



Unione Europea

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

**LICEO TORRICELLI-BALLARDINI  
FAENZA**

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane  
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17

Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza

Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652

Posta elettronica: [rapc04000c@istruzione.it](mailto:rapc04000c@istruzione.it) - Posta elettronica certificata: [rapc04000c@pec.istruzione.it](mailto:rapc04000c@pec.istruzione.it)

Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza

Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza

Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 562

Faenza, 15 giugno 2021

- ➔ Ai docenti classi Secondo Biennio  
a.sc. 2020-21
- ➔ Agli studenti classi Secondo Biennio  
a.sc. 2020 -21  
e per loro tramite
- ➔ Alle famiglie
- ➔ All'ufficio di segreteria
- ➔ Al sito Internet

**OGGETTO: Piano Scuola Estate 2021. Realizzazione modelli con la stampante 3D. Acquisizione manifestazione di interesse.**

Si comunica che il Liceo Torricelli-Ballardini organizza, nell'ambito del Piano Scuola Estate 2021, il progetto *Realizzazione modelli con la stampante 3D*.

**Destinatari**

Studenti che nell'anno scolastico 2020-21 hanno frequentato le classi del Secondo Biennio.

**Di che cosa si tratta**

Il progetto si articola in due fasi distinte:

1. Apprendimento dei programmi digitali di modellazione (*Blender*, etc.) in grado di creare modelli adatti alla stampa 3D.
2. Stampa in 3D di modelli in PLA e ceramica.

**Periodo di svolgimento**

Fase	Periodo svolgimento
1. Apprendimento dei programmi digitali di modellazione ( <i>Blender</i> , etc.) in grado di creare modelli adatti alla stampa 3D.	Giugno-luglio in orario mattutino
2. Stampa in 3D di modelli in PLA e ceramica.	Ottobre in orario pomeridiano

**Modalità di svolgimento**

In presenza presso i locali del Liceo Torricelli-Ballardini di Faenza.

**Numero posti disponibili**

Ventidue (22).

Qualora pervenga un numero di manifestazioni di interesse superiori ai posti disponibili, verrà stilata una graduatoria sulla base dell'ordine di arrivo delle manifestazioni di interesse.

**Modalità di invio manifestazione di interesse all'iniziativa**

Gli studenti interessati a partecipare all'iniziativa dovranno compilare il *form on line* disponibile al seguente link

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfnz-CN40JJf1HD3q0ya8wwFG7sQgR6GEF-6TfW5AGe7c6gDA/viewform>

N.B. In sede di compilazione del *form on line* sarà richiesta agli studenti una dichiarazione di impegno a frequentare l'iniziativa in oggetto.

**Scadenza invio manifestazione di interesse all'iniziativa**

Ore 23.55 del giorno 19 giugno 2021.

**Ulteriori informazioni sull'iniziativa**

Per ulteriori informazioni sull'iniziativa è possibile rivolgersi alla prof.sa Laura Dalmonte, referente del progetto, al seguente indirizzo email [laura.dalmonte@liceotorricelli-ballardini.gov.it](mailto:laura.dalmonte@liceotorricelli-ballardini.gov.it)

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Luigi Neri*