



Istituto di Istruzione Superiore
"Ven. Ignazio Capizzi"
Corso Umberto, 279 - 95034 Bronte (CT)

12 Marzo 2025

Circolare numero 363

363 - Seminario sulla scoperta dell'INFN di Catania in collaborazione scientifica internazionale KM3NeT "Il neutrino più energetico mai osservato" – 21 marzo 2025.

Circolare n° 363 Bronte, 12/03/2025

Al sito web

Al personale Docente e ATA

Agli Studenti e alle Studentesse

Classi IV e V Liceo Classico

Classi V Liceo Scientifico

Ai Genitori

Alla DSGA

Oggetto: Seminario sulla scoperta dell'INFN di Catania in collaborazione scientifica internazionale KM3NeT "Il neutrino più energetico mai osservato" – 21 marzo 2025.

Si comunica che, in data 21 marzo p.v. a partire dalle ore 11:00, presso l'aula magna del Liceo Classico, la nostra scuola avrà l'onore di ospitare i Proff. Giacomo Cuttone e Stefano Burrello e il Dott. Nunzio Saitta dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per la presentazione di una straordinaria scoperta scientifica di rilevanza mondiale, il neutrino KM3-230213A, realizzata grazie alla collaborazione scientifica KM3NeT.

L'evento è destinato alle classi IV e V del Liceo Classico e alle classi V del Liceo Scientifico.

Le classi del Liceo Scientifico raggiungeranno la sede del Liceo Classico alle ore 10:45, accompagnati dai docenti in orario, e saranno licenziate alla fine dell'incontro.

Per informazioni contattare i referenti dell'iniziativa prof.ssa Angela Toscano e prof. Gaetano Messina.

Considerata l'importanza e la valenza formativa dell'incontro, si confida nella consueta e sperimentata collaborazione e disponibilità per la buona riuscita dell'evento.

Cordialità

Il Dirigente Scolastico Dott.ssa Maria Gabriella Spitaleri Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, D. Lgs. n. 39/1993