



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. 248/2023

Lecce, 14 novembre 2023

*Ai Docenti ed agli Studenti
delle classi 5A-VA-VB
Alle Famiglie
Alla DSGA
Al sito WEB dell'Istituto
SEDI DI LECCE E DI SQUINZANO*

Oggetto: International Cosmic Day - Become a Scientist for a Day: discover the world of cosmic rays like an astroparticle physicist. – Partecipazione all'evento.

Si comunica che **martedì 21 novembre 2023** un gruppo di studenti dell'Indirizzo Scientifico e dell'Indirizzo Classico parteciperà alle attività previste per la “**Giornata Internazionale dei Raggi Cosmici**”, presso l'INFN di Lecce.

Gli studenti raggiungeranno autonomamente **l'aula M0 del Dipartimento di Matematica e Fisica presso l'Ecotekne di Unisalento**, dove i docenti accompagnatori, prof.ssa Valeria Leggieri e prof.ssa Barbara De Leo, alle **ore 8.30** faranno l'appello.

Al termine delle attività, prevista per le **ore 13.30**, gli studenti rientreranno autonomamente alle proprie abitazioni.

LE DOCENTI REFERENTI

Prof.ssa Barbara De Leo

Prof.ssa Valeria Leggieri

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Dario CILLO

Discover Cosmic Particles

INTERNATIONAL COSMIC DAY

November 21 | 2023

Cosmic particles, these unnoticed particles that surround us all the time, are the focus of this day. Students, teachers and scientists get together to talk and learn about Cosmic particles from the cosmos and answer questions like:

Schools Participating :

ISS „S. Trinchese“ – Martano, Liceo "C. De Giorgi" – Lecce,
IIS „F. Calasso“ – Lecce, Liceo "Capece" – Maglie
Liceo "G. Ferraris" – Taranto, Liceo "De Sanctis -Galilei" – Manduria
Liceo "G. Stampacchia" – Tricase, "Liceo " A. Vallone" – Galatina,
IIS "Virgilio-Redi" – Lecce, Liceo "G. Banzi Bazoli " – Lecce.

**What are cosmic particles?
Where do they come from?
How can they be measured?
And what can we learn from them?**

Become a Scientist for a Day

Discover the world of cosmic rays like
an astroparticle physicist.

Organizer:

F. Alemanno, P. Bernardini, E. Casilli, G. Cataldi, G. Chiodini,
M. Conte, M.R. Coluccia, D. Dell'Anna, F. de Palma, F. De Paolis,
E. De Vito, D. De Oliveira Franco, E. De Rinaldis, A. Franco,
U. Giaccari, E. Ghose, D. Martello, S. Milanese, A. Nucita,
L. Perrone, C. Pinto, S. Sacquegna, V. Scherini, A. Surdo.

<https://icd.desy.de>

<https://agenda.infn.it/event/38426/>

AULA M0
Dipartimento di Matematica e Fisica Ennio De Giorgi

Image Credit: DESY, Science Communication Lab



www.matfis.unisalento.it

www.le.infn.it

<https://web.infn.it/OCRA/>



In cooperation with
many networks and partners

