

CIRCOLARE N. 382 del 16/4/2024

AGLI STUDENTI delle CLASSI del triennio

Sede e succursale

Oggetto: Progetto "Competenze STEM" (cod. M4C1I3.1-2023-1143-P-28207) - Iscrizioni

Si comunica che sono aperte le iscrizioni al seguente modulo del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza):

Progetto "Competenze STEM" (cod. M4C1I3.1-2023-1143-P-28207)		
Indagine biomolecolare e indagine genetica	Esperto Maria Tumbiolo  Tutor Stefania Vento	Il corso si realizza con il contributo del Progetto ABE (Amgen Biotech Experience). Partendo da un approccio investigativo (IBL) a situazioni problematiche, promuove lo sviluppo del pensiero logico; consolida contenuti generali propedeutici (es: soluzioni, pH, biomolecole, replicazione e sintesi proteica) e permette agli studenti di familiarizzare con l'uso di biotecnologie - elettroforesi, enzimi di restrizione, PCR – alla base della medicina di precisione e delle indagini sul DNA.

Il corso si terrà secondo il seguente calendario e rientra nelle attività previste per l'acquisizione del credito scolastico.

Mercoledì 24/4	14,30-17,30	3
Venerdì 10/5	14,30-18,30	4
Venerdì 17/5	14,30-18,30	4
Venerdì 24/5	14,30-18,30	4
Venerdì 31/5	14,30-18,30	4
Lunedì 3/6	14,30-18,30	4
Martedì 4/6	14,30-18,30	4
Mercoledì 5/6	15,00-18,00	3

Gli studenti che intendessero iscriversi sono invitati a compilare la scheda allegata e il seguente Form:

- 1- Richiesta di adesione al corso
- 2- Google Form <https://forms.gle/9vnGrSZpzL39sRxZ7>

Il corso prevede la partecipazione di 24 studenti, pertanto le adesioni effettuate attraverso il link sopra riportato verranno accolte in ordine di ricezione.

Le domande di adesione dovranno essere riconsegnate debitamente compilate alle Prof. sse Tumbiolo o Vento entro il **20 aprile 2024**.

**Il Dirigente Scolastico**  
Prof. Vito Lo Scrudato

(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)