



Agli/Ile Alunni/e delle classi terze, quarte e quinte e delle classi 2AQT, 3AQT, 3AQ e 4AQ

Ai Genitori

Ai Docenti

Al D.S.G.A

Al Registro Elettronico – Bacheca

Al sito WEB

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA
Prot. 0011995 del 21/11/2024
V-1 (Uscita)

Circ. n.190

Oggetto: Orientamento / PCTO/ Azioni STEM: Laboratori PLS di Fisica - Unisalento

Si comunica che il Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" dell'Università del Salento attiverà **da dicembre 2024** i Laboratori di Fisica nell'ambito del **Piano Lauree Scientifiche (PLS)**, progetto ministeriale finalizzato a divulgare e promuovere la cultura scientifica.

Gli studenti potranno scegliere di partecipare a uno dei seguenti laboratori:

- 1) Astrofisica
- 2) Elettromagnetismo e Onde
- 3) Fisica per l'Ambiente e per i Beni Culturali
- 4) Introduzione alla Fisica Moderna
- 5) Ottica

Ciascun Laboratorio PLS sarà articolato in 3 - 4 incontri pomeridiani per un totale previsto di circa 15 ore, da completarsi entro aprile 2025. Ogni percorso sarà costituito da sessioni laboratoriali in presenza presso il Dipartimento e si concluderà con la Giornata di Condivisione del PLS durante la quale gli studenti avranno modo di esporre a tutti i coetanei delle altre scuole le esperienze relative al percorso formativo seguito.

Il calendario degli incontri verrà stabilito successivamente.



LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "ANTONIO VALLONE"

Viale Don Tonino Bello, s.n.c. 73013 GALATINA (Lecce)

CM: LEPS04000E - CF: 80012610756 - Cod. IPA: istsc_leps04000e - Cod. Univoco: UF4XDJ

Tel: 0836 566833 - Email: leps04000e@istruzione.it - PEC: leps04000e@pec.istruzione.it - www.liceovallone.edu.it

Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico Scienze Applicate - Liceo Scientifico Quadriennale

Liceo Quadriennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale

LICEO
TRED



Gli studenti interessati a partecipare alle attività, riconosciute come **PCTO**, devono comunicare al proprio docente di Matematica e/o Fisica o alla prof.ssa Stefania Tundo i due laboratori di interesse indicando l'ordine di priorità **entro sabato 30 novembre pv**.

Sulla base delle richieste pervenute saranno selezionati massimo **5 studenti** per l'intero Istituto. Come richiesto dal comitato organizzatore verrà favorita la partecipazione degli studenti che dimostrino propensione e interesse per la Fisica e siano interessati a proseguire gli studi universitari in tale campo.

In caso di un numero superiore di richieste verrà stilata una graduatoria degli studenti per merito secondo i seguenti criteri:

- priorità agli studenti delle classi quinte
- voto più alto in fisica nello scrutinio dello scorso anno
- voto più alto in matematica nello scrutinio dello scorso anno
- a parità di valutazione media più alta conseguita nello scrutinio finale dello scorso anno.

Per ogni informazione è possibile rivolgersi alla prof.ssa S. Tundo.

Galatina, 21 novembre 2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Angela Venneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa