

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

Aversa, 18/10/2023

- Agli studenti delle classi 4[^] I - 5[^]D – 5[^] E - 5[^]F
- Ai docenti delle classi 4[^] I - 5[^]D – 5[^] E - 5[^]F
- Ai docenti accompagnatori Pirro F., Granata T., Coppola A.
- Al D.s.g.a.
- Al sito web/Albo d'istruzione

Comunicazione n°87

OGGETTO: partecipazione al progetto “La notte dei filosofi” – Napoli 24 e 26 Ottobre 2023

Il Dipartimento di Storia e filosofia ha aderito al progetto “La notte dei filosofi 2023 – Storie di rivoluzioni”, promosso dall’associazione “Filosofia fuori le mura”, che prevede l’attivazione di laboratori aperti alla partecipazione delle scuole di Napoli e della Città metropolitana.

Il percorso proposto parte dalla prima rivoluzione quella scientifica di Copernico che apre uno scarto evidente tra scienza ed esperienza quotidiana, per arrivare a Giordano Bruno con “La cena delle ceneri” e Kant che figura la “rivoluzione copernicana” come espressione della soggettività trascendentale dell’“Io penso” fino ad arrivare a Leopardi che dedica a Copernico un dialogo delle “Operette Morali”. L’idea di rivoluzione attraversa la storia dell’Europa Moderna, diventa politica e sociale con il Marxismo, arriva alla rivoluzione femminista, a quella musicale fino all’attuale rivoluzione digitale e all’intelligenza artificiale.

In particolare le classi 4[^] I e 5[^]F parteciperanno al laboratorio “La rivoluzione della conoscenza” tenuto martedì 24 ottobre 2023 dal prof. G. Ferraro, e le classi 5[^] D e 5[^] E parteciperanno al laboratorio “La rivoluzione marxista”, tenuto giovedì 26 ottobre 2023 dal prof. Giso Amendola. Entrambi i laboratori si terranno presso l’Archivio di Stato di Napoli (ingresso vico Monte di Pietà), dalle ore 10 alle 13 .

Al termine dei laboratori, gli alunni trascorreranno la pausa pranzo nel Centro storico di Napoli. Gli alunni e i docenti raggiungeranno il luogo dei laboratori utilizzando i mezzi pubblici (treno + metro) rispettando i seguenti orari. Il costo del biglietto di A/R Aversa-Napoli sarà di € 6,20 cad.

PARTENZA

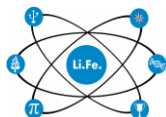
Ore 8,00 Appuntamento di fronte all’ingresso della stazione ferroviaria di Aversa. (in considerazione del vincolo degli orari dei treni, non sarà possibile attendere alunni ritardatari)

RITORNO

Ore 15,30 Rientro previsto alla stazione di Aversa

Gli alunni consegneranno ai docenti accompagnatori preventivamente l’autorizzazione dei genitori allegata (anche i diciottenni la dovranno compilare con i dati dei genitori e la potranno firmare loro se hanno ricevuto l’autorizzazione alla firma).

Il presente avviso vale quale designazione in qualità di docente accompagnatore. Si fa obbligo agli studenti di avvisare i rispettivi genitori e di consegnare le autorizzazioni ai docenti accompagnatori. La presente, pubblicata sull’albo elettronico del Liceo, vale quale notifica agli interessati.



LICEO SCIENTIFICO
ENRICO FERMI
AVERSA



Cambridge Assessment
International Education

L I C E O
T R E D

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
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*