



## LICEO SCIENTIFICO STATALE "EDOARDO AMALDI"

Liceo Scientifico - Liceo Scientifico Scienze Applicate  
Liceo Scientifico Sportivo

Cod. Mecc. BGPS17000D - C.F. 80032770168  
Via Locatelli, 16 - 24022 - ALZANO LOMBARDO (BG)  
Tel. 035-511377 - Fax 035-516569

e-mail: bgps17000d@istruzione.it - sito: www.liceoamaldi.edu.it



Circ. n. 263

Alzano Lombardo, 28/02/2025

LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"EDOARDO AMALDI"  
ALZANO LOMBARDO (BG)  
Prot. 0001841 del 28/02/2025  
V (Uscita)

**Al Sito**  
**Agli Studenti**  
**Ai Genitori**  
**Ai Docenti**  
**Ai registri**  
**delle classi Quinte**  
**e p.c.** **Al D.S.G.A.**  
**Al personale ATA**

### OGGETTO: PROGETTO RICERCATORI ALL'AMALDI 2024 2025 – Calendario incontri

Nell'ambito della Funzione Strumentale "Potenziamento e formazione", in approfondimento orientativo della disciplina della Fisica, si comunica il calendario del progetto "Ricercatori all'Amaldi", che prevede alcuni incontri formativi di seguito elencati:

Data/Ora	Classe	Argomento	Relatore	Docenti accompagnatori
lunedì 10/03 10:00 - 11.30	5A	La fisica al CERN	<b>Dott. Marco Rovere</b> Ricercatore al CERN	Prof.ssa Trezzi
lunedì 10/03 9:30 - 11:00	5B	La fisica medica per le cure tumorali al CNAO	<b>Dott.ssa Monica Necchi</b> Ricercatrice Centro Nazionale di Adroterapia -Pavia	Prof.ssa Milesi
mercoledì 12/03 8:00 - 9:30	5G	Quanti fotoni: generare particelle di luce per l'informazione quantistica	<b>Dott. Lorenzo Lazzari</b> Ricercatore presso Université Paris Cité	Prof.ssa Pelliccioli
giovedì 13/03 8:00 - 9:30	5H	La ricerca oggi della materia oscura	<b>Dott.ssa Maria Elena Monzani</b> Ricercatrice a SLAC California	Prof. Cavagna
giovedì 13/03 8:30 -10:00	5S	Fisica dei Neutrini ai laboratori del Gran Sasso	<b>Dott. Gorla Paolo</b> Ricercatore INFN dei laboratori Nazionali del Gran Sasso- L'Aquila	Prof Moratti

Si informa che ciascun docente riceverà, da parte del ricercatore abbinato alla classe, il materiale per la preparazione dell'incontro-intervista e la formulazione delle domande da sottoporre.

Si ricorda che tale attività, rientra appieno nelle ore di "didattica orientativa" disciplinare e dovrà essere firmata inserendo la tipologia "**Orientamento**".

Gli incontri saranno effettuati in **modalità online**; il link sarà inviato ai docenti interessati e ai relatori dalla prof.ssa Pelliccioli, referente del progetto, che rimane a disposizione per ulteriori chiarimenti.

La dirigente scolastica  
Francesca Pergami