



Circolare n. 287

Corsico, 21/05/2024

Alle studentesse e agli studenti del Vico
Alle famiglie
Ai docenti formatori
Ai docenti tutor

OGGETTO: Avvio dei percorsi di formazione STEM e multilinguistici (DM 65/2023)

Gentili studenti,

nei prossimi giorni prenderanno il via i percorsi di formazione STEM e multilinguistica rivolti agli studenti, finanziati con i fondi PNRR del Decreto Ministeriale n. 65 del 2023. I percorsi formativi decisi dal Collegio docenti saranno erogati in due fasi:

- 7 corsi tra i mesi di maggio e giugno 2024
- 21 corsi durante l'anno scolastico 2024/25

In questa prima tornata saranno attivati i percorsi che seguono, alcuni riservati a classi specifiche, altri rivolti alle studentesse e agli studenti interessati a potenziare le proprie competenze nelle materie scientifiche e di lingua straniera.

In particolare i corsi di questa prima fase, tenuti in orario pomeridiano e/o al mattino dopo la conclusione delle regolari attività didattiche, saranno:

- **Laboratorio sull'uso delle calcolatrici grafiche e preparazione all'esame di stato**, 10 ore, riservato alla classe 5A, docente formatore Roberta Faletti, tutor Marco Piazzi
- **Laboratorio sull'uso delle calcolatrici grafiche e preparazione all'esame di stato**, 10 ore, riservato alla classe 5B, docente formatore Andrea Roselli, tutor Martina Moiraghi
- **Laboratorio sull'uso delle calcolatrici grafiche e preparazione all'esame di stato**, 10 ore, riservato alle classi 5D e 5E, docente formatore Lorena Boni, tutor Irene Veronesi
- **Laboratorio di intelligenza artificiale: base per biennio**, 10 ore, aperto a studentesse e studenti del biennio, docente formatore Luciano Soranni, tutor Martina Moiraghi
- **Laboratorio di intelligenza artificiale: avanzato per triennio**, 10 ore, aperto a studentesse e studenti del triennio, docente formatore Luciano Soranni, tutor Claudia Manzoni
- **Laboratorio di editing fotografico: fotoritocco, fotomontaggio e compositing*****, 20 ore, aperto a studentesse e studenti del triennio docente formatore Cosimo Pichierri, tutor Adelaide Muraca
- **Laboratorio di Statistica e processi stocastici**, 10 ore, aperto a studentesse e studenti del triennio, docente formatore Martina Moiraghi, tutor Luciano Soranni

L'adesione a uno o più corsi dovrà essere espressa tramite la compilazione del Modulo Google disponibile a questo indirizzo <https://forms.gle/9YaC53LdCQe3ZALk9> entro e non oltre le ore 15:00 del **31/05/2024**. Il programma dei singoli corsi e il calendario degli incontri è riportato all'interno dello stesso modulo Google. Si segnala che i percorsi riservati non richiedono iscrizione in quanto già programmati dai



formatori con le rispettive classi. Se il numero degli studenti aderenti eccederà quello massimo previsto per ciascun percorso formativo, si procederà ad una selezione.

***L'attività didattica del Laboratorio di editing fotografico inizierà già dal 22 maggio: si invita, pertanto, ad una adesione il più possibile tempestiva.

Tutti le studentesse e gli studenti che parteciperanno ai percorsi formativi scelti dovranno inoltre provvedere alla compilazione del **modulo di autorizzazione** da parte della famiglia (o dello studente, se maggiorenne), in allegato alla presente, e alla sua consegna al docente formatore in occasione del primo incontro.

I componenti del Gruppo di Lavoro
M. Dossi, R. Faletti, F. Luce,
P. Testori, R. Vitale

La Dirigente scolastica
in qualità di Responsabile
di Direzione dei percorsi formativi
Prof.ssa Silvia Bassi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.Lgs.39/93



ALLEGATO - Modulo di autorizzazione alla partecipazione ai percorsi di formazione STEM e multilinguistica per studenti (DM 65/2023)

Al Dirigente scolastico
prof.ssa Silvia Bassi

Il/La sottoscritto/a _____ madre/padre/tutore dell'allievo/a
_____ frequentante la classe ___ sez. _____ e iscritto/a al/ai percorso/i
formativo/i

(o in alternativa per studentesse e studenti maggiorenni)

Il/La sottoscritto/a _____ studente/studentessa della classe ___ sez.
_____ e iscritto/a al/ai percorso/i formativo/i

- Laboratorio di intelligenza artificiale: base per biennio
- Laboratorio di intelligenza artificiale: avanzato per triennio
- Laboratorio di editing fotografico: fotoritocco, fotomontaggio e compositing
- Laboratorio di Statistica e processi stocastici
- Laboratorio sull'uso delle calcolatrici grafiche e preparazione all'esame di stato

DICHIARA

di aver preso visione della comunicazione in merito all'attivazione dei percorsi di **formazione STEM e multilinguistica per studenti (DM 65/2023)**, di accettarne il contenuto e di essere consapevole che le attività formative potranno svolgersi anche in orario extracurricolare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

Corsico, _____

Il genitore / il tutore / lo studente / la studentessa