

06 Novembre 2025

Circolare numero 149

Circolare 149/2025-26 -LABORIENTA FISICA.

Alle classi 3B – 3F – 3G Ai docenti Alle famiglie Al sito web

Oggetto: Progetto ponte orientamento laboratorio FISICA in modalità Formazione Scuola-Lavoro (ex PCTO)

Prima fase: attività di preparazione (6 ore di attività a scuola + 12 ore di lavoro autonomo) e seconda fase: due incontri con le classi di terza media (6 ore) + restituzione finale in classe (1 ora).

In riferimento al progetto in oggetto, le classi 3G, 3F e 3B parteciperanno agli incontri tenuti dai docenti curricolari affiancati rispettivamente dai proff. Filippi, Rodriguez e Gentili, con il seguente calendario:

Prima fase:

1° incontro (2 ore): presentazione/illustrazione dell'attività in laboratorio; confronto e riflessioni su nodi concettuali e sperimentali; ipotesi di lavoro, scelte metodologiche; suddivisione in gruppi e svolgimento dell'esperienza;

lavoro autonomo degli studenti

2° incontro (2 ore): Confronto, riflessioni e commenti su procedure e risultati ottenuti (misure, elaborazione algebrica e grafica, possibili conclusioni); prosecuzione dei lavori di gruppo sull'unità didattica; lavoro autonomo degli studenti

3° incontro (2 ore): confronto e presentazione dei percorsi didattici preparati dai gruppi. lavoro autonomo degli studenti

In tabella si riportano le date delle attività della prima fase che si svolgeranno presso il laboratorio di Fisica:

DATE Classe ORARIO POMERIDIANO giovedì 20/11

mercoledì 26/11

mercoledì 3/12 3B 13:45-15:45 13:45-15:45 13:45-15:45 mercoledì 19/11

martedì 25/11

venerdì 5/12 3F 14:15-16:15 13:30-15:30 13:30-15:30 martedì 18/11

lunedì 1/12 3G 14.00-16.00 14.00-16.00 14.00-16.00

Seconda fase:

1° incontro (3 ore) – attività di orientamento in laboratorio con la classe di terza media in orario mattutino 2° incontro (3 ore) – attività di orientamento in laboratorio con la classe di terza media in orario mattutino restituzione finale in classe in data da concordarsi (1 ora).

In tabella si riportano le date delle attività della seconda fase che si svolgeranno presso il laboratorio di Fisica:

DATE Classe ORARIO MATTUTINO 8 gennaio

13 gennaio 3G 9 – 12 15 gennaio

20 gennaio 3B 9 – 12 21 gennaio

30 gennaio 3F 9 – 12

Il Dirigente Scolastico Prof. Christian Montanari