



## 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. 254

Alzano Lombardo, 24/02/2025

Al Sito

LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"EDOARDO AMALDI"  
ALZANO LOMBARDO (BG)  
Prot. 0001706 del 24/02/2025  
IV (Uscita)

Agli Studenti

Ai Docenti

Ai Genitori

Ai registri

delle classi Terze

e p.c.

Alla D.S.G.A.

Al Personale ATA

### OGGETTO: ATTIVITA' PROGETTO "CLIMA CREATIVO" - Percorso classi TERZE Uscita naturalistica, teatro, laboratori pomeridiani

Si condividono, nel contesto del progetto "Clima Creativo" finanziato da Fondazione Cariplo in partnership con le associazioni STEP4 e CAMPO TEATRALE, alcune iniziative che saranno svolte nelle prossime settimane e che coinvolgeranno le classi terze.

#### 1. USCITA NATURALISTICA

Tra marzo e aprile viene organizzata un'uscita naturalistica con lo scopo di legare le tematiche ambientali alla conoscenza del territorio.

Le mete delle uscite sono il **Centro Parco "Ca Matta"**, sede dell'educazione ambientale del Parco dei Colli di Bergamo, e l'**Oasi Saletti** nel comune di Nembro.

Durante la giornata dell'uscita, le classi terze faranno lezione regolare fino all'intervallo.

Alle **ore 11**, accompagnate dai docenti, come da prospetto di seguito, e da un operatore dell'associazione di Step4 si recheranno presso la struttura con i mezzi pubblici.

Le attività termineranno alle ore **15:30 (15:00)** per chi si reca all'Oasi Saletti) con l'accompagnamento delle classi alla fermata del tram di pertinenza.

Da lì gli studenti raggiungeranno in maniera autonoma le proprie abitazioni.

Classe	meta	data	Docente accompagnatore
3^H	Parco dei Colli	Venerdì 28-03	prof. Giancarlo Cavagna
3^S	Parco dei Colli	Venerdì 28-03	prof. Alberto Cortinovis
3^A	Oasi Saletti	Venerdì 28-03	prof. Giorgio Castellani
3^G	Oasi Saletti	Venerdì 28-03	prof. Riccardo Scalvinoni
3^F	Oasi Saletti	Giovedì 03-04	prof. Riccardo Scalvinoni

Per entrambe le mete si prevede un breve percorso di trekking su sentiero. Studenti e docenti dovranno dotarsi di calzature e vestiario adatto. Ciascuno provvederà in maniera autonoma al proprio pranzo al sacco.

In caso di maltempo l'attività verrà spostata a data da destinarsi

Si chiede ai genitori: - di autorizzare l'attività **entro e non oltre giovedì 6 marzo p.v.** scrivendo **AUTORIZZO** nella casella di testo a disposizione nell'opzione **RISPONDI** della sezione bacheca del registro elettronico

## 2. PARTECIPAZIONE SPETTACOLO "Green days"

**MARTEDÌ 1 APRILE 2025**  
**in Aula Magna**

le classi terze parteciperanno alla kermesse teatrale "Green days" a cura dell'associazione Campo Teatrale sulle tematiche della sostenibilità ambientale in un contesto di rapporto fra diverse generazioni.

Le classi parteciperanno **accompagnate dai docenti in orario** secondo il seguente schema:

Orario	Classi
Dalle ore 9:00 alle ore 11:00	<b>3F, 3G, 3H</b>
Dalle ore 11:00 alle ore 13:00	<b>3A, 3S</b>

## 3. LABORATORI POMERIDIANI.

Nel mese di aprile inizieranno dei laboratori pomeridiani per studenti e studentesse organizzati dalle due associazioni Step4 e Campo Teatrale sui temi della sostenibilità ambientale anche attraverso l'espressione teatrale, la produzione di video e blog e l'ideazione di campagne di crowdfunding.

La partecipazione è su **base volontaria** con un calendario e l'organizzazione dei gruppi in via di definizione.

Si informa che la programmazione dei laboratori proseguirà nel prossimo a.s. 2025-2026 e potrebbe essere aperta, in quel contesto, anche a studenti di altre classi

Il professor Scalvinoni, referente del progetto, rimarrà a disposizione per eventuali dubbi o chiarimenti

La dirigente scolastica  
Francesca Pergami

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

**Allegato: Presentazione dello spettacolo teatrale**