

Arroscia FabLab

Vaso per fiori a spirale

Vasetto con le pareti fatte a spirale che può contenere fiori a stelo lungo tipo rose o margherite.

Written By: Marcello Masili

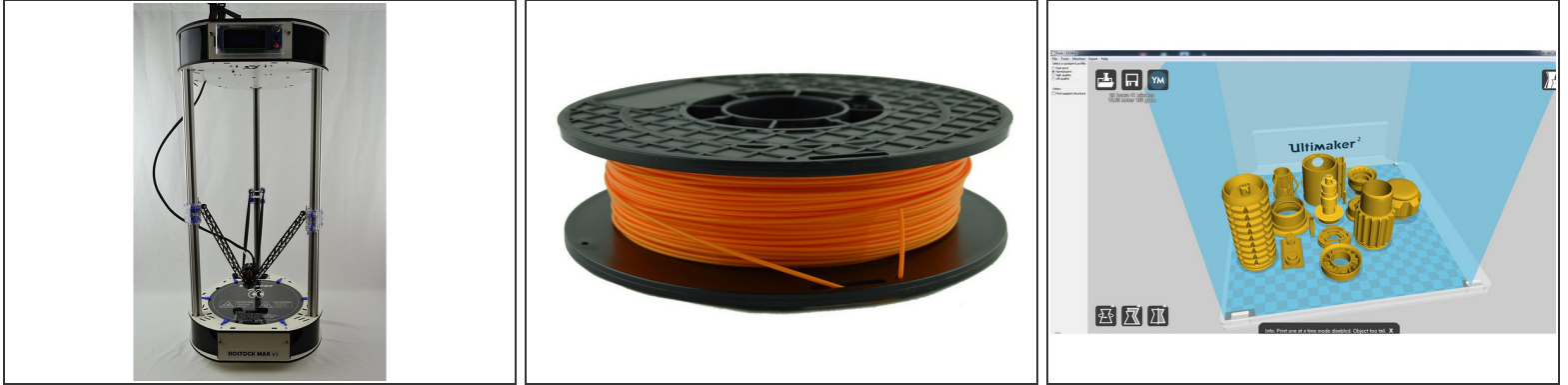


INTRODUCTION

Questo progetto è liberamente scaricabile da Thingiverse:

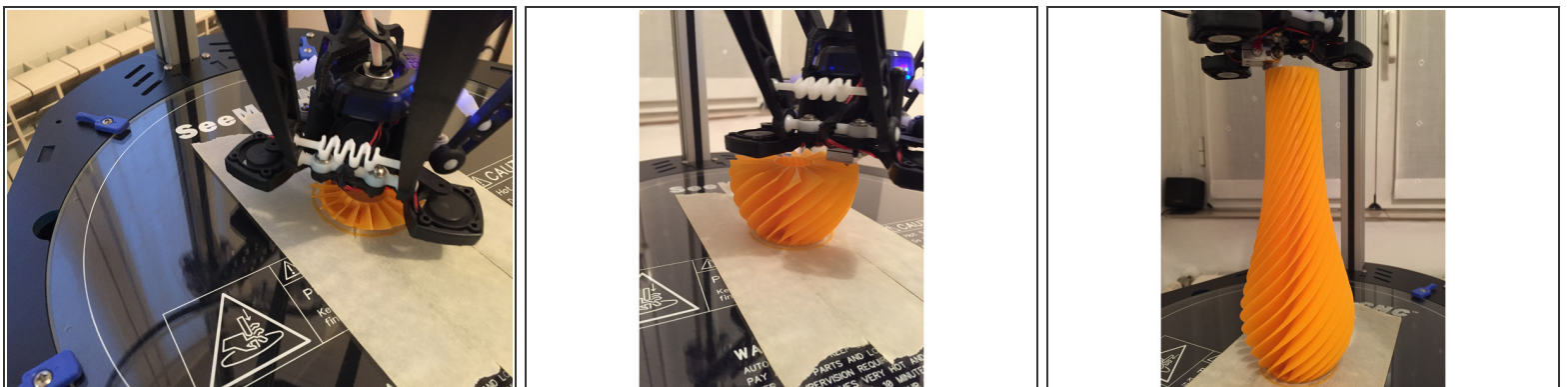
[Spiral Vase](#)

Step 1 — Impostazioni di stampa



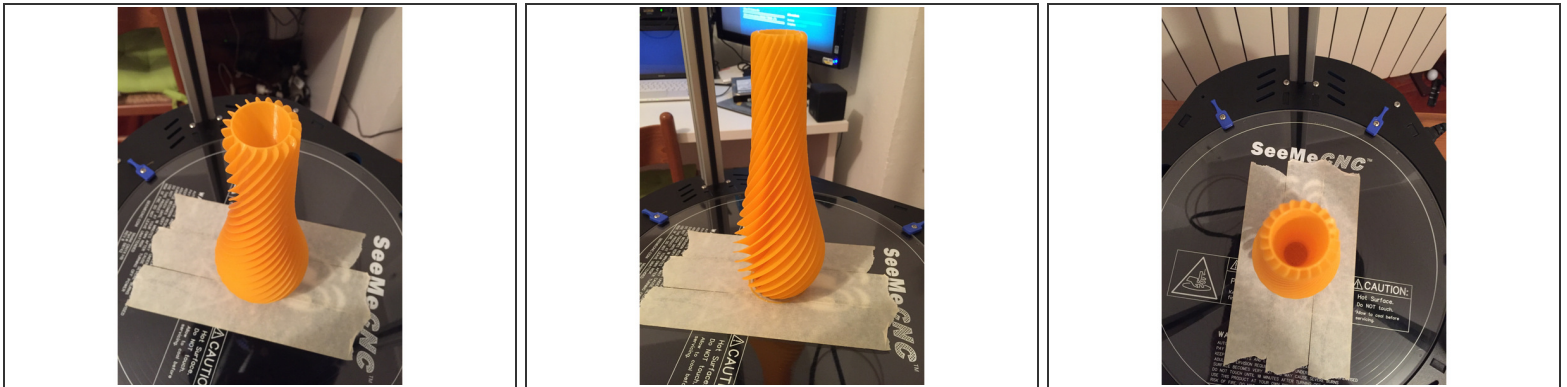
- Per stampare l'oggetto è stata utilizzata una stampante [SeeMeCNC Rostock Max v.3](#).
- Il filamento utilizzato è di tipo [PLA 1,75 mm di SeeMeCNC colore Orange juice \(part number #50165\)](#).
- Il software per il slicing e la creazione del gcode è [Cura 2.4.0](#) di Ultimaker.
- La stampa è stata avviata direttamente dalla stampante caricando il file gcode dalla scheda SD.
- Parametri di stampa: **Rafts: Si; Supports: No; Resolution: 0.3 mm; Infill: 15%.**

Step 2 — Stampa



- Il file stl utilizzato fra quelli disponibili è [Spiral 2](#). Non è necessario nessun supporto.
- E' stato stampato 1 pezzo del colore e materiale indicato allo step 1.

Step 3 — Risultato finale con PLA arancione



- Per ottenere il risultato come nelle foto, non è non ci sono filamenti o supporti da eliminare col taglierino e il risultato finale è immediato.

Step 4 — Risultato finale - continua



- Altre immagini del vaso finito di stampare. L'altezza del vaso è di 20 cm per la versione del file .stl scelta.