

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
INNOVAZIONE E SERVIZI EDUCATIVI

PIANO SCUOLA 4.0
PNRR Istruzione



LICEO STATALE

VERONICA GAMBARA

LICEO LINGUISTICO - LICEO MUSICALE - LICEO DELLE
SCIENZE UMANE

Via V. Gambara 3 - 25121 Brescia Tel. 030 3775004 Fax 0303776455

Cod. meccanografico BSPM020005 - C.F. 80049650171

Cod. IPA istsc_bspm020005 - Cod. Unico fatturazione UFNB18

E-mail bspm020005@istruzione.it - PEC bspm020005@pec.istruzione.it

www.liceogambara.edu.it



Capitolato tecnico stampante 3D per laboratorio di scienze Progetto PNRR LABS

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università" – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori". Azione 2 - Next generation Labs – Laboratori per le professioni digitali - Titolo del Progetto: "Learning by design" - Codice del progetto: M4C1I3.2-2022-962 – CIG: A014522FAD, C.U.P.: E84D23000180006

N.1 STAMPANTE 3D con le seguenti caratteristiche:

Massimo volume di stampa Ø200 x h 400 mm

Altezza minima del layer 50 micron

Massima velocità di stampa(*) 500 mm/s

Massima velocità di spostamento(*) 800 mm/s

Accelerazione(*) 15.000 mm/s²

Piano di stampa riscaldato fino a 110 C°

Estrusore / Diametro ugello di serie WASP SPITFIRE RED Extruder con cartuccia LT con ugello diametro 0,4 mm

Condizioni generali

Le caratteristiche tecniche devono rispettare quanto indicato nella Vs. offerta dell'11/07/2023. Tutti i prodotti richiesti devono rispondere ai principi DNSH e ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

Trasporto e installazione: incluso

Consegna: entro 120 gg. dall'ordine

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof. Patrizia Schiffo

Firmato digitalmente da PATRIZIA SCHIFFO