

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

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA  
Prot. 0001551 del 24/01/2025  
IV-1 (Uscita)

Ai genitori e agli alunni della classe **3G**  
Ai docenti accompagnatori  
Al D.s.g.a.  
Al sito web - Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°300

Oggetto: Didattica decentrata **Napoli rinascimentale, Maschio angioino – Lunedì 27 Gennaio.**

Nell'ambito delle attività di didattica decentrata per l'a.s.2024/2025 progettate dal Dipartimento di Disegno e storia dell'arte/IRC, si comunica ai soggetti in epigrafe, l'uscita didattica prevista per il giorno lunedì 27 gennaio 2025, Napoli percorso rinascimentale.

La visita guidata sarà finalizzata alla conoscenza del proprio territorio, in chiave storico-artistica, con approfondimenti sull'arte rinascimentale a Napoli e sulle tipologie edilizie caratteristiche del periodo aragonese. Alfonso il Magnanimo, che conquistò la città nel 1442 dopo un lungo assedio, fu un mecenate illuminato e assicurò a Napoli una fase di sviluppo economico e civile, nonché fiorente sotto l'aspetto artistico e culturale.

Gli studenti della 3G che hanno aderito all'uscita si ritroveranno alle ore **08.00, presso l'ingresso della metropolitana Aversa centro, lato Esagono, provvisti già di biglietto A/R per Napoli**, dove ad attenderli ci saranno la docente **Sapio Maria**, che procederà all'appello. Arrivati a Napoli, presso la fermata **Municipio**, i partecipanti seguiranno le attività previste dalla guida turistica assegnata: visita guidata al Maschio angioino, al Complesso monumentale di Santa Maria la Nova e presso la chiesa di Sant'Angelo a Nilo.

Il rientro è previsto entro le ore 14.00, presso la fermata Aversa Centro.

La presente ha valore di nomina per il docente accompagnatore.

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*