

# LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

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

Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124 Fax 0522 432352

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)

CODICE FISCALE N. 80016650352

DISTRETTO DI REGGIO EMILIA N.11



Reggio Emilia, 15 gennaio 2026

LICEO ARIOSTO SPALLANZANI RE  
Prot. 0000239 del 15/01/2026  
I-8 (Entrata)

AI GENITORI  
AI DOCENTI  
AGLI STUDENTI DEL TRIENNIO  
AL PERSONALE ATA

Comunicazione in forma circolare n 180

## OGGETTO: Progetto "Corso Autocad 2D e modellazione 3D (Sketchup)"

Con la presente si comunica che anche questo anno scolastico sarà attivato il 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, rivolto agli studenti del triennio di entrambi gli indirizzi, non richiede prerequisiti particolari e può essere ripetuto anche da studenti che lo hanno già frequentato negli anni precedenti e che intendano consolidare le proprie conoscenze.

Il corso, tenuto dal docente Paolo Picciati, prevede attività laboratoriali destinate alla conoscenza dei software SketchUp e AutoCAD e delle sue funzioni come supporto alle attività di disegno tecnico. Sarà articolato in 8 incontri di 2h 30 ciascuno, per un totale di 20 ore, e si svolgerà presso la sede di piazzetta Pignedoli dalle ore 14.15 alle ore 16.45. I corsi avranno luogo **secondo un calendario da definirsi che verrà comunicato con successiva circolare.**

Le ore del corso saranno computate come PTCO.

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 CORSO CAD nell'oggetto.

Si precisa inoltre che, data la capienza massima dei laboratori di 25 persone, non è garantita l'accettazione di tutte le iscrizioni.

Il Responsabile del progetto

Prof. Paolo Picciati

Il dirigente scolastico  
F.to Prof.ssa Rossella Crisafi