



CIRCOLARI - Anno Scolastico 2022/2023

Destinatari: Studenti – Genitori – Docenti

Classi quarte e quinte liceo scientifico e scienze applicate

Oggetto: conferenza di fisica moderna sul bosone di Higgs.

Si comunica che la conferenza di fisica moderna, approvata nella riunione dell'indirizzo scientifico per le classi quarte e quinte, si terrà il giorno

**giovedì 13 aprile 2023
dalle ore 10:00 alle ore 12:00
in aula magna**

Il relatore Prof. Roberto Auzzi, docente di fisica teorica presso l'Università Cattolica di Brescia, terrà un intervento dal titolo "Il bosone di Higgs: un identikit".

Accompagnatori: docenti di fisica

I docenti non impegnati nell'attività sostituiranno i docenti accompagnatori.

Docente referente dell'iniziativa: Prof. Paolo Fiorini.

Cordiali saluti.

Circolare n.
Breno, 3 aprile 2023

**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

Compilatore: Canevali