

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 P.E.C.: vrps020006@pec.istruzione.it

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

Cod. i.P.A.: istsc_vrps020006 - Cod. univoco S.F.E.: UFAGYM

Circolare n. 127

Verona, 8 novembre 2019.

Agli Studenti delle classi 4A, 4F, 4G, 4H, 4I, 5A, 5B, 5E, 5F, 5G, 5H

agli Studenti

ai Genitori

ai Docenti

al Personale A.T.A.

OGGETTO: Conferenze del prof. Michelangelo Mangano.

Si comunica che il giorno

lunedì 18 novembre 2019 dalle ore 11:00 alle ore 12:30

nell'Aula Magna della sede del Liceo "Galileo Galilei", nell'ambito delle manifestazioni

per la celebrazione del 50° del Liceo "Galileo Galilei", si svolgerà la conferenza "Il Large Hadron Collider, la ricerca in fisica delle particelle e le prospettive future", tenuta dal prof. Michelangelo Mangano.

A tale conferenza, su indicazione dei rispettivi Consigli di classe, parteciperanno gli Studenti delle classi in indirizzo, i quali, durante l'intervallo, raggiungeranno l'aula magna e, alla fine della manifestazione, ritorneranno in modo ordinato presso le aule di appartenenza.

Si ricorda, inoltre, che il medesimo giorno

lunedì 18 novembre 2019 dalle ore 18:30 alle ore 20:00

nell'Aula Magna della sede del liceo, il prof. <u>Mangano</u> terrà una ulteriore conferenza, dal titolo: "La fisica delle particelle, il CERN e la ricerca delle leggi fondamentali in natura", che sarà aperta, fino ad esaurimento posti, anche alla cittadinanza (vedasi l'allegata locandina).

In questa presentazione, importanti eventi come l'accensione dell'acceleratore LHC del CERN e la scoperta del bosone di Higgs, che nel 2012 hanno portato la fisica delle particelle all'attenzione del grande pubblico, verranno collocati nel contesto più generale della comprensione di come funziona l'universo, a partire dai fenomeni subatomici fino a quelli su scala cosmica.

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare alla serata e a diffondere la notizia dell'evento.

Distinti saluti.

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





Liceo Galileo Galilei 1969 – 2019

"La fisica delle particelle, il CERN e la ricerca delle leggi fondamentali in natura"

prof. Michelangelo Mangano CERN - Ginevra

L'accensione dell'acceleratore LHC del CERN e la scoperta del bosone di Higgs, nel 2012, hanno portato la fisica delle particelle all'attenzione del grande pubblico.

Tali importanti eventi saranno collocati nel contesto più generale della comprensione del funzionamento dell'universo, a partire dai fenomeni subatomici fino a quelli su scala cosmica.

Aula magna del Liceo Galileo Galilei di Verona lunedì 18 novembre 2019 – ore 18.30