



Circ. n. 093

Torino, 18/10/2024

Agli studenti e loro famiglie,
ai docenti
p.c. DS e DSGA

Oggetto: Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM (anche con il coinvolgimento delle famiglie)

Nell'ambito dell'avviso Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M.65/2023), Codice avviso: M4C1I3.1-2023-1143, il nostro Liceo ha programmato 4 percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, garantendo pari opportunità e parità di genere

I percorsi di 10h ciascuno, tenuti da un docente mentor interno, sono rivolti a piccoli gruppi di studenti (5-10) del triennio (con priorità per coloro che frequentano le classi 4^a e 5^a) si svolgeranno **durante l'a.s. 2024/2025** (entro il 15/05/2025) in orario extra-curricolare.

In considerazione dell'**importante valenza orientativa**, i percorsi rientreranno nei **PCTO** per gli studenti del triennio che conseguiranno l'attestato finale con almeno il 70% delle ore di presenza.

Qui di seguito, si elencano i percorsi, con il calendario previsto e la data di inizio. Seguendo i relativi link è possibile consultare il programma dei corsi e inviare la propria candidatura.

Gli studenti interessati a partecipare a uno dei corsi dovranno inviare la propria richiesta compilando il form presente al link della seguente tabella entro e NON OLTRE il 30/10/2024.

I corsi saranno attivati con un **minimo di 5 studenti**.

PERCORSI di TUTORAGGIO per l'ORIENTAMENTO agli STUDI e alle CARRIERE STEM a.s. 2024/25

Percorso (<u>aprire il link per programma e iscrizione</u>)	Durata (ore)	Classi destinarie	Orario	Calendario
Triennali sanitarie, Medicina, Veterinaria	10	(3 ^a), 4 ^a e 5 ^a	14,30-16,30	11/11, 19/11, 25/11, 02/12, 09/12
Chimica, Farmacia e CTF	10	(3 ^a), 4 ^a e 5 ^a	14,30-16,30	27/11, 11/12, 22/01, 05/02, 12/02
Scienze biologiche, naturali e Biotecnologie	10	(3 ^a), 4 ^a e 5 ^a	14,30-16,30	20/01, 27/01, 03/02, 10/02, 24/02
Matematica, Fisica, Informatica	10	(3 ^a), 4 ^a e 5 ^a	14,30-16,30	19/02, 26/02, 5/03, 12/03, 19/03



I criteri di selezione e ammissione degli studenti, qualora necessari per superamento numero posti disponibili, approvati dal gruppo di lavoro PNRR STEM sono i seguenti:

- ❖ richiesta di un solo percorso
- ❖ valutazione di un breve testo preparato dagli studenti sulle motivazioni a partecipare al corso (eventuale colloquio),
- ❖ priorità agli studenti delle classi con almeno una studentessa tra gli aspiranti al corso
- ❖ a parità di punteggio, priorità alle studentesse

per il team per l'attuazione del PNRR STEM e multilinguismo
il docente Orientatore di Istituto
Prof.ssa [Paola Sperone](#)
(firmato in originale)