



## 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. 190

Alzano Lombardo, 20/01/2025

LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"EDOARDO AMALDI"  
ALZANO LOMBARDO (BG)  
Prot. 0000559 del 20/01/2025  
IV (Uscita)

**Al Sito**

**Agli Studenti**

**Ai Genitori**

**Ai Docenti**

**Al registro**

**della classe 4F**

**e p.c.**

**Alla D.S.G.A.  
Al personale ATA**

### **OGGETTO: USCITA DIDATTICA PRESSO L'UNIBG - PERCORSO ORIENTAMENTO**

Si comunica che, come già approvato nel piano annuale di orientamento della classe (proposte catalogo PNRR), in data

**GIOVEDÌ 30 GENNAIO 2025  
dalle ore 9:00 alle ore 14:00**

la classe 4F, accompagnata dalla prof.ssa Grazioli, si recherà in Città Alta, presso l'**Università degli Studi di Bergamo**, sede di Via Salvecchio n.19, per seguire l'attività laboratoriale '**Città, abitanti e patrimonio culturale a Bergamo: rigenerare il patrimonio storico culturale**' tenuta da docenti universitari del Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Straniere.

Gli studenti e la docente si recheranno autonomamente in Città Alta e si troveranno **alle ore 8:45 in Piazza Vecchia** da cui, insieme, raggiungeranno la sede universitaria.

Al termine dell'attività gli studenti rientreranno, sempre in autonomia, alle proprie abitazioni.

Si chiede ai genitori:

- di autorizzare l'attività **entro le ore 12:00 di sabato 25 gennaio p.v.** scrivendo **AUTORIZZO** nella casella di testo a disposizione nell'opzione **RISPONDI** della sezione bacheca del registro elettronico.

La prof.ssa Grazioli, referente dell'attività, resta a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento.

La dirigente scolastica  
Francesca Pergami

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