

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA**  
**Scuola polo per la formazione ambito 08**

Aversa, 11/03/2024

Ai docenti del Consiglio di classe  
Ai docenti accompagnatori  
**Prof.ssa Cantile C. (2 Ap)**  
**Prof.re Santagata G. (1Bp)**  
**Prof.ssa Canta A. (2 Bp)**  
**Prof.ssa Iorio M. G. (2 Bsp)**  
**Prof.re Mauro J. (3 M)**

Agli studenti delle  
**Classi 2Ap-1Bp-2Bp-2Bsp-3M**

Alle famiglie  
Al D.s.g.a.  
Al sito web/Albo elettronico d'Istituto

**Comunicazione n°493**

**Oggetto: Aggiornamento Visita didattica-Mercoledì 13 Marzo 2024-Classi 2Ap-1Bp-2Bp-2Bsp-3M-Priverno**

Il giorno **Mercoledì 13 Marzo 2024** gli studenti delle **Classi 2Ap-1Bp-2Bp-2Bsp-3M** parteciperanno all'uscita didattica inserita nella progettazione di classe presso il Museo della Matematica- Museo archeologico – Centro storico di Priverno

I docenti accompagnatori  
**Prof.ssa Cantile C. (2 Ap)**  
**Prof.re Santagata G. (1Bp)**  
**Prof.ssa Canta A. (2 Bp)**  
**Prof.ssa Iorio M. G. (2 Bsp)**  
**Prof.re Mauro J. (3 M)**

**Programma della giornata:**

Orari		Cosa devono fare gli studenti
Ore 7.45	<b>Raduno presso il Bar La Perla Nera di Aversa, in prossimità del Liceo Scientifico "E. Fermi" Aversa della classe 3M</b>	<b>Massima puntualità e rispetto degli orari</b>
	<b>Raduno in Piazza SS. Trinità di Parete delle classi 2Ap-1Bp-2Bp-2Bsp</b>	
	Appello dei docenti accompagnatori per rilevare la presenza. <b>Non sono ammessi ritardi</b>	<b>Gli studenti avranno cura di <u>indossare il cartellino identificativo per tutta la durata dell'uscita didattica.</u></b>
Ore 8.00	<b>Dopo il controllo della Polizia Municipale di Aversa partenza del Bus N° 1 per Parete</b>	
Ore 8.00	<b>Controllo della Polizia Municipale di Parete del Bus N°2 a Piazza SS. Trinità di Parete</b>	
Ore 8.15	<b>Le classi di Parete saliranno sui Bus N° 1 e N°2 secondo lo schema di seguito indicato</b>	

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA**  
**Scuola polo per la formazione ambito 08**

<b>Partenza per Priverno di entrambi i Bus: Bus N° 1 -Bus N°2</b>		
Dalle Ore 10.30	Incontro con le guide e inizio visita guidata presso il Museo della Matematica- Museo archeologico – Centro storico di Priverno. Gli studenti si divideranno in gruppi e verranno seguiti per tutto il percorso dalle proprie guide. Fine del percorso ore 15:30/16:00	Massima attenzione durante la visita guidata. Seguire sempre tutte le indicazioni fornite dai docenti accompagnatori
Pausa Pranzo	Momento pausa pranzo al sacco a cura dei partecipanti tutti insieme in un'area indicata dalle stesse guide	
Entro le ore 18.00/19:00	Rientro del <b>Bus N°2</b> a Piazza SS. Trinità di Parete  <b>Il Bus N°1 rientrerà prima a Piazza SS. Trinità di Parete e poi presso il Bar La Perla Nera di Aversa , in prossimità del Liceo Scientifico “E. Fermi” Aversa</b>	

<b>ORGANIZZAZIONE DELLE CLASSI NEGLI AUTOBUS</b>			
<b>AUTOBUS 1</b>		<b>AUTOBUS 2</b>	
<b>CLASSI</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>CLASSI</b>	<b>DOCENTI</b>
<b>2AP (10 STUDENTI)</b>	<b>Prof.ssa Cantile C.</b>	<b>2AP (10 STUDENTI)</b>	<b>Prof.re Santagata G.</b>
<b>2BP</b>	<b>Prof.ssa Canta A.</b>	<b>1BP</b>	
<b>3M</b>	<b>Prof.re Mauro J.</b>	<b>2BSP</b>	<b>Prof.ssa Iorio M. G.</b>

**I docenti accompagnatori avranno cura di firmare, secondo la propria disciplina tutte le ore di lezione coinvolte nella durata dell'uscita e di riportare nel giornale di classe la dicitura presente nell'oggetto.**

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.

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Adriana Mincione

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