



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. 192

Alzano Lombardo, 08/01/2026

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)
Prot. 0000099 del 08/01/2026
V (Uscita)

Al Sito

Agli Studenti

AI Genitori

AI Docenti

**AI registro
della classe 2T**

**e p.c. Alla D.S.G.A.
AI personale ATA**

OGGETTO: Disciplina “Ambiente e Sostenibilità” – Attivazione secondo modulo

Si informa che, a fine gennaio, in orario pomeridiano, prenderà avvio il secondo modulo della disciplina “Ambiente e Sostenibilità” che prevede il monitoraggio faunistico e vegetazionale dello stagno in località Colombera, nel comune di Nembro.

Gli studenti saranno guidati e coadiuvati dalla dott.ssa Elena Eustachio dell’Orto Botanico, dal dott. Enrico Bassi e dalla prof.ssa Vergani.

Di seguito si riporta il calendario delle attività, ricordando che in caso di maltempo le attività all’aperto andranno riprogrammate.

Ambiente e Sostenibilità: SECONDO MODULO	Data	Ora e luogo
sopralluogo allo stagno e piccole attività di manutenzione (dott. Bassi e prof. Vergani)	giovedì 29 gennaio	14:00 – 16:00 (stagno)
introduzione dei principali metodi di censimento faunistici (dott. Bassi e prof. Vergani)	giovedì 26 febbraio	13:30 – 15:30 (aula 19)
sperimentazione dei metodi di censimento sul campo e raccolta dati faunistici (dott. Bassi e prof. Vergani)	lunedì 9 marzo	14:00-16:00 (stagno)
osservazione vegetazione (dott.ssa Eustachio e prof. Vergani)	lunedì 16 marzo	14:00 – 16:00 (stagno)
catalogazione biologica ed ecologica vegetazione (dott.ssa Eustachio e prof. Vergani)	lunedì 23 marzo	14:00 – 16:00 (stagno)
sperimentazione dei metodi di censimento sul campo e raccolta dati faunistici (dott. Bassi e prof. Vergani)	giovedì 26 marzo	14:00 – 16:00 (stagno)
elaborazione dati raccolti (dott.ssa Eustachio, dott. Bassi e prof. Vergani)	lunedì 30 marzo	13:30 – 15:30 (aula 19)
costruzione chiavi dicotomiche (dott.ssa Eustachio e prof. Vergani)	lunedì 13 aprile	13:30 – 15:30 (aula 19)

Si ricorda che **la frequenza è obbligatoria** ed eventuali assenze andranno regolarmente giustificate, essendo la disciplina Ambiente e Sostenibilità parte integrante del curricolo della curvatura.

Per le uscite allo stagno si raccomandano calzature e abbigliamento idonei e guanti da lavoro.

La prof.ssa Vergani, referente dell'attività, resta 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