



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto d'Istruzione Superiore "Medardo Rosso"
Liceo Artistico – Istituto Tecnico Costruzioni Ambiente Territorio
Via Calatafimi, n°5 – via XI Febbraio n°8
23900 Lecco

Lecco, 19/01/2023

CIRCOLAREN.94

Agli studenti del CAT
Ai loro genitori
Ai docenti del CAT
IIS MEDARDO ROSSO

OGGETTO: PROGETTO SCUOLA APERTA IL POMERIGGIO

Con la presente circolare si comunica che, al fine di potenziare le attività di studio autonomo e di gruppo e l'utilizzo del programma AUTOCAD, a partire da mercoledì 25 gennaio 2023 l'Istituto offre la possibilità di usufruire delle aule della scuola, compreso il laboratorio Autocad, in orario pomeridiano, dalle ore 14.15 alle ore 15.45, secondo calendario stabilito presso il plesso del CAT via XI Febbraio, 8

Le attività di studio, esecuzione dei compiti ed utilizzo del laboratorio AUTOCAD avverranno alla presenza di un docente con il ruolo di sorveglianza e di un tecnico di laboratorio.

Gli studenti interessati dovranno:

- compilare un' apposita autorizzazione firmata dai genitori (se sono minorenni)
- iscriversi, di volta in volta, al pomeriggio scelto (l'iscrizione dovrà avvenire con almeno due giorni di anticipo presso l'ufficio di vicepresidenza).

L'apertura della scuola sarà condizionata dal numero degli studenti iscritti di volta in volta, a partire da un minimo di 10 studenti. Durante lo svolgimento delle attività pomeridiane, gli studenti sono tenuti al rispetto delle regole di comportamento vigenti a scuola.

Il modulo di autorizzazione, allegato alla presente mail, potrà anche essere richiesto al front-office della scuola.

Le autorizzazioni devono essere consegnate firmate in forma cartacea entro lunedì 23 gennaio. presso l'ufficio di vicepresidenza alla prof.ssa Simona Alberti, referente del progetto.

Si allega calendario dei gironi di apertura e modulo di autorizzazione.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Alessandra Policastro

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa
Ai sensi dell'art.3 comma2°, del D.lgs. n.39/93