



## LICEO STATALE "G.M. DETTORI"

CON INDIRIZZI CLASSICO, LINGUISTICO, SCIENTIFICO, SCIENTIFICO SPORTIVO E SCIENZE UMANE

Circ. n. 65 a.s. 2022/23

Tempio Pausania, 08 novembre 2022

*Agli studenti e alle studentesse  
delle classi 5 A C, 5 A S, 5 B SP,  
5 BS, 5 A L, 5 AU, 5 BU  
e a un gruppo di studenti  
delle classi 4 AP e 5 AP*

*Ai docenti*

*Al personale ATA*

*Al DSGA*

*Al Sito*

**Oggetto: Ciclo di incontri per l'Educazione civica proposto dal Dipartimento di Scienze umane e Filosofia. Incontro con il Professore Mario Segni, organizzato dal liceo in collaborazione con l'associazione Carta Dannata**

Si comunica che il Dipartimento di Scienze umane e Filosofia ha aderito all'invito dell'associazione Carta Dannata che ha reso possibile per la mattina di **giovedì 10 novembre 2022** un incontro tra gli studenti e il professore Mario Segni, presso l'Aula Magna del Liceo "G.M.Dettori". Nell'incontro, introdotto e moderato dal professore Giuseppe Pulina, l'ospite illustrerà i temi del suo libro intitolato "**Il colpo di Stato del 1964. La madre di tutte le fake news**". L'incontro, che varrà come attività valida per l'Educazione civica, avrà inizio alle ore **11:20** e terminerà verso le ore **13.00**.

Al termine dell'incontro, tutte le classi, a cui si raccomanda un'attiva partecipazione, riprenderanno la normale attività didattica, rientrando nelle proprie aule.

Si raccomandano puntualità e serietà per rispettare l'ospite e valorizzare il lavoro di preparazione che gli insegnanti avranno nel frattempo svolto nelle classi.

Si raccomanda, pertanto, agli insegnanti accompagnatori di prestare con attenzione la necessaria vigilanza.

Le classi saranno accompagnate dai docenti dell'ora. Si fa presente, in ultimo, che, trattandosi a tutti gli effetti di attività didattica, questa potrà essere oggetto di motivate valutazioni da parte degli insegnanti presenti all'incontro.



**Il Dirigente Scolastico**

**Dott.ssa Maria Ivana Franca**

*firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 e ss.mm. e ii*