



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: lepc13000n@istruzione.it - Web: <https://www.liceovirgilio.edu.it/>

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