



Liceo Ginnasio di Stato "Francesco Scaduto"

Classico ∞ Scienze Umane ∞ Linguistico

COMUNICATO

Nell'anno 2020 ricorreva l'**anniversario del primo centenario** della scomparsa di uno dei più grandi scienziati della fisica italiana: il **Senatore del Regno d'Italia Augusto Righi (1850-1920)** che non ebbe solo fama nazionale, tanto da essere definito da Orso Mario Corbino, fondatore del gruppo dei fisici romani di Enrico Fermi, "*il più grande fisico che l'Italia abbia avuto dopo Alessandro Volta*", ma fu internazionalmente noto, tanto che J.J. Thompson, scopritore dell'elettrone, lo definì "*una delle guide spirituali della ricerca scientifica in Italia*".

L'Associazione KIWANIS ha organizzato un Convegno sulla figura del fisico italiano.

Si tratta di un Convegno Nazionale di Divulgazione Scientifica a cura dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Bologna, dal titolo:

"AUGUSTO RIGHI, L'UOMO DIETRO LO SCIENZIATO"

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 11.00.

Avrà la durata di circa due ore e si svolgerà in 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'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.

Il Link d'iscrizione è il seguente:

<https://www.salescuolaviaggi.com/landing/evento-augusto-righi/>

Il Dirigente Scolastico

Prof. ssa Carmela Tripoli

*(Documento firmato digitalmente
ai sensi del Codice dell'Amministrazione
Digitale e norme ad esso connesse)*

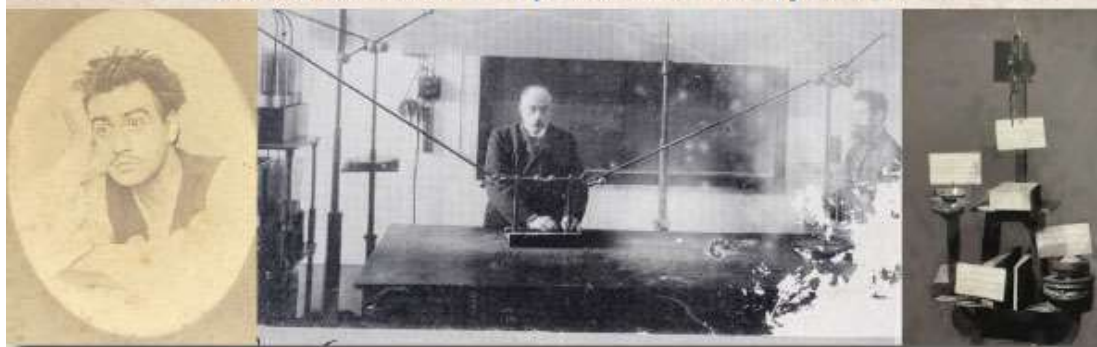
Via Dante, 22 – 90011 Bagheria ☎ 091 961359 091 963848

Cod. Sc. PAPC01000V – Cod. Fisc. 90007790828

e-mail - papc01000v@istruzione.it papc01000v@pec.istruzione.it

sito web: <http://www.liceoscadutobagheria.edu.it>

Augusto Righi; l'uomo dietro lo scienziato
*Il pensiero, l'esperienza e il genio di un grande inventore
che ha contaminato positivamente il futuro*



Venerdì 5 Febbraio 2021 alle ore 11:00

Streaming dedicato agli studenti delle classi quinte delle scuole superiori degli Istituti "Augusto Righi" per far conoscere lo scienziato bolognese affinché sia di ispirazione nella scelta della carriera futura

Dalla sede di Bologna della **INFN** sarà presentata la figura dello scienziato Italiano, i suoi studi e le innovazioni, al confine della ricerca del suo tempo e le attuali frontiere rappresentate dai moderni esperimenti di cui l' **INFN** è promotore



Il Club Kiwanis devolverà i proventi ricavati dalla pubblicazione "AUGUSTO RIGHI: CATTURARE L'INVISIBILE, ANTICIPARE IL FUTURO" edita da "Morellini 2020", del libro sulla vita e sull'attività scientifica del grande scienziato in opere a sostegno dell'istruzione



Riconoscimenti PCTO per gli studenti e per i docenti

Iscrizione al link: <https://www.salescuolaviaggi.com/landing/evento-augusto-righi/>

**SALE
SCUOLA VIAGGI**

Via Dante, 22 – 90011 Bagheria ☎ 091 961359 091 963848

Cod. Sc. PAPC01000V – Cod. Fisc. 90007790828

e-mail - papc01000v@istruzione.it papc01000v@pec.istruzione.it

sito web: <http://www.liceoscadutobagheria.edu.it>