



## **CIRCOLARI - Anno Scolastico 2018/2019**

Destinatari: Studenti  
classi quarte e quinte  
(scientifico - scienze applicate - scientifico potenziato)

Oggetto: Conferenze di fisica moderna.

Si comunica che nel mese di febbraio i docenti dell'Università Cattolica di Brescia terranno due conferenze di fisica moderna, secondo il seguente calendario:

➤ **Mercoledì 6 febbraio 2019**

dalle ore 11,15 alle ore 13,00

Giuseppe Nardelli "Le grandi intuizioni fisiche del '900: miti e leggende?"

➤ **Giovedì 28 febbraio 2019**

dalle ore 11,15 alle ore 12,30

Roberto Auzzi "Se il campo di Higgs fosse zero...l'origine della massa in un bosone".

Le classi interessate a partecipare devono comunicare l'adesione al Prof. Paolo Fiorini all'indirizzo mail: [paolo.fiorini@tin.it](mailto:paolo.fiorini@tin.it)

Cordiali saluti.

Breno, 24 Gennaio 2019

Circolare n.

**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