



LICEO "G. Stampacchia"

Classico-Scientifico

www.liceostampacchia.edu.it - leps220003@istruzione.it - leps220003@pec.istruzione.it

P.zza G. Galilei – 73039 TRICASE – Tel.0833.544020/204514 – C.F. 90057020753 Cod. Fatt. UFOZ75

Circ. n. 306

Tricase, 07/03/2025

AI DSGA

Ai Docenti e Agli Studenti

delle classi 5C-5D

del Liceo Scientifico

Oggetto: Disposizioni Masterclass dell'esperienza Pierre Auger 2025

Si comunica che, come da Circolare n 242, **martedì 18 marzo 2025, dalle ore 9:00 alle ore 17:00 circa (partenza da Tricase ore 8:00, arrivo intorno alle ore 17:45)**, gli studenti in elenco parteciperanno alle **Masterclass dell'esperienza Pierre Auger 2025**, in presenza, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento a Lecce; pertanto non potranno partecipare alle attività in classe, risultando assenti giustificati. Si chiede inoltre ai docenti degli alunni di evitare nei limiti del possibile, le verifiche nel giorno successivo.

CLASSE	ALUNNO
5C	Zippo Gabriele
<u>5D</u>	Luna Edoardo
<u>5D</u>	Martella Cristian
<u>5D</u>	Mastria Silvia
<u>5D</u>	Musarò Carmen

Disposizioni operative per gli studenti in elenco

Causa concomitanti lavori di ristrutturazione negli edifici dell'Università, non si ha purtroppo disponibilità dell'aula computer del Dipartimento e i tempi della giornata non permettono d'altra parte spostamenti all'interno del campus Ecotekne. Pertanto, **si invitano gli studenti che hanno la disponibilità di un computer portatile a portarlo con sé (ne sono sufficienti anche solo due in tutto, uno per ogni gruppo di lavoro, costituito da due/tre studenti) ed installare il software scaricando la versione dell'eseguibile adatta al proprio sistema operativo dalla pagina internazionale dedicata: <https://augermasterclasses.lip.pt/downloads>**



LICEO “G. Stampacchia”

Classico-Scientifico

www.liceostampacchia.edu.it - leps220003@istruzione.it - leps220003@pec.istruzione.it

P.zza G. Galilei – 73039 TRICASE – Tel.0833.544020/204514 – C.F. 90057020753 Cod. Fatt. UFOZ7S

Il **pranzo** verrà **offerto dal Dipartimento presso il bar in forma di buffet**: a tal proposito, si rinnova l’invito a segnalare eventuali **intolleranze/allergie** se non già segnalato.

Infine, si invitano gli studenti a consultare il **programma della giornata** sul sito <https://agenda.infn.it/event/44911/timetable/#20250318> e a **contattare la docente referente, prof.ssa Daniela Orlando**, per ulteriori chiarimenti, soprattutto in caso di difficoltà nell’installazione del software di cui sopra.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Mauro Vitale POLIMENO)