

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 Fax 0522 438841

Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124 Fax 0522 432352

E-mail: segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it Home page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it

CODICE FISCALE N. 80016650352



Reggio Emilia, 3 febbraio 2021

Agli studenti delle classi Quinte di entrambe le sezioni
 Agli studenti delle classi Terze e Quarte scientifico
 Ai docenti interessati

Comunicazione in forma circolare n. 151

OGGETTO: Progetto di Fisica Moderna

Il dipartimento di matematica e fisica organizza un ciclo di lezioni sulla fisica del Novecento, rivolto in primo luogo a tutti gli studenti delle classi Quinte e agli studenti interessati delle classi Terze e Quarte dell'indirizzo scientifico; inoltre, il progetto è aperto a tutti i docenti interessati, per i quali è considerato corso di aggiornamento (iscrizione sul portale Sofia, codice 53867).

Per le classi 5B, 5D, 5E sezione scientifica, per le classi Quinte classico, Quarte e Terze scientifico, così come per i docenti interessati, la partecipazione avverrà in modalità a distanza sulla piattaforma live-webinar, al link che sarà inviato via mail ai partecipanti; il calendario degli incontri è il seguente:

Mercoledì 10 febbraio	15.30 – 17.30	Relatività
Mercoledì 17 febbraio	15.30 – 17.30	Relatività
Mercoledì 24 febbraio	15.30 – 17.30	Relatività
Mercoledì 3 marzo	15.30 – 17.30	Relatività
Mercoledì 10 marzo	15.30 – 17.30	Meccanica quantistica
Mercoledì 17 marzo	15.30 – 17.30	Meccanica quantistica
Giovedì 25 marzo	15.30 – 17.30	Meccanica quantistica
Mercoledì 7 aprile	15.30 – 17.30	Meccanica quantistica
Mercoledì 14 aprile	15.30 – 17.30	Fisica della materia
Mercoledì 21 aprile	15.30 – 17.30	Fisica nucleare
Mercoledì 28 aprile	15.30 – 17.30	Fisica nucleare
Giovedì 6 maggio	15.30 – 17.30	Fisica nucleare

La classe 5A scientifico seguirà i primi due moduli del progetto durante le ore della prof.ssa Riccò, ogni martedì mattina, dal 9 febbraio al 30 marzo 2021; seguirà, poi, il terzo modulo in modalità a distanza, secondo il calendario sopra indicato (a partire da mercoledì 14 aprile). La frequenza del terzo modulo è facoltativa. Le classi 5C e 5F scientifico seguiranno i primi due moduli del progetto durante le ore delle prof.sse Balestri e Messori, ogni martedì mattina, dal 9 febbraio al 30 marzo 2021; seguiranno, poi, il terzo modulo in modalità a distanza, secondo il calendario sopra indicato (a partire da mercoledì 14 aprile). La frequenza del terzo modulo è facoltativa.

Il Dirigente Scolastico
 F.to Prof.ssa Rossella Crisafi