

# LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 0522 438841

Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124

E-mail: [segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it](mailto:segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it)

Home page: [www.liceoariostospallanzani-re.edu.it](http://www.liceoariostospallanzani-re.edu.it)



Reggio Emilia, 12/1/2025

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE-REGGIO EMILIA  
Prot. 0000921 del 12/02/2025  
I-8 (Uscita)

Agli studenti delle classi di TRIENNIO  
Alle loro famiglie e ai loro docenti  
e p.c. al personale ATA

Comunicazione in forma circolare n. 237

## Oggetto: Corso Autocad 2D e modellazione 3D (Sketchup)

Si comunica l'avvio del progetto e il calendario delle lezioni del corso di disegno al computer con l'utilizzo dei software AutoCAD LT (2D) e SketchUp (3D), così come previsto dal PTOF, quale ampliamento dell'offerta formativa e come occasione di approccio ai nuovi metodi di rappresentazione grafica.

Il corso, tenuto dal docente prof. Paolo Picciati, prevede attività laboratoriali destinate alla conoscenza dei software SketchUp e AutoCAD e delle loro funzioni, come supporto alle attività di disegno tecnico.

È rivolto agli studenti del triennio di entrambi gli indirizzi, non richiede prerequisiti particolari e può essere ripetuto anche da studenti che lo abbiano già frequentato negli anni precedenti e che intendano consolidare le proprie conoscenze. Le ore del corso saranno computate come PTCO.

Sarà articolato in 8 incontri di 2h 30m ciascuno, per un totale di 20 ore, e si svolgerà presso la sede di **piazzetta Pignedoli il martedì o il giovedì dalle ore 14.15 alle ore 16.45.**

I corsi avranno luogo secondo il seguente calendario:

**febbraio: 18 - 25**

**marzo: 27**

**aprile: 1 - 8 - 10 - 15 - 29**

Per informazioni e iscrizione al corso, inviare una mail al prof. Paolo Picciati:  
[paolo.picciati@liceoariostospallanzani-re.edu.it](mailto:paolo.picciati@liceoariostospallanzani-re.edu.it), indicando nell'oggetto "CORSO CAD".

Si precisa inoltre che, dato che la capienza massima del laboratorio di Informatica è di 25 persone, non è garantita l'accettazione di tutte le iscrizioni.

Gli iscritti sono pregati di far compilare e firmare a un genitore l'autorizzazione sottostante e di consegnarla martedì 18 febbraio, in occasione del primo incontro.

Il dirigente scolastico  
Prof.ssa Rossella Crisafi

Io sottoscritto \_\_\_\_\_ genitore dello studente \_\_\_\_\_ classe \_\_\_\_

A u t o r i z z o

mio figlio a partecipare al corso Autocad 2D e modellazione 3D, come da relativa circolare.

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_