



UNIONE EUROPEA



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



IISS "VEN. IGNAZIO CAPIZZI" BRONTE

Liceo Classico - Liceo Artistico - Liceo Scientifico - IPSIA - IPSASR

CM: CTIS00900X

Circolare n° 363

Bronte, 12/03/2025

IISS "Ven.I.Capizzi" Bronte (CT)
Prot. 0003530 del 12/03/2025
I (Uscita)

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

Firmato digitalmente da

Maria Gabriella Spitaleri

Qualifica: Dirigente Scolastico

IISS "Ven.I. Capizzi" Bronte (CT)

