



# LICEO "G. Stampacchia"

## Classico-Scientifico

[www.liceostampacchia.edu.it](http://www.liceostampacchia.edu.it) - [leps220003@istruzione.it](mailto:leps220003@istruzione.it) - [leps220003@pec.istruzione.it](mailto:leps220003@pec.istruzione.it)

P.zza G. Galilei – 73039 TRICASE – Tel. 0833.544020/204514 – C.F. 9005720753 Cod. Fatt. UFOZ7S – C.M. :LEPS220003

Circolare n. 319

Tricase, 14/03/2025

**AL DSGA  
AI DOCENTI  
ALLE FAMIGLIE  
AGLI STUDENTI  
delle Classi 5B-5D  
LORO SEDI**

### **Oggetto: Misure di Raggi Cosmici con i ricercatori Unisalento presso il nostro Istituto**

Secondo quanto previsto dalla Circolare n. 97 sulla Giornata Internazionale dei Raggi Cosmici, il gruppo formato dai tre studenti in elenco eseguirà delle misure con la **strumento TimePix** per la rilevazione di Raggi Cosmici **nel Laboratorio di Fisica** della Sede Centrale sotto la guida dei **ricercatori INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) Maria Rita Coluccia e Gabriele Chiodini** e della prof.ssa Daniela Orlando, referente del progetto Eventi Internazionali di Fisica. L'incontro si svolgerà **giovedì 20 marzo, dalle ore 14:00 alle ore 17:00**.

Le attività svolte e i risultati conseguiti verranno documentati in un articolo scientifico.

CLASSE	ALUNNO
<b>5B</b>	<b>Borlizzi Alessandro</b>
<b><u>5B</u></b>	<b>Ponzo Manuel</b>
<b><u>5D</u></b>	<b>Zacchino Andrea</b>

### **Disposizioni operative**

L'analisi dati sarà effettuata mediante la piattaforma Google Colab (programmazione guidata in Python). A tal fine sarà necessario l'accesso per ciascuno studente con le credenziali per proprio account personale Google. Inoltre, si invitano gli studenti a segnalare quanto prima alla docente referente se impossibilitati a lavorare con il proprio portatile durante l'incontro (in tal caso la scuola metterà a disposizione quelli in propria dotazione).

Ulteriori indicazioni (anche in merito alla fase successiva di stesura dell'articolo e relativa divulgazione), oltre alle suddette e a quelle già contenute nella circolare n. 97, verranno comunicate o concordate in itinere con gli studenti interessati.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof. Mauro Vitale Polimeno)