



**Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca**  
**"I.I.S. VILFREDO FEDERICO PARETO"**

Istituto Tecnico Economico e Turismo – Tecnico e Professionale Agrario – Liceo Scienze Umane  
Via Litta Modignani, 55 - 20161 Milano - Tel. (02) 6453919/984

Email Istituto: [MIIS03600A@istruzione.it](mailto:MIIS03600A@istruzione.it) – [MIIS03600A@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:MIIS03600A@PEC.ISTRUZIONE.IT)

Codici meccanografici: IIS: MIIS03600A - ITC: MITD03601L - IPA: MIRA03601A – ITA: MITA036016- LSU: MIPS03601R

Codice Fiscale 80106870159 - Ambito Territoriale 21- Sito internet: <https://www.iispareto.it>

Circolare interna n. 223  
a.s. 2021/2022

Milano, 1 marzo 2022

**AI DOCENTI  
ALLE FAMIGLIE  
AGLI STUDENTI  
delle classi 3D e 3CTUR  
AL PERSONALE ATA  
ALLA DSGA**

**Oggetto:** Uscita didattica ad AOSTA.

Si comunica il costo e il programma dell'uscita didattica che si svolgerà **venerdì 25 Marzo 2022**.

<b>Agenzia</b>	<b>Accompagnatori</b>	<b>Mezzo</b>	<b>Meta e itinerario</b>	<b>Costo</b>
TAGLIABUE Viaggi	Proff. Viola Matteo, Crimaldi Tindaro, Rinaldi Angela.	Pullman e visita guidata  Partenza da scuola ore 7.45  Arrivo a scuola ore 20.00 circa	Visita sito archeologico Augusta Praetoria; Visita alla città; Visita Castello di Fenis Visita Fortezza di Bard e di Pont-Saint-Martin	<b>€ 27.00</b>

Si precisa che il costo pro capite è riferito a 42 alunni partecipanti.

Il versamento della quota, pari a **27.00 euro** dovrà essere effettuato tramite la funzione pagoPa del registro elettronico improrogabilmente **entro e non oltre venerdì 11 marzo 2022** pena la non partecipazione all'uscita.

Si raccomanda a tutti i partecipanti di mantenere un comportamento corretto e collaborativo e si ricorda che, come previsto dal regolamento interno, la condotta durante le uscite costituisce uno degli elementi valutabili per la definizione del voto di condotta.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Alessandro Bocci

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
Ai sensi dell'articolo 3, comma 2 del D.Lgs 39/1993