



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
email: bgps17000@istruzione.it - www.liceoamaldi.edu.it



Circ. n. 377

Alzano Lombardo, 09/04/2024

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)
Prot. 0001794 del 09/04/2024
V (Uscita)

Al Sito

Agli Studenti

Ai Genitori

Ai Docenti

**Ai registri
delle classi 2H e 2G**

e p.c. AI DSGA

Al personale ATA

OGGETTO: USCITA SUL TERRITORIO CON ESPERTA ARPA LOMBARDIA

Si comunica che le classi 2H e 2G si recheranno presso il torrente Diebra, nella frazione di Nese (Alzano Lombardo), per il **campionamento dei macroinvertebrati bentonici** con l'esperta di ARPA Lombardia dott.ssa Silvia Cerea, nelle seguenti date:

MARTEDI 16 APRILE 2024

classe **2H**, accompagnatrici prof.sse Rota (8.00-13.00) e Gamba (8.00-11.00)

MARTEDI 23 APRILE 2024

classe **2G**, accompagnatrice prof.ssa Chiara Vergani (8.00-13.00)

Il programma della giornata prevede la **partenza alle ore 8:00 dal liceo**; si raggiungerà a piedi il sito di campionamento in circa un'ora di camminata; dalle ore 9:00 alle ore 10:00 si effettuerà il campionamento; al rientro a scuola verrà effettuata l'analisi di laboratorio.

L'attività si concluderà alle ore 13:00.

Si consiglia di portare calzature comode per camminare, stivali e quaderno per gli appunti.

Si chiede ai genitori degli studenti minorenni e agli studenti maggiorenni, **entro e non oltre le ore 13:00 di sabato 13 aprile p.v.**, di autorizzare l'uscita didattica scrivendo **AUTORIZZO** nella casella di testo a disposizione nell'opzione **RISPONDI** della sezione bacheca del registro elettronico.

Le docenti referenti Lucia Rota e Chiara Vergani restano a disposizione per qualsiasi chiarimento.

La dirigente scolastica
Francesca Pergami

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