



# LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780  
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G.B. SCORZA"-COSENZA  
Prot. 0009198 del 23/10/2023  
IV (Uscita)

Alle studentesse e studenti  
del secondo biennio e del quinto anno  
della IIA (alunni indirizzo Astrofisica e Tecnologie Spaziali),  
IA Astrofisica e Tecnologie Spaziali  
Alle famiglie delle studentesse e studenti  
del secondo biennio e del quinto anno  
della IIA (alunni indirizzo Astrofisica e Tecnologie Spaziali),  
IA Astrofisica e Tecnologie Spaziali  
Al personale docente  
Alla D.s.g.a.  
Al personale ATA  
Sito

OGGETTO: Seminario "I semi delle cose: dall'atomismo di Democrito al Modello Standard",  
tenuto dal prof. Ottavio Serra, docente emerito del Liceo Scorza.

Vista la valenza didattico-formativa del seminario,

il Dirigente scolastico

comunica che le studentesse e gli studenti del secondo biennio, del quinto anno, della IIA (alunni indirizzo Astrofisica e Tecnologie Spaziali), IA Astrofisica e Tecnologie Spaziali che ne faranno richiesta seguendo il link nella mail che riceveranno sul proprio account di posta elettronica del Liceo, parteciperanno, nella giornata del 26 ottobre 2023, a partire dalle ore 15:00 (durata 1 ora e 15 minuti), al seminario in oggetto presso l'atrio dell'aula Magna del Liceo.

Gli studenti raggiungeranno autonomamente l'atrio dell'aula Magna del Liceo e al termine dell'evento, autonomamente faranno ritorno al proprio domicilio.

Il Dirigente Scolastico

*Ing. Aldo Trecroci*

*Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del d.lgs 39/1993*

Al Dirigente

Ing. Aldo Trecroci Liceo scientifico "G.B. Scorza"

OGGETTO: Seminario

\_\_\_\_\_/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ genitore

dell'alunno/a \_\_\_\_\_ frequentante la classe

\_\_\_\_\_ di codesto Istituto AUTORIZZO mio/a figlio/a a partecipare alle attività in

Oggetto secondo le modalità previste.

Firma del genitore \_\_\_\_\_