



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. 321

Alzano Lombardo, 29/03/2025

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"EDOARDO AMALDI"
ALZANO LOMBARDO (BG)
Prot. 0002749 del 29/03/2025
V (Uscita)

Al Sito

Agli Studenti

Ai Genitori

Ai Docenti

Al registro

della classe 2^S

e p.c.

Alla D.S.G.A.

Al personale ATA

OGGETTO: VISITA DIDATTICA AL MUSEO DI SANTA GIULIA - BRESCIA

Si comunica che, come deliberato nel Piano Didattico della classe, in data

VENERDI' 11 APRILE 2025

la classe 2^S, accompagnata dalle prof.sse Irene Visconti e Patrizia Facheris, si recherà a Brescia, presso il museo di Santa Giulia a visitare gli ambienti e i reperti più significativi del Museo.

Di seguito il programma dettagliato della giornata:

- **ore 7.45** ritrovo alla stazione dei treni di Bergamo (partenza ore 8.06)
- ore 9.03 arrivo previsto alla stazione di Brescia. Spostamento a piedi verso il centro della città, visita a Piazza della Loggia e al Palazzo della Loggia.
- ore 11.00 visita guidata del museo di Santa Giulia (durata un'ora e mezzo circa)
- ore 12.30 spostamento a piedi verso il parco del Castello
- ore 13.00-14,00 pranzo al sacco (in caso di pioggia ci si reca al centro della città e si mangia in un posto protetto)
- ore 14.00 spostamento a piedi verso la stazione di Brescia
- ore 14.57 partenza del treno per Bergamo
- ore 15.54 arrivo previsto alla stazione di Bergamo

Gli studenti devono arrivare al punto di ritrovo davanti alla stazione di Bergamo già muniti del biglietto del treno sia di andata sia di ritorno.

Al rientro a Bergamo gli studenti raggiungeranno la loro abitazione in autonomia.

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

La dirigente scolastica
Francesca Pergami