



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. 265

Alzano Lombardo, 08/02/2024

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)
Prot. 0000710 del 08/02/2024
V (Uscita)

Al Sito

Agli Studenti

Ai Genitori

Ai Docenti

Al registro

della classe 3[^]F

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

OGGETTO: USCITA DIDATTICA AL TERMOVALORIZZATORE DI BRESCIA E ALLA CITTA' Programma e autorizzazione

Si comunica che, come già approvato nel piano didattico e comunicato nel Consiglio di Classe del 16/10/2023, in data

MARTEDI 27 FEBBRAIO 2024

la classe 3[^]F, accompagnata dai docenti proff. Giancarlo Cavagna e Riccardo Scalvinoni, si recherà a Brescia per una visita didattica mattutina al termovalorizzatore A2A di Brescia e per una visita pomeridiana alla città.

La meta sarà raggiunta in treno e in metropolitana, con brevi tratti da percorrere a piedi. Gli studenti provvederanno in autonomia all'acquisto dei biglietti per il trasporto (andata e ritorno e per la metropolitana).

Il **ritrovo** è previsto alle **ore 6:45**, presso Piazzale Marconi, di fronte alla stazione FS di Bergamo, per prendere il treno diretto delle 7:06. **Si raccomanda la massima puntualità.**

La visita didattica al termovalorizzatore inizierà alle ore 9:30 e terminerà alle ore 11:30. Sarà seguita dal pranzo al sacco. Dalle ore 14:30 alle ore 16:30 si visiteranno alcuni luoghi significativi della città che potrebbero prevedere l'acquisto di biglietti di accesso.

Il rientro alla stazione FS di Bergamo è previsto per le ore 18:00 circa.

Si invitano le famiglie, **entro e non oltre sabato 10 febbraio p.v.** ad autorizzare l'uscita didattica scrivendo **AUTORIZZO** nella casella di testo a disposizione nell'opzione **RISPONDI** nella sezione Bachecca del registro elettronico.

Il prof. Giancarlo Cavagna, referente dell'uscita didattica, resta a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento.

La dirigente scolastica
Francesca Pergami