



# 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, 07/01/2026

LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"EDOARDO AMALDI"  
ALZANO LOMBARDO (BG)  
Prot. 0000051 del 07/01/2026  
V (Uscita)

**Al Sito**

**Agli Studenti**

**Ai Genitori**

**Ai Docenti**

**Ai registri**

**delle classi Quarte**

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

## OGGETTO: PARTECIPAZIONE SPETTACOLO TEATRALE

Nell'ambito della funzione strumentale "Cittadinanza e Costituzione" e in collaborazione con la Commissione Educazione civica, per approfondire la riflessione contro la violenza di genere e in particolare contro la violenza sulle donne, nella giornata di

**SABATO 7 FEBBRAIO 2026  
dalle ore 8:00 alle ore 9:55**

**in Aula Magna**, le classi quarte parteciperanno allo spettacolo teatrale

**"Quando il mio principe si trasformò in rospo"**

di Romina Foresti e Paolo Dal Canto in collaborazione con l'Associazione Aiuto Donna di Bergamo.

Le classi saranno accompagnate dai docenti come di seguito:

Classi	Docenti accompagnatori	Docenti a disposizione
<b>4A</b>	Prof. Salvi Marco	-
<b>4F</b>	Prof.ssa Cervo Giulia	Prof.ssa Normanno Marcella 2 <sup>a</sup> ora in 5A
<b>4G</b>	Prof.ssa Lupo Giusi	Prof. Monteverdi Luca 1 <sup>a</sup> ora in 3E
<b>4H</b>	Prof. Innocenti Andrea	Prof. Cauzzi Luciano 2 <sup>a</sup> ora in 2S
<b>4S</b>	Prof. Bertocchi Aurelio	Prof.ssa Facheris Patrizia 1 <sup>a</sup> ora in 2B

Il prof. Aurelio Bertocchi, referente per l'attività, con la Commissione Educazione civica rimangono a disposizione per ulteriori chiarimenti.

La dirigente scolastica  
Francesca Pergami

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

**Allegato: Locandina dello spettacolo**