



IISS "V. IGNAZIO CAPIZZI" BRONTE
Liceo Classico - Liceo Artistico - Liceo Scientifico - IPSIA - IPSASR
CM: CTIS00900X

Circolare n° 194

Bronte, 05/03/2021

Ai sigg. Docenti
Agli Studenti
Ai loro Genitori
All'Albo/Sito web

Oggetto: *Physics Debate: incontri online, video dibattiti su piattaforma Teams a cura del Dipartimento di Fisica e Astronomia di Catania*

Si comunica ai docenti e agli studenti che il Piano nazionale Lauree Scientifiche-Fisica lancia **Physics Debate**, incontri online, su piattaforma Teams, con gli studenti delle scuole superiori della Sicilia centro-orientale.

L'iniziativa è coordinata dalla Prof.ssa Josette Immè del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" di UniCT e dal Prof. Concetto Gianino, docente presso il Liceo scientifico Fermi di Ragusa.

Quattro appuntamenti ogni venerdì pomeriggio del mese di marzo, in cui gli studenti avranno occasione di confrontarsi con esperti su diversi temi di attualità scientifica.

Primo appuntamento: si comincia il **5 marzo** con il Dott. Giorgio Riccobene dei Laboratori nazionali del Sud dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, che discuterà con gli studenti sul telescopio sottomarino a largo di Capo Passero per l'osservazione di neutrini.

Secondo appuntamento con il Prof. Domenico Lo Presti del Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana" che va a scrutare le viscere dell'Etna osservando i muoni che giungono dal cielo.

Terzo appuntamento, con il prof. Giacomo Cuttone, già direttore dei Laboratori Nazionali del Sud-INFN, avanguardia nell'applicazione di fasci di protoni per la cura di tumori all'occhio.

A chiudere il ciclo di video-dibattiti, il 26 marzo, il Prof. Alessandro Pluchino, nuovo referente locale del PLS-Fisica per il DFA, che risponderà all'enigma sul perché viviamo in un universo favorevole alla vita.



IIS "V. IGNAZIO CAPIZZI" BRONTE

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

CM: CTIS00900X

Si invitano i docenti a promuovere la partecipazione degli studenti agli incontri programmati che rappresentano occasione di approfondimento di alcune tematiche e per soddisfare le loro curiosità sui grandi temi della FISICA.

Gli studenti, una settimana prima dei vari incontri si documenteranno e approfondiranno i vari temi attraverso la visione di video e documenti, per partecipare attivamente ai dibattiti, in un susseguirsi di “botta e risposta”.

L'iniziativa è stata inclusa fra le attività PCTO del DFA.

Si allega locandina

Cordiali saluti.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Grazia Emmanuele

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art.3 c.2 D.L.G.S. n.39/93