\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Oggetto: Invito Convegno Nazionale *Progetto di Divulgazione Scientifica a cura*  ***INFN -*** Istituto Nazionale

di Fisica Nucleare SEZIONE DI BOLOGNA dedicato al fisico Augusto RIGHI

Gentile Dirigente Scolastico,

con la presente, è con piacere che Le inoltro a nome di Kiwanis Distretto Italia – San Marino l’invito alla partecipazione da parte del suo Istituto al convegno in streaming dedicato al *Progetto di Divulgazione Scientifica a cura* dell’INFN dedicato al fisico Augusto Righi.

L’ evento si terrà in streaming, è dedicato agli studenti delle classi quinte delle scuole superiori e dà diritto ai crediti formativi (studenti e professori) previa iscrizione al sito entro la mattina di **venerdì 5 febbraio 2021 alle ore 11** [**https://www.salescuolaviaggi.com/landing/evento-augusto-righi/**](https://www.salescuolaviaggi.com/landing/evento-augusto-righi/)**.** Sono invitati tutti gli istituti italiani intitolati ad Augusto Righi e quanti altri vorranno aderire. Durante l’evento, della durata di circa due ore, **si svolgerà un collegamento con le classi che vorranno partecipare,** mentre dalla sede di Bologna della Sezione INFN sarà presentata la figura dello scienziato italiano, i suoi studi e le invenzioni, alla frontiera della ricerca del suo tempo, e le attuali frontiere rappresentate dai moderni esperimenti di cui l’INFN è promotore.

L’obiettivo è far conoscere lo scienziato bolognese al più vasto numero possibile di studenti e studentesse affinché sia di ispirazione nella scelta della carriera futura. L’iniziativa parte dalla collaborazione della Sezione di Bologna dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Salescuolaviaggi e il nostro governatore del Kiwanis DISM Maura Magni, la quale ha accolto con entusiasmo il progetto che prevede la pubblicazione del testo divulgativo sulla vita e sulla attività scientifica del grande scienziato, intitolato “*Augusto Righi: catturare l*’*invisibile, anticipare il futuro”* ***http://www.augustorighi100.it****/* (Morellini: Milano, 2020) realizzato grazie all’iniziativa della famiglia Righi e della prof.ssa Laura Fabbri i cui diritti d’autore sono interamente devoluti al Club Kiwanis da destinarsi in opere di sostegno all’istruzione con un progetto nazionale in sinergia con UNIBO dipartimento di fisica e astronomia.

L’INFN è l’ente pubblico di ricerca, vigilato dal Ministero dell’Università e della Ricerca, dedicato allo studio dei costituenti fondamentali della materia e delle leggi che li governano. Svolge attività di ricerca teorica e sperimentale nei campi della fisica subnucleare, nucleare e astroparticellare. Le attività di ricerca dell'INFN si svolgono tutte in un ambito di competizione internazionale e in stretta collaborazione con il mondo universitario italiano, sulla base di consolidati e pluridecennali rapporti, tanto che una delle missioni dell’ente è proprio quella di sensibilizzare la società all’importanza della ricerca di base e di orientare studenti e studentesse verso una possibile carriera di ricercatori e ricercatrici. Con queste finalità promuove e sostiene iniziative di divulgazione verso il grande pubblico ed in particolare per le scuole secondarie superiori.

L’invito è aperto a tutti gli Istituti Scolastici del territorio nazionale e saremmo lieti della Vostra partecipazione.

Per qualsiasi necessità, o chiarimento, non esiti a contattare gli organizzatori : la Proff.ssa Laura Fabbri [laura.fabbri@bo.infn.it](mailto:laura.fabbri@bo.infn.it) o il Dott. Stefano Marcellini [marcellini@bo.infn.it](mailto:marcellini@bo.infn.it).

Con i più cordiali saluti.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (indicare nome e cognome del Socio proponente e Club di appartenenza)

<http://www.augustorighi100.it/>

<https://www.facebook.com/search/top?q=augustorighi100>