



Circolare n.136

Soverato, 21 febbraio 2026

Albo sito web docenti e-mail ATA e-mail registro elettronico in classe

DESTINATARI: Docenti, Studenti, Genitori – classi terze Liceo

Liceo

ITE

OGGETTO: Progetto Scholé edizione 2026 – Seminari di Fisica per le classi terze del Liceo

Facendo seguito alla circolare n. 100 del 14/01/2026, si comunicano i dettagli organizzativi del secondo ciclo di seminari e laboratori di Fisica "Materia" per gli studenti e le studentesse delle classi terze del Liceo che hanno completato l'iscrizione al progetto formativo.

I seminari si svolgeranno per tutte le classi (3A – 3B – 3C – 3D), come già anticipato, nella Sala conferenze del Liceo nei giorni **23, 24 e 25 febbraio** dalle ore 08:55 alle ore 10:40, con la presenza dei docenti di Fisica delle classi coinvolte come di seguito indicato.

Il relatore, **Dott. Giuliano Iorio** (Ricercatore del ICCUB, Institut de Ciències del Cosmos Universitat de Barcelona), tratterà il tema "*Vita da 'Stella': nascita, evoluzione e morte di una stella*".

I laboratori saranno organizzati e gestiti dai docenti di Fisica in collaborazione con l'Associazione culturale Scholé nei giorni **23 e 24 febbraio** dalle ore 10:55 alle ore 12:55 come di seguito indicato.

Date	Classi (studenti)	Temi e attività	Docenti
23 febbraio dalle ore 08:55 alle ore 10:40 Sala Conferenze	3A (17) 3B (13) 3C (7) 3D (14)	"Vita da 'Stella': nascita, evoluzione e morte di una stella" Seminario	Lagani, Tuccio
23 febbraio dalle ore 10:55 alle ore 12:55		"Vita da 'Stella': nascita, evoluzione e morte di una stella" Laboratorio	Lagani, Tuccio
24 febbraio dalle ore 08:55 alle ore 10:40 Sala Conferenze	3A (17) 3B (13) 3C (7) 3D (14)	"Vita da 'Stella': nascita, evoluzione e morte di una stella" Seminario	Lagani, Scandale
24 febbraio dalle ore 10:55 alle ore 12:55		"Vita da 'Stella': nascita, evoluzione e morte di una stella" Laboratorio	Lagani, Scandale
25 febbraio dalle ore 08:55 alle ore 10:55 Sala Conferenze	3A (17) 3B (13) 3C (7) 3D (14)	"Vita da 'Stella': nascita, evoluzione e morte di una stella" Seminario conclusivo	Lagani, Tuccio

Si confida nella consueta collaborazione di tutti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Vincenzo Gallelli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93