



## LICEO STATALE "GALILEO GALILEI" – VERONA

con indirizzi: SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE - LINGUISTICO - SPORTIVO

Sede: via San Giacomo, 11 - 37135 Verona tel. 045 504850 - 580689

Succursale: via Carlo Alberto, 46 - 37136 Verona tel. 045 584514

Sito web: <https://www.galileivr.edu.it>

P.E.O.: [vrps020006@istruzione.it](mailto:vrps020006@istruzione.it) P.E.C.: [vrps020006@pec.istruzione.it](mailto:vrps020006@pec.istruzione.it)

Cod. Mecc.: VRPS020006 - C.F.: 80013720232

Cod. i.P.A.: istsc\_vrps020006 - Cod. univoco S.F.E.: UFAGYM



**Circolare n. 170**

Verona, 11 dicembre 2019.

Agli Studenti iscritti al  
progetto European  
Masterclass 2020

Ai Genitori degli Studenti  
iscritti

Ai Docenti  
di Matematica e Fisica

e p.c. al Direttore S.G.A.

al Personale A.T.A.

**OGGETTO: *European Masterclass 2020*: corso propedeutico.**

Si comunica che il corso propedeutico obbligatorio per la partecipazione alla *European Masterclass 2020* per il polo di Verona si svolgerà presso il Liceo "A. Messedaglia" (in via Don Bertoni, 3b a Verona), secondo il seguente calendario:

- **giovedì 13 febbraio 2020**, ore 14:00÷16:00, "*Elementi di relatività e meccanica quantistica*" di Gianguido dall'Agata
- **giovedì 20 febbraio 2020**, ore 14:00÷16:00, "*Introduzione alla fisica delle particelle elementari*" di Patrizia Azzi.

Si ricorda a tutti gli Studenti che hanno aderito al progetto *European Masterclass 2020*, secondo le modalità indicate nella circ. 137, che **la presenza ad entrambi gli incontri è condizione necessaria** per poter partecipare all'attività *Masterclass* che si svolgerà presso la sezione INFN di Padova il giorno

**giovedì 19 marzo 2020.**

Per introdurre gli Studenti alla fisica moderna sono inoltre previste altre 4 conferenze facoltative che si terranno presso la biblioteca del Liceo "A. Messedaglia" secondo il seguente calendario:

- martedì 17 dicembre 2019, ore 14:00÷16:00, *Introduzione alla relatività*
- giovedì 19 dicembre 2019, ore 14:00÷16:00, *Teoria dei quanti*
- martedì 7 gennaio 2020, ore 14:00÷16:00, *Introduzione alla fisica delle particelle*
- giovedì 9 gennaio 2020, ore 14:00÷16:00, *Introduzione alla radioattività.*

Per una migliore organizzazione degli spazi, si richiede agli Studenti interessati di segnalare la propria partecipazione alle conferenze facoltative via e-mail alla Docente referente del progetto, prof.ssa Ferreri ([paola.ferreri@galileivr.org](mailto:paola.ferreri@galileivr.org)).

Distinti saluti.

Il Dirigente scolastico  
 prof. Antonio de Pantz  
 (sottoscrizione con firma digitale)