

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

Aversa, 11/10/2023

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

**Comunicazione n°70**

**Oggetto: “GIORNATA CALVINIANA”**

Si comunica che in occasione della celebrazione del centenario della nascita di Italo Calvino (15 ottobre 2023), il Liceo Fermi apre al territorio con una "Giornata" a lui dedicata, il prossimo venerdì 13 ottobre, dalle ore 15.30 alle ore 18.30.

L'iniziativa, promossa dai docenti del Dipartimento di Lettere, nella cornice del progetto “Storie in onda”, sarà così articolata in due momenti:

- 1) gli studenti delle classi quinte (della sede centrale e distaccata di Parete), alle ore 15.30 incontreranno Marco Onnembo, scrittore, autore televisivo, giornalista e critico letterario, che presenterà un intervento sulle "Lezioni americane" dello scrittore sanremese;
- 2) a partire dalle ore 17.00, gli studenti saranno poi protagonisti dei "Laboratori Calviniani", durante i quali illustreranno al pubblico i loro lavori sulle opere e sul percorso artistico/intellettuale di Italo Calvino.

I docenti di Lettere delle classi sottoelencate sono tenuti ad accompagnare i loro studenti, dei quali rileveranno la presenza ai fini anche dell'attribuzione del credito scolastico.

**Si riporta di seguito l'elenco delle classi partecipanti all'incontro con l'assegnazione dell'aula in cui saranno svolti i “Laboratori Calviniani”.**

**Le docenti Maria Rosaria Esposito, Patrizia D'Alesio, Teresa d'Aniello e Rosaria Dell'Aversana cureranno la buona riuscita dell'evento. I docenti accompagnatori provvederanno a consegnare alle referenti la rilevazione delle presenze e i nominativi degli studenti coinvolti nei “Laboratori Calviniani”.**

**CLASSI QUINTE IMPEGNATE NELLA “GIORNATA CALVINIANA”**

Allocazione “Laboratori Calviniani”	
1) 5AS: $\alpha 1$	12) 5F: $\alpha 6$
2) 5BS: $\alpha 1$	13) 5G: $\alpha 6$
3) 5CS: $\alpha 1$	14) 5H: $\alpha 6$
4) 5DS	15) 5I
5) 5ES: $\alpha 2$	16) 5L: $\alpha 7$
6) 5FS: $\alpha 2$	17) 5N: $\alpha 7$

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

---

7) <b>5A: <math>\alpha 3</math></b>	1) 5AP
8) <b>5B: <math>\alpha 3</math></b>	2) <b>5BP: <math>\alpha 7</math></b>
9) <b>5C: <math>\alpha 4</math></b>	3) 5ASP
10) <b>5D: <math>\alpha 4</math></b>	
11) <b>5E: <math>\alpha 5</math></b>	

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*