

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.itHome page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it

CODICE FISCALE N. 80016650352



Reggio Emilia, 8 novembre 2022

AI GENITORI
AI DOCENTI
AGLI STUDENTI DEL TRIENNIO
AL PERSONALE ATA

Comunicazione in forma circolare n° 80

OGGETTO: Progetto "Corso di Disegno geometrico tradizionale e AutoCAD. Disegno al computer in 2D"

Con la presente si comunica che, a partire dalla fine del mese di novembre 2022, sarà attivato un corso di disegno geometrico per studenti del Liceo classico e di disegno al computer con l'utilizzo del software AutoCAD 2D per tutti gli indirizzi, così come previsto dal PTOF, quale ampliamento dell'offerta formativa e come occasione di approccio ai nuovi metodi di rappresentazione grafica, rivolto agli studenti del **triennio, in particolare della classe terza.**

1. Il corso, tenuto dal docente prof. Paolo Picciati, si articola in due parti:
 - Una prima parte di disegno geometrico destinato ai soli studenti del Liceo Classico, e che verterà prevalentemente sulle proiezioni ortogonali e assonometriche, con l'applicazione di piani ribaltati, sezioni e sovrapposizioni di solidi. Questo primo corso, che prevede la realizzazione di alcune tavole grafiche con l'uso di matita e squadre, prevede 5 incontri di due ore ciascuno, per un totale di 8 ore, al giovedì, dalle ore 14,15 alle 16,15, presso la sede di piazzetta Pignedoli. Sarà necessario il seguente materiale:
 - Coppia di squadre a 45° e 30°/60° - riga.
 - Matite 2H e HB - gomma.
 - Compasso.
 - Fogli da disegno formato A3 squadrato liscio.

Il corso di disegno geometrico si svolgerà nei seguenti giorni:

Giovedì 1 dicembre 2022
Giovedì 15 dicembre 2022
Giovedì 22 dicembre 2022
Giovedì 12 gennaio 2023

- **Giorni: (2022) 1/12 - 15/12 - 22/12 (2023) 12/01**

- La seconda parte, rivolta a studenti dell'indirizzo classico e scientifico, prevederà attività laboratoriali destinate alla conoscenza a più livelli del software AutoCAD e delle sue funzioni come supporto alle attività di disegno tecnico. Sarà articolato in 5 con incontri di 2 ore ciascuno, per un totale di 10 ore e si svolgerà di **martedì** presso la sede di piazzetta Pignedoli, 2 nel laboratorio di informatica dalle ore 14.15 alle ore 16.15, nel secondo quadrimestre. Per il corso di AUTOCAD sarà necessario il seguente materiale:
 - Chiavetta usb
 - Come studenti potete scaricare il software Autocad gratuitamente per un anno dal sito autodesk anche sul vostro computer personale a questo indirizzo: <https://www.autodesk.it/education/edu-software/overview?sorting=featured&filters=individual>
 - Per quanto riguarda Sketchup, è possibile scaricare una versione di prova dal sito
 - Manuale scaricabile pdf per comandi di Sketchup e Autocad (se non presente nel libro di testo scolastico di disegno in adozione)
 - Manuale cartaceo acquistabile per 7 euro

Il corso di AUTOCAD e SKETCHUP si svolgerà nei seguenti giorni:

martedì 29 novembre 2022
martedì 6 dicembre 2022
martedì 13 dicembre 2022
martedì 20 dicembre 2022

martedì 10 gennaio 2023
martedì 17 gennaio 2023
martedì 24 gennaio 2023
martedì 31 gennaio 2023

Si precisa inoltre che, data la capienza massima dei laboratori di 25 persone, non è garantita l'accettazione di tutte le iscrizioni. Gli studenti sono pregati di iscriversi compilando i seguenti moduli:

CORSO DI DISEGNO

CORSO DI SKETCH UP e AUTOCAD

[ISCRIZIONE AL CORSO](#)

Il Responsabile del progetto

[ISCRIZIONE](#)

Prof. Paolo Picciati

Il Dirigente Scolastico
F.to Prof.ssa Rossella Crisaf