MODULO VI

- Come usare uno Slicer (Cura Ultimaker)
 - Interfaccia
 - Impostazioni di stampa 3D

MODULO VII

- Scelta del materiale

MODULO VIII

- Stampa 3D

MODULO IX

- Post produzione

MODULO X

- Problemi frequenti