



LICEO SCIENTIFICO STATALE "EDOARDO AMALDI"

Liceo Scientifico - Liceo Scientifico Scienze Applicate
Liceo Scientifico Sportivo

Cod. Mecc. BGPS17000D - C.F. 80032770168
Via Locatelli, 16 - 24022 - ALZANO LOMBARDO (BG)
Tel. 035-511377 - Fax 035-516569
e-mail: bgps17000d@istruzione.it - sito: www.liceoamaldi.edu.it



Circ. n. 67

Alzano Lombardo, 16/10/2023

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)
Prot. 0004776 del 16/10/2023
IV (Uscita)

Al Sito

Agli Studenti

Ai Genitori

Ai registri delle classi

Seconde, Terze, Quarte, Quinte

e p.c.

Al D.S.G.A.

Al personale ATA

OGGETTO: ATTIVAZIONE CORSO AutoCAD 2D - Iscrizioni

Nell'ambito del piano dell'offerta formativa del Liceo, si propone l'attivazione di un corso base per l'acquisizione del programma per il disegno CAD 2D.

Finalità del corso sono:

- l'ampliamento delle conoscenze e delle competenze applicate, relative al saper utilizzare gli strumenti informatici a supporto delle diverse attività proposte;
- l'acquisizione di nuovi strumenti atti a potenziare e semplificare l'acquisizione e l'utilizzo del linguaggio visuale e del disegno;
- favorire la compensazione di alcuni disturbi specifici dell'apprendimento, attraverso l'utilizzo di un supporto informatizzato;
- implementare competenze trasversali di base utili alla preparazione e all'incremento del proprio curriculum e a favore della scelta orientativa post-diploma.

Il corso, della durata di **16 ore**, sarà così articolato:

Modulo	Date	Orario	Contenuti	Sede di svolgimento
1 (2 ore)	Lunedì 30 ottobre 2023	dalle ore 13:30 alle ore 15:30	- interfaccia utente, introduzione AutoCAD 2024 - versione ad uso gratuito per gli studenti del Liceo: registrazione ad Autodesk - avvio, organizzazione e salvataggio di un disegno - comandi per la creazione e modifica dei disegni: barre degli strumenti, menù a discesa	Laboratorio Info C
2 (6 ore)	Giovedì 2 novembre 2023 Lunedì 6 novembre 2023 Giovedì 9 novembre 2023		- comandi per la creazione e modifica dei disegni: barre degli strumenti, menù a discesa - esercitazioni con linee e polilinee; restituzione grafica di costruzioni geometriche - impostazioni iniziali: unità di misura, layer linee - composizione di tavole grafiche: squadratura, cartiglio, inserimento di disegni in diversa scala di rappresentazione	

3 (4 ore)	Lunedì 13 novembre 2023 Giovedì 16 novembre 2023		<ul style="list-style-type: none"> - quotatura di un disegno nelle diverse scale di rappresentazione - esercitazione: restituzione grafica di figure geometriche complesse e loro quotatura 	Laboratorio Info C
4 (4 ore)	Giovedì 23 novembre 2023 Lunedì 27 novembre 2023		<ul style="list-style-type: none"> - impostazione file di stampa: stili, formato, scala - creazione del file di stampa: pdf, plt - esercitazione conclusiva: lavoro individuale con il supporto della docente - stampa pdf dell'elaborato <p>Sintesi del corso e condivisione link questionario anonimo di gradimento.</p>	

Si prevede la partecipazione di un numero massimo di **25 studenti**, a cui sarà data la possibilità di utilizzare un computer portatile personale o i pc presenti nel laboratorio.

Per gli studenti del liceo sarà possibile scaricare gratuitamente la versione 2024 del programma dalla piattaforma AutoDesk; specifiche informazioni saranno fornite ai partecipanti direttamente dalla docente all'inizio del corso.

I seriamente interessati dovranno far pervenire la propria adesione al corso compilando, **entro e non oltre lunedì 23 ottobre p.v.**, il modulo al seguente link:

<https://forms.gle/FaP4oHKrLYhd3CQA>

Successivamente alla data di scadenza del termine per l'iscrizione e prima dell'inizio del corso, sarà inviata una mail di conferma agli studenti rientranti nel numero stabilito.

Si sottolinea che, nel caso il numero di adesioni risultasse superiore ai posti disponibili, si considererà, nella scelta dei partecipanti, la cronologia delle richieste pervenute.

Il corso verrà attivata con un'adesione di almeno 15 studenti.

La prof.ssa Grazioli referente del progetto rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

La dirigente scolastica
Francesca Pergami

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa