



Avviso n. 191

I.I.S. "L.SICILIANI-G.DE NOBILI" CZ  
Prot. 0002449 del 08/02/2025  
IV (Uscita)

Ai Docenti, agli Studenti e alle Famiglie degli Studenti interessati  
Classi 2A OSA, 3A, 3C, 4A, 4B, 4C, 5F  
Ai Referenti Progetti  
Al Docente Referente  
Allo Staff del D.S.  
Al DSGA  
Al personale ATA  
Bacheca R.E.  
Sito Web

**Oggetto:** Avvio Progetto **Stemmiamoci** - Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143 - P-31263  
CUP: B64D23004200006. **"PHYSICSLAB FISICA E IA"**.

Si comunica agli interessati in indirizzo (elenco presente agli atti della scuola) che il progetto in oggetto avrà inizio giorno Giovedì 20/12/2024 e si svolgerà presso Pal. Petrucci, Laboratorio Fisica, Piano -1, secondo il calendario di seguito riportato.

#### CALENDARIO INCONTRI

N.	DATA	ATTIVITÀ	LUOGO	ORARIO
1	Giovedì 20/02/2025	Presentazione attività Introduzione al laboratorio	Pal. Petrucci Piano -1 Laboratorio Fisica	13:30 - 16:30
2	Giovedì 27/02/2025	Elementi di fisica: corrente elettrica, conduttori, semiconduttori, led, laser	Pal. Petrucci Piano -1 Laboratorio Fisica	13:30 - 16:30
3	Giovedì 06/03/2025	Misura e/m elettrone con tubo a fascio filiforme	Pal. Petrucci Piano -1 Laboratorio Fisica	13:30 - 16:30
4	Giovedì 13/03/2025	Misura campo magnetico in un solenoido	Pal. Petrucci Piano -1 Laboratorio Fisica	13:30 - 16:30
5	Martedì 18/03/2025	Misura costante di Planck	Pal. Petrucci Piano -1 Laboratorio Fisica	13:30 - 16:30
6	Giovedì 20/03/2025	Spettri dei gas e modello atomico di Bohr	Pal. Petrucci Piano -1 Laboratorio Fisica	13:30 - 16:30
7	Lunedì 24/03/2025	Onde e.m. e loro proprietà: polarizzazione, diffrazione, potere rotatorio soluzione	Pal. Petrucci Piano -1 Laboratorio Fisica	13:30 - 16:30
8	Martedì 01/04/2025	Introduzione all'IA	Pal. Petrucci Piano -1 Laboratorio Fisica	13:30 - 16:30
9	Giovedì 03/04/2025	Reti neurali e applicazione in fisica	Pal. Petrucci Piano -1 Laboratorio Fisica	13:30 - 16:30
10	Martedì 08/04/2025	IA: riconoscimento visivo	Pal. Petrucci Piano -1 Laboratorio Fisica	13:30 - 16:30

**NOTA ALLE FAMIGLIE:** Si rammenta che eventuali variazioni del presente calendario saranno comunicate tempestivamente agli studenti e alle famiglie tramite Registro Elettronico.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Il Docente Referente  
*Francesco Scerbo*

Il Dirigente Scolastico  
*Filomena Rita Folino*  
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex*  
*art. 3, c.2, DLgs 39/93*