



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. 380

Alzano Lombardo, 10/05/2025

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)
Prot. 0003860 del 10/05/2025
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 INTERNET OF THINGS" San Pellegrino Terme 3-4-5 settembre 2025

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 e della Fondazione della Comunità Bergamasca, con la collaborazione dell'ISIS "Turoldo" di Zogno e dell'IPSSAR S. Pellegrino, organizzano nei **giorni 3-4-5 settembre 2025** a San Pellegrino Terme la diciannovesima 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 3 e 4 settembre, con ospitalità presso il convitto dell'IPSSAR di San Pellegrino.

Gli studenti interessati a partecipare, devono compilare **entro il 27 maggio p.v.** il modulo disponibile al seguente link: <https://forms.gle/caEQrYA33Jn2xnoU7>

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 2025