



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. 335

Alzano Lombardo, 26/03/2026

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)
Prot. 0003697 del 26/03/2026
IV-6 (Uscita)

Al Sito

Agli Studenti

Ai Genitori

Ai Docenti

Al registro

della classe 3^G

e p.c. Alla D.S.G.A.

Al Personale ATA

OGGETTO: USCITA DIDATTICA FONDACO DEL SALE – CITTÀ ALTA

Visita mostra "Immagina allora"

Si comunica che

LUNEDÌ 20 APRILE 2026

la classe **3^G**, accompagnata dai docenti proff. Sarah Cicinelli e Stefano Gritti, parteciperà all'uscita didattica in Città Alta, presso il Fondaco del Sale, per assistere alla mostra dello scultore Giacomo Scarpellini sul tema del **"Mito della Caverna, rapporto tra immagine e realtà"**, cui seguirà una conferenza a cura della dott.ssa Beatrice Buratti, esperta di estetica.

Studenti e docenti partiranno dal liceo **alle ore 8.00** e si recheranno al luogo dell'evento con i mezzi pubblici, per i quali provvedere autonomamente all'acquisto del biglietto.

Il rientro, sempre al liceo, è previsto per le ore 12:00 circa, per svolgere l'ultima ora di lezione.

La mostra e la conferenza hanno un costo di euro 5,00 a studente che verranno pagati direttamente in loco alla biglietteria.

Si chiede ai genitori degli studenti, **entro e non oltre le ore 12:00 di mercoledì 1 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.

La prof.ssa Sarah Cicinelli, referente dell'attività, rimane a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento.

La dirigente scolastica
Francesca Pergami

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