



## CIRCOLARI - Anno Scolastico 2014/2015

---

Destinatari: STUDENTI – DOCENTI - CLASSI  
3<sup>^</sup> ALS – 3<sup>^</sup>BLS – 3<sup>^</sup>BLL  
4<sup>^</sup> BLS – 4<sup>^</sup>CLS – 4<sup>^</sup>ASU - 4<sup>^</sup> A CLA  
5<sup>^</sup> A CLA – 5<sup>^</sup> BLS

Oggetto: Conferenza di fisica “La danza dei pianeti – le meraviglie della meccanica celeste”.

Si comunica che **giovedì 26 febbraio 2015** a partire dalle ore 11,15 in aula magna si terrà la conferenza sul tema “La danza dei pianeti – le meraviglie della meccanica celeste” tenuta dal Prof. Alfredo Marzocchi – Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell’Università Cattolica di Brescia, rivolta alle classi:

3<sup>^</sup> ALS – 3<sup>^</sup>BLS – 3<sup>^</sup>BLL - 4<sup>^</sup> BLS – 4<sup>^</sup>CLS – 4<sup>^</sup>ASU - 4<sup>^</sup> A CLA – 5<sup>^</sup> A CLA – 5<sup>^</sup> BLS.

I docenti in orario accompagneranno gli studenti all’iniziativa.

Al termine dell’incontro (previsto per le ore 12,40 circa) le classi torneranno in aula per il regolare svolgimento delle lezioni.

Circ. n. \_\_\_\_\_

Data: 13 febbraio 2015

Il Dirigente Scolastico

Mario Martini

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

Il Compilatore: Canevali



**CIRCOLARI - Anno Scolastico 2014/2015**

Circ. n. \_\_\_\_\_

Data: 13 febbraio 2015

Il Dirigente Scolastico

Mario Martini

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

Il Compilatore: Canevali