

FUTURA



**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO STATALE

"G. MAGGIOLINI"

Via Spagliardi, 19 - 20015 PARABIAGO (MI)
Cod. Fisc.: 84003910159 - Cod. Mec.: MITD57000B
Tel.: +39 0331 552001 - E-mail: MITD57000B@istruzione.it - Pec: MITD57000B@pec.istruzione.it
Sito web: www.itetmaggiolini.edu.it



circolare n. 152
Parabiago. 9/1/2025

Agli Studenti del corso CAT

Ai Genitori

Ai docenti

Alla Dsga

Al sito web

Oggetto: Avvio Corsi PNRR - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023). Percorsi formativi discipline area STEM per il corso CAT.

Si comunica che la scuola, nell'ambito della progettualità avviata con i fondi del PNRR - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) e delle attività previste all'interno del Progetto di istituto di Continuità e orientamento, offre ai propri studenti l'opportunità di seguire corsi finalizzati all'acquisizione di conoscenze e competenze in ambito digitale e linguistico.

Le iscrizioni ai corsi dovranno essere formalizzate mediante il link indicato nella tabella riassuntiva sottostante entro e non oltre il giorno 15/01/2025.

I percorsi formativi, di 16 ore ciascuno, sono rivolti alle seguenti classi:

| CORSO PROPOSTO | LINK PER L'ISCRIZIONE | RIVOLTO A: |
|---|---|---|
| IL 3D BIM E LA STAMPANTE 3D Il corso approfondisce la progettazione tridimensionale con metodologia BIM tramite i software Edificius ed Edilus e la realizzazione di modelli fisici con stampanti 3D utilizzando 3D Builder. Ideale per chi vuole integrare progettazione digitale e produzione concreta. | https://forms.gle/4pn4VKHJ8h19Aif88 | CLASSI QUARTE E QUINTE CAT |
| DISEGNO CAD PROPEDEUTICO ECDL CAD Il corso introduce i fondamenti del disegno tecnico assistito al computer (CAD), preparando gli studenti alla certificazione ECDL CAD. Include esercitazioni pratiche per sviluppare competenze nella progettazione digitale. | https://forms.gle/RmqmZmvzsVAqMMqq9 | CLASSI PRIME, SECONDE E TERZE CAT |
| RILEVI-AMO IL TERRITORIO Il corso fornisce le competenze per effettuare rilevamenti topografici e geodetici del territorio, utilizzando strumenti professionali e software specifici. Ideale per comprendere e applicare tecniche moderne di analisi e misurazione del terreno. | https://forms.gle/nAMNeRCO2vsJKaY67 | CLASSI TERZE, QUARTE E QUINTE CAT |

Il rilascio dell'attestato è subordinato alla frequenza di almeno l'80% delle ore.

I corsi si svolgeranno presumibilmente a partire dalla metà del mese di gennaio e termineranno entro il 10 maggio 2025. Sarà possibile per gli studenti partecipare a più corsi dell'ampia offerta formativa del progetto. Il calendario eviterà eventuali sovrapposizioni.

Si ricorda che l'avvio dei corsi è subordinato al raggiungimento del numero minimo di corsisti previsto dal bando.

Al raggiungimento dei posti massimi di capienza dei corsi, 20 studenti per i corsi che prevedono l'utilizzo dei laboratori informatici, 25 per quelli di lingua, si chiuderà la possibilità di iscrizione a tale iniziativa.

Le attività si svolgeranno in orario extracurricolare, pomeridiano e/o al sabato mattina, con incontri settimanali secondo un calendario che sarà comunicato dai docenti referenti del progetto.

Per ogni ulteriore informazione sarà possibile contattare i referenti Prof.ssa Sofia Vassiaeva e Prof. Gianluigi Ferrario alle mail istituzionali sofia.vassiaeva@itetmaggiolini.edu.it e gianluigi.ferrario@itetmaggiolini.edu.it

I docenti referenti

Sofia Vassiaeva
Gianluigi Ferrario

La Dirigente Scolastica

dott.ssa Donatella Capobianco



Donatella Capobianco
09.01.2025 14:47:44
GMT+02:00