







Scuola polo per la formazione ambito 08

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA **Prot. 0005638 del 12/03/2025** IV (Uscita)

Agli studenti e alle famiglie delle classi in elenco Ai docenti delle classi in elenco Ai docenti accompagnatori Al D.s.g.a. Al sito web/Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°489

Oggetto: Uscita didattica 18-19-20 Marzo 2025 presso il Museo delle Scienze naturali e fisiche di Napoli . Aggiornamento accompagnatori BIS

Data	classe	Docente accompagnatore
18/03/2025	2BS	Giuseppe Lettera - Lamberti Maria Rosa – Antonella Rampone
	2DS	Giuseppe Lettera – Diana Masi
19/03/2025	4ASP	Salvatore Aiezzo – Chianese Marianna
	4CP	Roberto Rennella
20/03/2025	21	Paolo Del Villano - Anna Andreozzi
	2N	Giuseppe Lettera- Jimmy Alfonso Mauro
	2BSP	Iorio Maria Giovanna- Lombardi Angela

Si comunica ai soggetti in epigrafe che, il giorno Mercoledì **18-19-20 Marzo 2025** gli studenti delle Classi **2DS-2BS, 4CP-4ASP, 2N–2BSP e 2I** parteciperanno all'uscita didattica inserita nella progettazione di classe presso il Museo delle Scienze naturali e fisiche Via Mezzocannone, Napoli **Programma della giornata**:

Orari	2DS-2BS 18- Marzo 2025 7:45 -14:00	Cosa devono fare gli studenti
7:45	Raduno presso la stazione metropolitana di Aversa	Muniti di biglietto per la
		metropolitana.
		Massima puntualità e rispetto
		degli orari
	Appello dei docenti accompagnatori per	Gli studenti avranno cura di
	rilevare la presenza. Non sono ammessi ritardi	indossare il cartellino
		identificativo per tutta la
		durata dell'uscita didattica
8:00	Partenza Metropolitana (Direzione Piscinola)	Seguire sempre tutte le
8:12	Arrivo Piscinola Scampia	indicazioni fornite
	Attendere metro linea 1 (SCENDERE ALLA FERMATA "UNIVERSITA')	dai docenti accompagnatori
	POSEGUIRE A PIEDI VERSO VIA DI MEZZOCANNONE,	
	<u>N.8</u>	









Scuola polo per la formazione ambito 08

9:30	INGRESSO AL MUSEO, VISITA GUIDATA Museo di	Massima attenzione durante
	Fisica +mineralogico o zoologico+ laboratorio	la visita guidata.
	"mettiamoci in moto	Seguire sempre tutte le
13:00	PARTENZAPER IL RIENTRO (metropolitana L1 direzione Piscinola+ Linea arcobaleno per Aversa)	indicazioni fornite dai docenti accompagnatori

Orari	4CP-4ASP 19-Marzo 2025 7:45 -14:00	Cosa devono fare gli studenti
7:45	Raduno presso la stazione metropolitana di Aversa	Muniti di biglietto per la metropolitana.
		Massima puntualità e rispetto degli orari
	Appello dei docenti accompagnatori per	Gli studenti avranno cura di
	rilevare la presenza. <u>Non sono ammessi ritardi</u>	indossare il cartellino
		identificativo per tutta la
		durata dell'uscita didattica
8:00	Partenza Metropolitana (Direzione Piscinola)	Seguire sempre tutte le
8:12	Arrivo Piscinola Scampia	indicazioni fornite
	Attendere metro linea 1 (SCENDERE ALLA FERMATA	dai docenti accompagnatori
	" UNIVERSITA')	
	POSEGUIRE A PIEDI VERSO <u>VIA DI MEZZOCANNONE,</u>	
	<u>N.8</u>	
9:30	INGRESSO AL MUSEO, VISITA GUIDATA Museo di	Massima attenzione durante
	fisica + mineralogico + laboratorio "ottica	la visita guidata.
13:00	PARTENZA DA PIZZA DANTE PER IL RIENTRO	Seguire sempre tutte le
	(metropolitana L1 direzione Piscinola+ Linea	indicazioni fornite dai docenti
	arcobaleno per Aversa)	accompagnatori

Orari	2N – 2BSP 20- Marzo 2025 7:45 -14:00	Cosa devono fare gli studenti
7:45	Raduno presso la stazione metropolitana di Aversa	Muniti di biglietto per la
		metropolitana.
		Massima puntualità e rispetto
		degli orari
	Appello dei docenti accompagnatori per	Gli studenti avranno cura di
	rilevare la presenza. Non sono ammessi ritardi	indossare il cartellino
		identificativo per tutta la
		durata dell'uscita didattica
8:00	Partenza Metropolitana (Direzione Piscinola)	Seguire sempre tutte le
8:12	Arrivo Piscinola Scampia	indicazioni fornite
	Attendere metro linea 1 (SCENDERE ALLA FERMATA	dai docenti accompagnatori
	" UNIVERSITA')	









Scuola polo per la formazione ambito 08

	POSEGUIRE A PIEDI VERSO <u>VIA DI MEZZOCANNONE,</u>		
	<u>N.8</u>		
LE DUE C	LE DUE CLASSI SI ALTERNERANDO SECONDO INDICAZIONI DEL MUSEO		
9:30	INGRESSO AL MUSEO, Museo fisica +laboratorio	Massima attenzione durante	
	"mettiamoci in moto	la visita guidata.	
11:30	TERMINE DELLE ATTIVITA' AL MUSEO E <b>INCONTRO</b>	Seguire sempre tutte le	
	CON LA GUIDA E VISITA AL CENTRO STORICO DI	indicazioni fornite dai docenti	
	NAPOLI	accompagnatori	
13:00	PARTENZA DA PIZZA DANTE PER IL RIENTRO		
	(metropolitana L1 direzione Piscinola+ Linea		
	arcobaleno per Aversa)		

Orari	2I 20- Marzo 2025 12:45 -18:00	Cosa devono fare gli studenti
12:45	Raduno presso la stazione <b>metropolitana</b> di Aversa	Muniti di biglietto per la
		metropolitana.
		Massima puntualità e rispetto
		degli orari
	Appello dei docenti accompagnatori per	Gli studenti avranno cura di
	rilevare la presenza. Non sono ammessi ritardi	indossare il cartellino
		identificativo per tutta la
		durata dell'uscita didattica
13:00	Partenza Metropolitana (Direzione Piscinola)	Seguire sempre tutte le
13:12	Arrivo Piscinola Scampia	indicazioni fornite
	Attendere metro linea 1 (SCENDERE ALLA FERMATA	dai docenti accompagnatori
	" UNIVERSITA')	
	POSEGUIRE A PIEDI VERSO <u>VIA DI MEZZOCANNONE,</u>	
	<u>N.8</u>	
LA CLASS	SE SI ALTERNERA' SECONDO INDICAZIONI DEL MUSEO	
14:15	INGRESSO AL MUSEO, Museo fisica +laboratorio	Massima attenzione durante
	"mettiamoci in moto	la visita guidata.
16:15	TERMINE DELLE ATTIVITA' AL MUSEO E <b>INCONTRO</b>	Seguire sempre tutte le
	CON LA GUIDA E VISITA AL CENTRO STORICO DI	indicazioni fornite dai docenti
	NAPOLI	accompagnatori
17:15	PARTENZA DA PIZZA DANTE PER IL RIENTRO	
	(metropolitana L1 direzione Piscinola+ Linea	
	arcobaleno per Aversa)	

Il presente avviso vale quale designazione in qualità di docente accompagnatore. Si fa obbligo agli studenti di avvisare i rispettivi genitori. La presente, pubblicata sull'albo elettronico del Liceo, vale quale notifica agli interessati.









Scuola polo per la formazione ambito 08

Tanto per i dovuti adempimenti

Il Dirigente scolastico Prof.ssa Adriana Mincione

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3,c.2 del Decreto Legislativo n.39/1993