

  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. Asproni"**  
**IGLESIAS**



R. Branca

**LICEO SCIENTIFICO "G. Asproni"**  
**LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO**

**LICEO ARTISTICO "R. Branca"**  
**(Arti Figurative – Architettura e Ambiente – Design)**

E-mail: [cais01300v@istruzione.it](mailto:cais01300v@istruzione.it) e-mail certificata: [cais01300v@pec.istruzione.it](mailto:cais01300v@pec.istruzione.it)

SITO WEB: [www.liceoasproni.it](http://www.liceoasproni.it)

CIRC. N. 67

Iglesias, 22/10/2022

Ai docenti  
Agli studenti  
Delle classi terze, quarte e quinte  
Dell'IIS "G. Asproni"

Al sito: [www.liceoasproni.it](http://www.liceoasproni.it)

OGGETTO: IFFN - Evento online La fisica in Super8

Si comunica che l'INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare il 2 novembre dalle 11:30 alle 13.30 invita le classi III, IV e V degli istituti secondari di II grado all'evento online La fisica in Super8, un'occasione per scoprire la storia della fisica italiana in video con due ospiti d'eccezione: il Premio Nobel per la Fisica 2021 e vicepresidente dell'Accademia Nazionale dei Lincei Giorgio Parisi e il presidente INFN Antonio Zoccoli, che saranno coinvolti dalla giornalista scientifica Silvia Bencivelli in un dialogo intorno alla nascita e agli sviluppi della fisica moderna e alla rilevanza culturale della valorizzazione del patrimonio storico.

L'evento è gratuito e aperto a tutte le persone interessate.

In allegato tutte le informazioni sull'evento e su come partecipare con le classi e la locandina.

Di seguito i link per partecipare:

Link per iscrivere le classi: <https://collisioni.infn.it/iscrizione-fisica-super8-mEDIATECA/>

Link a cui sarà trasmesso l'evento: <https://youtu.be/RpL1IgiVDdk>

La partecipazione verrà convalidata come attività di PCTO.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Daria Pisu  
Firma autografa ai sensi dell'art. 3,  
c.2 DLvp 39/93