



CIRCOLARI - Anno Scolastico 2015/2016

Destinatari: Studenti – Docenti
 classi in elenco

Oggetto: Conferenza "L'invarianza in meccanica classica: come Newton avrebbe digerito la relatività".

Nell'ambito del progetto di eccellenza 2015-2016, promosso dall'Università Cattolica, si organizza per **mercoledì 16 marzo 2016 alle ore 11,00** in aula magna una conferenza dal titolo "L'invarianza in meccanica classica: come Newton avrebbe digerito la relatività" tenuta da Prof. Alfredo Marzocchi – Preside della Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università Cattolica di Brescia.

Classi	Docente accompagnatore
4^ B Scientifico	Prof. Moscardi Maria
5^ B Scientifico	Prof. Fiorini Paolo
5^ C Scientifico	Prof. Gheza Raffaella
5^ A Classico	Prof. Franceschinelli
4^ A Scientifico	Prof. Cattane Maria Caterina

Al termine dell'iniziativa rientro in aula per il proseguimento delle lezioni.

Cordiali saluti.

Circ. n. _____

Data: 10 febbraio 2016

Il Dirigente Scolastico
Dott. Alessandro Papale
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, c.2, Lgs. n. 39/1993

Il Compilatore: Canevali