

Il pagamento dovrà essere effettuato tramite la piattaforma **pagopa** utilizzando il Registro Elettronico, dove l'evento sarà attivato. L'evento di pagamento sarà **aperto il 29 gennaio 2025** e **chiuso il 03 febbraio 2025**. I pagamenti non potranno essere effettuati oltre questa data. Si invitano le famiglie a rispettare i termini indicati per garantire la partecipazione dei propri figli all'iniziativa. Gli studenti che hanno aderito all'iniziativa dovranno presentarsi **in Via Ugo La Malfa** alle ore **07:00** presso il punto di ritrovo, dove i pullman li attenderanno per la partenza. Al termine dello spettacolo, gli alunni e i docenti accompagnatori rientreranno in pullman nello stesso luogo della partenza, da dove gli studenti faranno ritorno **autonomamente e direttamente a casa**. Il rientro è previsto orientativamente per le ore **13:30**

Si invitano gli alunni ad osservare la disciplina del Regolamento per tutta la durata del viaggio per consentire una serena e godibile escursione nell'ottica del **TURISMO SCOLASTICO RESPONSABILE**.

Organizzazione Pullman

MARTEDI' 04 FEBBRAIO 2025

Pullman	classi	Alunni paganti	Gratuità DVA	Docenti accompagnatori	Totale partecipanti
1	3A	22	1	Prof. SIMONE Vincenza Prof. PIARULLI Mauro	
	3G	23	1	Prof. MUROLO Maria Domenica Prof. DE CANDIA Eliana	
TOTALI		45	2	4	51

Pullman	classi	Alunni paganti	Gratuità DVA	Docenti accompagnatori	Totale partecipanti
2	3D	18	2	Prof. TODISCO Giuseppina (ingl) Prof. ZECCHILLO Giusy	
TOTALI		18	2	2	22

MERCOLEDI' 05 FEBBRAIO 2025

Pullman	classi	Alunni paganti	Gratuità DVA	Docenti accompagnatori	Totale partecipanti
1	3C	13	2	Prof. COPPOLECCHIA Graziana Prof. RIZZI Francesca	
	3B	17	1	Prof. BALICE Anna Maria Prof. RIGANTE Sergio	
	3E	12	2	Prof. CALO' Serafina Domenica Prof. RUGGIERO Vito	
TOTALI		42	5	6	53

Pullman	classi	Alunni paganti	Gratuità DVA	Docenti accompagnatori	Totale partecipanti
2	3F	15	2	Prof. PANSINI Paola Pia Prof. DE ROBERTIS Giovanna Maria Prof. PICCAPANE Rossana	
TOTALI		15	2	3	20



Dirigente Scolastico
Domenico COSMAI

Volo per