



## ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "BENEDETTI-TOMMASEO"

c.f. 94050340275 - c.m. VEIS026004

Castello n. 2835 - Cap.30122 VENEZIA Tel.041.5225369 (S. Giustina) - Tel. 041-5225276 (P. Martinengo)  
e-mail: [VEIS026004@istruzione.it](mailto:VEIS026004@istruzione.it) PEC : [VEIS026004@pec.istruzione.it](mailto:VEIS026004@pec.istruzione.it) sito: [www.liceobenedettitommaseo.edu.it](http://www.liceobenedettitommaseo.edu.it)  
Codice univoco dell'ufficio: UFG655

### Circolare n. 186 dell'a.s. 2023-2024

Venezia, 15 dicembre 2023

Agli studenti  
Ai docenti  
delle classi 2BS – 2DA – 2AL  
Ai collaboratori scolastici

**Oggetto:** Lezione spettacolo L'AMORE È INTREPIDO.

Lunedì 18 dicembre dalle ore 9 alle 10, in aula magna le classi 2BS, 2DA e 2AL assisteranno alla lezione spettacolo

L'AMORE È INTREPIDO – FRAMMENTI IN SCENA DE "I PROMESSI SPOSI" DI ALESSANDRO MANZONI

di e con Sandra Mangini  
a cura di Arteven.

Le classi saranno accompagnate dalle prof.sse E. Battistel, L. Papette e M. Esposito.

La lezione spettacolo si propone di lavorare su un frammento dell'opera "I Promessi Sposi" di Alessandro Manzoni, dalla pagina scritta alla scena, attraverso il dialogo e la condivisione con gli studenti. Il frammento può diventare così un esempio di un modo di osservare la letteratura e in particolare l'opera in oggetto, di sentirsi toccati da essa e coinvolti in prima persona e di raggiungere una nuova comprensione della sua straordinarietà. Durante la lezione spettacolo gli studenti saranno guidati dall'attrice nello sperimentare un rapporto personale con i personaggi, la situazione e l'azione, in modo che qualcosa, tra loro e Manzoni, accada realmente, fino ad una messa in scena, con elementi di visualizzazione dei luoghi e di "messa in corpo" dei personaggi, che mette davanti agli occhi degli studenti ciò che forse prima sembrava imprigionato in un libro.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Marco Vianello

*documento firmato digitalmente ai sensi del  
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*