



LICEO "RISPOLI - TONDI"

SCIENTIFICO - CLASSICO

Viale 2 Giugno - 71016 SAN SEVERO (FG)

Tel. 0882/22.24.19 - Fax 0882/22.39.12 - Cod. Fisc. 93071630714 - Cod. Mecc. FGPS210002

PEO:fgps210002@istruzione.it - PEC: fgps210002@pec.istruzione.it - SITO WEB: www.liceorispolti.tondi.edu.it



**Agli Alunni
delle Classi del Triennio
LICEO
Al Registro Elettronico
Al Sito Web**

CIRCOLARE n. 122

OGGETTO: Concorso indetto dall'INFN "Audioritratti di scienza".

Si informa che l'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) organizza il **concorso di podcast "Audioritratti di scienza"**, dedicato al **triennio delle scuole secondarie di II grado**, sui grandi scienziati e le grandi scienziate protagonisti della fisica italiana. **È possibile iscriversi entro e non oltre il 19 dicembre 2022.**

Il concorso è organizzato in occasione della pubblicazione de [La Mediateca INFN. La storia della fisica in video](#), un archivio di materiale audiovisivo storico sulla ricerca italiana in fisica fondamentale.

In premio **uno stage di due giorni ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN**, il più grande laboratorio sotterraneo al mondo dedicato allo studio della fisica astroparticellare, che si trova a 1400 metri sotto il Gran Sasso, ad Assergi, in provincia de L'Aquila, e la **pubblicazione dei podcast valutati come più significativi sui canali [Spreaker](#), [Spotify](#), [Google Podcasts](#) e [Apple Podcasts](#) dell'INFN.**

Gli studenti possono partecipare divisi in piccoli gruppi da **3-5 persone** e dovranno realizzare un **podcast di al massimo 5 minuti** per delineare il ritratto di uno scienziato o una scienziate, inserendo almeno un estratto audio da [La Mediateca INFN. La storia della fisica in video](#).

Gli elaborati dovranno essere consegnati **entro e non oltre il 13 marzo 2023.**

Per fornire ulteriori spunti e approfondimenti ai partecipanti del concorso, nei mesi di gennaio e febbraio l'INFN organizza **"La fisica in Super8. Storie di scoperte"**, un ciclo di 4 dirette su YouTube di carattere storico sulla storia delle più importanti scoperte della fisica del XX e XXI secolo: **le particelle elementari, il bosone di Higgs, le onde gravitazionali, i buchi neri.**

Gli studenti interessati a partecipare al concorso potranno rivolgersi alla prof.ssa CARLA d'ANGELO, che fornirà ulteriori informazioni sul **regolamento del concorso e sull'elenco di scienziati e scienziate su cui realizzare il podcast** e provvederà ad iscrivere al concorso le classi degli alunni interessati.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Filomena MEZZANOTTE**

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, c. 2 D. Lgs. n. 39/93)