



**Istituto Comprensivo "via della Commenda"**  
Via della Commenda, 22/A – 20122 Milano  
Tel. 02/88446190 – Fax02/88445875  
www.icscommenda.edu.it - e-mail: segreteria@icscommenda.edu.it  
C.f. 80125230153 - Cod. mecc. MIIC8FS00P  
**Scuola Secondaria di primo grado "LUIGI MAJNO"**  
Sede di Via della Commenda, 22/A  
Sede di C.so di Porta Romana,112  
**Scuola Primaria "PORTA-AGNESI"**  
via Quadronno, 32

**Circ. A/27**

(Annotare sul registro di classe l'avvenuta consegna con il n° della circolare)

**MILANO, 09 ottobre 2023**

**AI SIGG. GENITORI**  
DEGLI ALUNNI di TERZA della  
Secondaria "MAJNO"  
AL SITO WEB

**Oggetto: AREA STEM – “INTRODUZIONE AL CAD” - ISCRIZIONE AL CORSO EXTRACURRICOLARE**

L'Istituto intende avviare il corso di “Introduzione al CAD” per potenziare e ampliare la preparazione degli alunni che inizieranno il percorso di studi superiore presso istituti scientifici e tecnici, ma anche per arricchire le *soft skills* di tutti gli alunni.

Il corso vuole potenziare alcune procedure di organizzazione delle conoscenze, già applicate con il disegno manuale,

mediante l'uso degli strumenti informatici e di sistemi CAD (Computer Aided Design), basati su una logica geometrica e sviluppare le competenze afferenti all'area scientifico-tecnologica.

La scelta della versione di prova gratuita del software “AutoCAD” è stata effettuata per consentire agli alunni l'uso di un programma che può essere liberamente fruito anche a casa (software disponibile per studenti).

Il corso opzionale, tenuto da docente esperto, è a pagamento, e si svolgerà una volta alla settimana, da ottobre a dicembre 2023, durante le ore pomeridiane, nel laboratorio di Informatica.

CORSO	OBIETTIVI	DURATA, ORARI E COSTI
“INTRODUZIONE AL CAD”  <i>Avviamento all'uso di un software di progettazione CAD</i>	Introdurre all'uso di un sistema CAD per creare, modificare e visualizzare disegni bidimensionali con l'uso del computer, utilizzando gli elementi del disegno tecnico.	Sono previsti 8 incontri (da lunedì 23 ottobre fino a lunedì 11 dicembre 2023), che avranno la durata di 90 minuti ciascuno, dalle <b>14:30 alle 16:00</b> per un totale di <b>12 ore</b> .  <i>Il corso prevede un contributo forfettario di euro 80 ed è tenuto da un docente esperto (interno o esterno).</i>

## CALENDARIO DEL CORSO

Lunedì 23/10/2023, dalle ore 14:30 alle 16:00	Lunedì 20/11/2023, dalle ore 14:30 alle 16:00
Lunedì 30/10/2023, dalle ore 14:30 alle 16:00	Lunedì 27/11/2023, dalle ore 14:30 alle 16:00
Lunedì 06/11/2023, dalle ore 14:30 alle 16:00	Lunedì 04/12/2023, dalle ore 14:30 alle 16:00
Lunedì 13/11/2023, dalle ore 14:30 alle 16:00	Lunedì 11/12/2023, dalle ore 14:30 alle 16:00

Il corso verrà attivato con un numero congruo di adesioni.

Il modulo di iscrizione (Allegato 1) dovrà essere consegnato dagli alunni entro venerdì 13 ottobre 2023 p.v. al Coordinatore di classe. Il pagamento della quota d'iscrizione (euro 80) verrà richiesto dalla Segreteria nelle prossime settimane, a causa di un problema tecnico del servizio "Pago in Rete".

**Il Dirigente scolastico**

**prof.ssa Rosalia Di Nardo**

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

---

Allegato 1 - Circolare A/27 MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO STEM "INTRODUZIONE AL CAD" da consegnare al Coordinatore di classe entro **venerdì 13 ottobre 2023**.

Il/la sottoscritto/a genitore dell'alunno/a \_\_\_\_\_ della classe \_\_\_\_\_, presa visione della Circolare A/27 chiede l'ISCRIZIONE all'attività opzionale che si terrà presso la sede dell'Istituto di Via della Commenda 22/A il:

LUNEDI' – INTRODUZIONE AL CAD (\*)

**(\*) Per il corso "Introduzione al CAD" il sottoscritto si impegna, quando verrà richiesto, a versare all'Istituto il contributo forfettario di euro 80.**

A conclusione del laboratorio autorizzo l'uscita autonoma dell'alunno/a.

Data \_\_\_\_\_. Firma del genitore \_\_\_\_\_