



Agli studenti delle classi 4AT – 4BT  
Dell'Istituto TECNICO Marie Curie  
E, per loro tramite, Ai genitori  
E, p.c., Ai docenti dell'Istituto  
E, p.c., Al personale ATA  
Sito WEB

## OGGETTO: Creazioni 3D – Corso di modellazione e stampa 3D – A.S. 2023/24

Il progetto PTOF in parola è un progetto di arricchimento dell'offerta formativa che mira a fornire le conoscenze di base atte a consentire l'utilizzo del **software SOLIDWORKS** e la tecnologia CAD (Computer Aided Design) per la creazione, la modifica e la gestione, in ambito tecnico, di disegni e progetti. Inoltre, durante il corso, si affronta il tema della **stampa 3D** e si forniscono le basi teorico pratiche per il suo utilizzo.

Il corso è rivolto agli **alunni delle classi quarte dell'Istituto Tecnico**. Gli allievi interessati a partecipare dovranno comunicare il proprio nominativo e la richiesta di adesione **entro martedì 9 gennaio 2024** all'indirizzo email: [ulisse.marchetti@mcurie.it](mailto:ulisse.marchetti@mcurie.it).

Considerato il numero delle postazioni di lavoro disponibili, se gli allievi iscritti al corso saranno più di venti, si darà la precedenza agli allievi che hanno conseguito la media più alta nell'anno scolastico 2022/23.

Le lezioni saranno tenute dal professor Ulisse Marchetti presso il Laboratorio Cad e Disegno (CADLAB), secondo il calendario di seguito riportato.

Al termine del corso, per gli allievi che raggiungeranno una frequenza pari ad almeno il 75% del monte ore previsto, sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Calendario delle lezioni:

N. lezione	Data	Dalle ore	Alle ore
1	Mercoledì 10/01/2024	14.30	17.30
2	Lunedì 15/01/2024	14.30	17.30
3	Giovedì 18/01/2024	14.30	17.30
4	Lunedì 22/01/2024	14.30	17.30
5	Giovedì 25/01/2024	14.30	17.30
6	Lunedì 29/01/2024	14.30	17.30
7	Giovedì 01/02/2024	14.30	17.30

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Ing. Mauro Tosi*

(firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. L.vo 39/93)