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 Thinghiverse:

Spiral Vase

Step 1 — Impostazioni di stampa



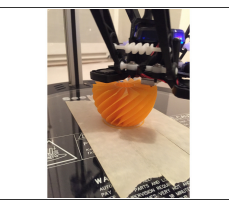


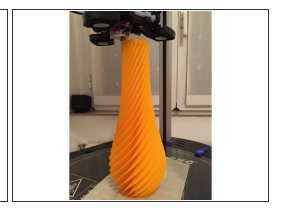


- Per stampare l'oggetto è stata utilizzata una stampante <u>SeeMeCNC Rostock Max v.3</u>.
- Il filamento utilizzato è di tipo <u>PLA 1,75 mm di SeeMeCNC colore Orange juice (part number #50165)</u>.
- Il software per il slicing e la creazione del gcode è Cura 2.4.0 di Ultimaker.
- La stampa è stata 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

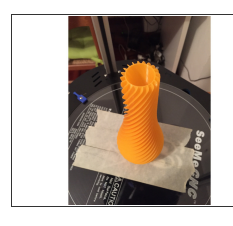






- Il file stl utilizzato fra quelli disponibili è Spiral 2. Non è necessario nessun supporto.
- E' stato stampato 1 pezzo del colore e materiale indicato allo step 1.

Step 3 — Risultato finale con PLA arancione

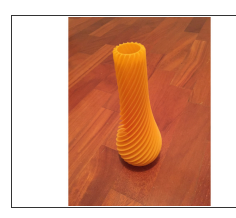






• Per ottenere il risultato come nelle foto, non è non ci sono filamenti o supporti da eliminare col taglierino e il risultato finale è immediato.

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.

This document was last generated on 2017-07-24 06:00:35 AM.