



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "BENEDETTI-TOMMASEO"**

**C. F. 94050340275 - C.M. VEIS026004**

**Liceo Scientifico "G.B. Benedetti" – C.M. VEPS02601E**

Castello n. 2835 - Cap.30122 VENEZIA Tel.041.5225369 - Fax 041.5230818

**Liceo Linguistico e delle Scienze Umane "N. Tommaseo" – C.M. VEPM02601G**

Sestiere Castello, n. 2858 – 30122 Venezia - Tel. 041-5225276 – Fax 041-5212627

e-mail: [VEIS026004@istruzione.it](mailto:VEIS026004@istruzione.it) PEC : [VEIS026004@pec.istruzione.it](mailto:VEIS026004@pec.istruzione.it) sito: [www.liceobenedettitommaseo.edu.it](http://www.liceobenedettitommaseo.edu.it)

Codice univoco dell'ufficio: **UFG655** - Codice I.P.A.: **istsc\_veps01000x**

Circ. n. 103

Venezia, 19 ottobre 2021

Agli studenti e per loro tramite alle famiglie  
p.c. Ai docenti  
p.c. Ai collaboratori scolastici

Oggetto: Piano Scuola Estate 2021 (terza fase), progetto **"STAMPA 3D"**

Vista la nota ministeriale n. 643 del 27.04.2021

Vista la nota ministeriale 11653 del 14 .05.2021

Vista la nota USR Veneto n. 11637 del 29.6.2021 avente per oggetto "Piano scuola estate 2021 in sicurezza" e relativi allegati Linee guida e Linee di indirizzo per gli aspetti connessi alla sicurezza

Vista la delibera n. 2 del Collegio dei docenti del 12.06.2021

Vista la delibera n. 13 del Consiglio di Istituto del 13.07.2021

Vista la delibera n.3 del Collegio dei docenti del giorno 1 settembre 2021

Considerate le modifiche apportate ai progetti nell'ambito delle riunioni dipartimentali tenutisi in data 9/09/2021

Nell'ambito delle attività della terza fase del Piano Scuola Estate, si forniscono di seguito le prime indicazioni sul progetto **"Stampa 3D"** che inizierà **mercoledì 3 novembre 2021**.

**Abstract e finalità.** Il progetto consiste in un corso nel quale verranno insegnati e utilizzati software di modellazione per la stampa 3D e verranno effettuate direttamente le stampe di particolari elementi matematici dei quali si farà un breve ripasso. La finalità del percorso è quella permettere agli alunni di avvicinarsi alla matematica con un approccio pratico utilizzando la stampante 3D.

**Destinatari.** Il progetto è rivolto a tutti gli studenti della classe seconda di tutti gli indirizzi.

**Modalità di svolgimento.** Il corso verrà effettuato in laboratorio di informatica (ed. Santa Giustina) nelle giornate di mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.15. Il corso avrà inizio mercoledì 3 novembre.

**Modalità di adesione.** Gli alunni interessati al progetto in oggetto dovranno inviare in formato pdf al docente referente il modulo in allegato firmato dai genitori se ancora non maggiorenni. Il contatto del docente è il seguente: [bonivento.cosima@benedettitommaseo.org](mailto:bonivento.cosima@benedettitommaseo.org)

Nell'oggetto dell'e-mail dovrà essere riportata la dicitura: adesione al progetto "Stampa 3D".

L'e-mail dovrà essere inviata entro le 12:00 di lunedì 25 ottobre 2021.

Il calendario degli incontri sarà comunicato agli alunni interessati con successivo comunicato.

Il Dirigente scolastico  
Dott.ssa Stefania Nociti

Il referente  
Prof.ssa Bonivento Cosima