

## 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. 64

Alzano Lombardo, 09/10/2025

LICEO SCIENTIFICO STATALE "EDOARDO AMALDI" ALZANO LOMBARDO (BG)

Prot. 0007936 del 09/10/2025

V (Uscita)

Agli Studenti Ai Genitori Ai Docenti Al registro

della classe 2T

AI Sito

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

OGGETTO: USCITA DIDATTICA - Primo Modulo "Ambiente e Sostenibilità"

Si informa che in data

## **LUNEDI' 13 OTTOBRE 2025**

la classe 2<sup>T</sup>, accompagnata dalla dott.ssa Silvia Cerea, esperta di ARPA, e dalla prof.ssa Vergani, parteciperà a un'uscita didattica presso il torrente Diebra, in località Busa a Nese, per effettuare il campionamento dei macroinvertebrati e il monitoraggio delle caratteristiche abiotiche del torrente.

Di seguito si riporta il programma indicativo della giornata:

- ore 8:00 ritrovo in classe per appello
- ore 8:10 partenza percorso a piedi fino alla località Busa e attività di campionamento. Rientro a piedi a scuola previsto per le ore 12:00
- 12:00 13:00 pausa pranzo
- 13:00 15:00 analisi e osservazione in laboratorio di chimica

Si chiede agli studenti di indossare abiti comodi, scarpe da ginnastica, calzini e pantaloni di ricambio, e, chi li possiede, stivali.

In caso di maltempo l'uscita sarà rinviata a data da destinarsi.

Si chiede ai genitori di autorizzare l'uscita didattica entro e non oltre le ore 12:00 di sabato 11 ottobre p.v. scrivendo AUTORIZZO nella casella di testo a disposizione nell'opzione RISPONDI della sezione bacheca del registro elettronico.

La prof. Vergani C., referente per l'attività, resta a disposizione per ulteriori chiarimenti.

La dirigente scolastica Francesca Pergami

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