



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

ED per la Transizione Ecologica e Digitale

LICEO  
TRED



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA

Prot. 0002238 del 26/02/2025

V-1 (Uscita)

Agli Studenti e alle Studentesse delle classi quarte e quinte

Ai Genitori

Ai Docenti

Ai Docenti tutor

AI DSGA

Al Registro elettronico - Bacheca

Al Sito web

Circ. n.360

**Oggetto: Orientamento/ PCTO Pierre Auger Observatory International Masterclass 2025**

Si comunica che 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 astro-particelle, in particolare per lo studio dei raggi cosmici di energia ultra-elevata con l'[Osservatorio Pierre Auger](#).

L'evento si svolgerà **martedì 18 marzo 2025 dalle ore 9.30 alle ore 17.30** presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", in contemporanea con altre sedi europee e del mondo e le sezioni INFN del progetto [OCRA](#), e prevede seminari e sessioni pratiche "hands-on" (analisi dati al computer) con collegamenti internazionali e altre attività connesse alla ricerca.

Per il nostro Liceo potranno partecipare massimo **5 studenti di quarto o quinto anno scelti fra tutti quelli dell'Istituto che si siano distinti in particolare modo in Fisica e fortemente motivati a intraprendere gli studi Universitari proprio in questa materia o in settori affini.**

Gli studenti interessati a partecipare all'iniziativa, devono comunicare il proprio nominativo al proprio docente di fisica o matematica o direttamente alla prof.ssa Stefania Tundo **entro e non oltre il 28 febbraio p.v.**

Nel caso il numero di adesioni dovesse essere superiore al numero previsto, verrà stilata una graduatoria sulla base dei seguenti criteri:



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



- valutazione in fisica nello scrutinio finale dell'a.s. 2023/24
- valutazione in matematica nello scrutinio finale dell'a.s. 2023/24
- valutazione in inglese nello scrutinio finale dell'a.s. 2023/24

Verrà sempre data la priorità agli studenti del quinto anno e agli studenti che non hanno partecipato alle Masterclasses di Fisica delle particelle

Gli studenti selezionati si recheranno autonomamente presso il Collegio Fiorini per seguire le attività. Le presenze saranno registrate in loco e comunicate al docente coordinatore.

Maggiori dettagli su questo progetto potranno essere reperiti sul sito <https://augermasterclasses.lip.pt/>

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

Galatina, 26/02/2025

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Angela Venneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa