

Torino, 27 maggio 2024

**Ai Docenti
Agli Allievi
Alle Famiglie
Succursale****CIRCOLARE N. 192/DIDA
BIRAGO 3D - RETTIFICA
A.S. 2023/2024**

Si comunica che il progetto “Stampa 3D”, rivolto agli allievi delle classi seconde, terze e quarte, che intende formare, attraverso la didattica laboratoriale e l'uso delle nuove tecnologie digitali, gli studenti in chiave di Industria 4.0.

L'iniziativa è finanziata tramite il D.M. 65/2023 nell'ambito degli interventi previsti in attuazione della linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” nell'ambito della missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – del Piano Nazionale di ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU volto al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione, si svolgerà secondo il seguente calendario:

DATA	ORA	DOCENTE	AULA
21/05/2024	15.00 – 17.30	ROMANELLI	LAB. INFORMATICA
24/05/2024	15.00 – 17.30	ROMANELLI	LAB. INFORMATICA
28/05/2024	15.00 – 17.30	ROMANELLI	LAB. INFORMATICA
30/05/2024	15.00 – 17.30	ROMANELLI	LAB. INFORMATICA
04/06/2024	15.00 – 17.30	ROMANELLI	LAB. INFORMATICA
11/06/2024	9.00 – 13.00	ROMANELLI	LAB. INFORMATICA
12/06/2024	9.00 – 13.00	ROMANELLI	LAB. INFORMATICA

Allievi partecipanti:

CLASSE	COGNOME	NOME
2S	BRACESCO	STEFANO
2S	CAPUANO	DAVIDE
2S	CILIEGINI	MANUEL
2S	RESCENZO	NICOLO'
2S	STELLA	LUC
2S	VIGILANTE	FEDERICO
2R	BENUCCI	NICHOLAS
2R	SERRA	GABRIELE GIUSEPPE
2R	SOLIMANDO	RAFFAELE
2R	STAGLIANO'	DANIELE
2R	TOLOMEI	CRISTIAN
3R	MILANO	DANIELE
4L	DOVERA	GABRIELE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO**Prof. Barbato VETRANO**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2 Decreto Legislativo 39/1993