





## Liceo Classico, Linguistico, Scientifico e delle Scienze Applicate

Sede centrale: Via G. Galilei, 4 – 73100 Lecce - Tel +39 0832351724 - Fax +39 0832220161
Sezione associata: Via Marinelli, 8 - 73018 - Squinzano (LE) - Tel./Fax +39 0832782202
Sede succursale: Via Salesiani, 1 – 73100 Lecce – Tel +39 08321830637
Mail language of the series in the the

Mail: <a href="mailto:lepc13000n@istruzione.it">lepc13000n@istruzione.it</a> - Web: <a href="https://www.liceovirgilio.edu.it/">https://www.liceovirgilio.edu.it/</a>

**Circolare n. 121/2025** 

Lecce, 17 marzo 2025

Ai Docenti ed agli Studenti delle classi 5P-VA Alle Famiglie Alla DSGA Al Sito Web dell'Istituto SEDI DI LECCE E DI SQUINZANO

Oggetto: Masterclass dell'Osservatorio "Pierre Auger" 2025 - Partecipazione all'evento.

La sezione di Lecce dell'INFN organizza, nell'ambito del programma internazionale di Masterclasses, in collaborazione con la network IPPOG (International Particle Physics Outreach Group), di cui sono membri Laboratori ed esperimenti internazionali di fisica fondamentale, una giornata di approfondimento teorico-pratico delle tematiche connesse alla fisica delle astroparticelle, in particolare per lo studio dei raggi cosmici di energia ultra-elevata con l'Osservatorio "Pierre Auger".

Pertanto, si comunica che **martedì 18 marzo 2025**, un gruppo di studenti dell'Indirizzo Linguistico e dell'Indirizzo scientifico parteciperà alle attività previste. L'evento si svolgerà a partire dalle **ore 9.00** presso il **Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"**, in contemporanea con altre sedi europee e sezioni INFN del progetto OCRA.

Gli studenti raggiungeranno autonomamente l'aula M0 del Dipartimento di Matematica e Fisica presso l'Ecotekne di Unisalento, dove il docente accompagnatore, prof.ssa Simona Marra, alle ore 8.45 farà l'appello.

Al termine delle attività, gli studenti rientreranno **autonomamente** alle proprie abitazioni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof. Dario CILLO