

Comunicazione n° del 9 dicembre 2020

A studenti e a docenti delle classi  
1F, 2A, 2C, 2D, 3C, 3F

Oggetto: *ciclo di seminari "Orizzonti della fisica"*

Si comunica che alcuni studenti delle classi destinatarie della presente comunicazione parteciperanno al ciclo di seminari "Orizzonti della fisica", organizzato dal Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma.

Nominativi e calendario sono allegati alla presente comunicazione.

La partecipazione sarà telematica, via Teams, se non altrimenti specificato in allegato. L'invito verrà inviato agli studenti in tempo utile alla partecipazione.

Gli alunni partecipanti dovranno essere considerati "presenti fuori aula" durante le ore di lezione corrispondenti, e si premureranno di unirsi alle lezioni online non appena il seminario avrà termine.

Il referente dell'iniziativa

Prof. Alessandro Allegri

Il Dirigente Scolastico

Prof. Guido Campanini

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c.2 del D.Lgs. n.39/1993*

<b>Mercoledì 9 dicembre ore 9:00</b>	<b>Teams</b>	<b>Uno sguardo all'universo oscuro</b> <b>prof. Massimo Pietroni</b>
partecipanti:	2A, 2D, 3C, 3F (omissis)	
<b>Martedì 15 dicembre ore 9:00</b>	<b>Teams</b>	<b>Luce sulle cellule: le nuove frontiere della microscopia</b> <b>prof.ssa Stefania Abbruzzetti</b>
partecipanti:	2A, 2D, 3C (omissis)	
<b>Venerdì 18 dicembre ore 8:30</b>	<b>Teams</b>	<b>Viaggio nello spazio-tempo</b> <b>prof. Massimo Pietroni</b>
partecipanti:	1F, 2A, 2C, 2D, 3C, 3F (omissis)	
<b>Venerdì 18 dicembre ore 9:00</b>	<b>Teams</b>	<b>Nanomagnetismo e computazione quantistica</b> <b>dott. Alessandro Chiesa</b>
partecipanti:	2A (omissis)	
<b>Sabato 9 gennaio ore 8:00</b>	<b>Teams</b>	<b>Molecole al computer: viaggio dentro una proteina</b> <b>prof.ssa Eugenia Polverini</b>
partecipanti:	2C (omissis)	
<b>Giovedì 14 gennaio ore 8:30</b>	<b>Teams</b>	<b>Cosa ci dice la fisica sulla natura dello spazio e del tempo</b> <b>prof. Roberto De Pietri</b>
partecipanti:	1F, 2A (omissis)	
<b>Lunedì 18 gennaio ore 11:00</b>	<b>Teams</b>	<b>L'energia del futuro, il futuro dell'energia?</b> <b>prof. Alessio Bosio</b>
partecipanti:	2A, 3C (omissis)	
<b>Giovedì 21 gennaio ore 9:00</b>	<b>Teams/presenza</b>	<b>La fisica delle onde gravitazionali: dalla teoria all'osservazione</b> <b>prof. Roberto De Pietri</b>
partecipanti:	2A, 2C (omissis)	
<b>Venerdì 22 gennaio ore 11:00</b>	<b>Teams</b>	<b>La fisica dei beni culturali</b> <b>prof. Danilo Bersani</b>
partecipanti:	1F, 2A, 3C (omissis)	
<b>Mercoledì 27 gennaio ore 9:00</b>	<b>Teams</b>	<b>"Light is life": proteine fotofunzionali, dalla natura al laboratorio di biofisica</b> <b>prof.ssa Aba Losi</b>
partecipanti:	2D (omissis)	