



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. 397

Alzano Lombardo, 07/05/2026

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)
Prot. 0005525 del 07/05/2026
V (Uscita)

Al Sito

**Agli Studenti
Ai Genitori
Ai Docenti
Ai registri
delle classi Terze e Quarte**

**e p.c. Alla D.S.G.A.
Al personale ATA**

OGGETTO: SCUOLA ESTIVA "MATEMATICA E SOSTENIBILITÀ" San Pellegrino Terme 2-3-4 settembre 2026

L'Ufficio Scolastico di Bergamo, il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione e il Centro CQIIA-MatNet dell'Università degli Studi di Bergamo, con il contributo del Comune di S. Pellegrino Terme, di Confindustria Bergamo, di Intellimech, con la collaborazione dell'ISIS "Turoldo" di Zogno e dell'IPSSAR S. Pellegrino, organizzano nei **giorni 2-3-4 settembre 2026** a San Pellegrino Terme la ventesima edizione della **Scuola Estiva di Matematica** (ex Summer School).

L'iniziativa ha il fine di avvicinare gli studenti a tematiche relative all'area propria della matematica e, più in generale, delle discipline STEM, offrendo l'opportunità di partecipare ad un'esperienza orientativa in vista della futura scelta post-diploma.

La Scuola Estiva prevede, al mattino, relazioni di esperti su temi specifici e, al pomeriggio, laboratori con tutor che coinvolgeranno attivamente gli studenti.

Gli studenti residenti in località distanti da San Pellegrino possono richiedere di pernottare per le notti del 2 e 3 settembre, con ospitalità presso il convitto dell'IPSSAR di San Pellegrino.

Gli studenti interessati a partecipare, devono compilare **entro e non oltre il 20 maggio p.v.** il modulo disponibile al seguente link:

<https://forms.gle/MovGqyqWBNMHsQtP9>

Le domande di partecipazione saranno accettate in base alla data di ricezione delle stesse e fino a un numero massimo di studenti partecipanti stabilito dall'Ufficio Scolastico.

Il prof. Anesa, referente del progetto, rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

La dirigente scolastica
Francesca Pergami

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

Allegato: Programma Scuola Estiva