



Forlì, 13/02/2025

Comunicazione n. 382

- Ai docenti
- Alle famiglie
- Alle classi 3^B (CAT), 3^G, 4^G
- prof. Daniele Di Palma
- E p.c. al Personale ATA

OGGETTO: Avvio "Laboratorio di base CAD 3D" e "Laboratorio di base di RENDERING"

PROGETTO PNRR Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamiento dell'offerta dei servizi di istruzione – Linea di investimento 3.1 NUOVE COMPETENZE E NUOVI LINGUAGGI- STEM E MULTILINGUISMO (D.M. 65/2023).

Referente: Prof. Paolo Cavina

Con la presente si comunica che il "Laboratorio di base CAD 3D" e il "Laboratorio di base di RENDERING", inizieranno **MARTEDÌ 18 FEBBRAIO 2025** c/o l'aula **CAD3D** di questo Istituto

Il Corso avrà una durata di 30 ore e sarà suddiviso in 10 incontri da 3 ore nei seguenti giorni divisi in due gruppi:

1° GRUPPO "Laboratorio di base di RENDERING" (ArchiCAD 3D): classe 3^B_CAT e 3^G + qualche alunno 4^G – Tutor prof. Elena Gentilini

| | | |
|------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1. Martedì 18 febbraio | ore 14:30 – 17:30 | lab. CAD3D |
| 2. Martedì 25 febbraio | ore 14:30 – 17:30 | lab. COSTRUZIONI uso "lab mob2" |
| 3. Martedì 4 marzo | ore 14:30 – 17:30 | lab. COSTRUZIONI uso "lab mob2" |
| 4. Martedì 11 marzo | ore 14:30 – 17:30 | lab. CAD3D |
| 5. Martedì 18 marzo | ore 14:30 – 17:30 | lab. CAD3D |
| 6. Martedì 25 marzo | ore 14:30 – 17:30 | lab. CAD3D |
| 7. Martedì 1 aprile | ore 14:30 – 17:30 | lab. CAD3D |
| 8. Martedì 8 aprile | ore 14:30 – 17:30 | lab. CAD3D |
| 9. Martedì 29 aprile | ore 14:30 – 17:30 | lab. CAD3D |
| 10. Martedì 6 maggio | ore 14:30 – 17:30 | lab. CAD3D |

2° GRUPPO "Laboratorio di base CAD 3D" (ArchiCAD 3D): classe 4^G – Tutor prof. Paolo Cavina

(compreso nelle attività di approfondimento didattico previsto nel PTOF PCTO per le sole classi 4^A)

| | | |
|------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1. Giovedì 20 febbraio | ore 14:00 – 17:00 | lab. CAD3D |
| 2. Giovedì 27 febbraio | ore 14:00 – 17:00 | lab. COSTRUZIONI uso "lab mob2" |
| 3. Giovedì 13 marzo | ore 14:00 – 17:00 | lab. CAD3D |
| 4. Giovedì 20 marzo | ore 14:00 – 17:00 | lab. CAD3D |
| 5. Giovedì 27 marzo | ore 14:00 – 17:00 | lab. CAD3D |
| 6. Giovedì 3 aprile | ore 14:00 – 17:00 | lab. CAD3D |
| 7. Giovedì 10 aprile | ore 14:00 – 17:00 | lab. CAD3D |
| 8. Giovedì 24 aprile | ore 14:00 – 17:00 | lab. CAD3D |
| 9. Venerdì 2 maggio | ore 14:00 – 17:00 | lab. CAD3D |
| 10. Giovedì 8 maggio | ore 14:00 – 17:00 | lab. CAD3D |

Il presente calendario potrà subire variazioni dovute a impegni dei docenti o delle classi coinvolte, ogni variazione sarà comunicata ai ragazzi in tempo utile.

Le lezioni eventualmente perse saranno recuperate al termine del corso, sempre lo stesso giorno della settimana. Sarà cura del docente tenere un registro delle lezioni aggiornato con tutte le variazioni e fare rendiconto finale con le lezioni, gli argomenti e le presenze degli studenti.

Per qualsiasi informazione rivolgersi al prof. Cavina Paolo (paolo.cavina@saffi-alberti.it).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vincenza Muratore

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.lgs. n° 39/1993)

§< -----

AUTORIZZAZIONE GENITORI

Laboratorio "CAD 3D" o "RENDERING"

Da riconsegnare al tutor del corso entro non oltre il 18 febbraio 2025

Il sottoscritto

genitore / tutore legale dell'alunno/a della classe

Presa attenta visione della circolare n. 382, dichiara di autorizzare la partecipazione del proprio figlio/a al Laboratorio di CAD 3D / RENDERING (ArchiCAD 3D) che si terrà presso l'IT "Saffi-Alberti" in Via Turati 5 a Forlì, ed esonera

Codesta Istituzione da qualsiasi responsabilità.

Data

FIRMA DEI GENITORI/TUTORI