



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. 438

Alzano Lombardo, 16/05/2024

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)
Prot. 0002318 del 16/05/2024
IV (Uscita)

Al Sito
Agli Studenti
Ai Genitori
Ai Docenti
Ai registri
delle classi Terze e Quarte
e p.c. Al personale ATA

OGGETTO: SCUOLA ESTIVA "Matematica e Intelligenza Artificiale: modelli e algoritmi per le macchine che apprendono" - San Pellegrino Terme 3-4-5 settembre 2024

Si comunica che l'Ufficio Scolastico di Bergamo e il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione e il Centro MatNet dell'Università degli Studi di Bergamo, con il contributo del Comune di S. Pellegrino Terme, di Confindustria Bergamo, di Intellimech e di Mei System, con la collaborazione dell'ISIS "Turoldo" di Zogno e dell'IPSSAR S. Pellegrino, organizzano nei giorni

3-4-5 SETTEMBRE 2024

a San Pellegrino Terme, la diciottesima 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 delle 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 e non oltre sabato 25 maggio p.v.** il modulo disponibile al seguente link:

<https://forms.gle/LkEF5YN2bv1nnBn86>

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