

Progetto PCTO - Liceo G.B.Vico -Corsico

A SPASSO CON NEWTON

Classe; **3E**
Liceo Scientifico

” Durante una vacanza a Cambridge, Dina e Dario Lampa si ritrovano inaspettatamente catapultati indietro nel tempo, nella casa natale di Isaac Newton. Un misterioso manoscritto, trovato tra antichi oggetti, si rivela essere una mappa straordinaria capace di trasportarli attraverso i luoghi e i segreti della fisica, guidati dallo stesso Newton. Un'avventura sorprendente sta per iniziare, un viaggio alla scoperta delle leggi che governano l'universo.

Newton non è stato solo un teorico, ma anche un grande sperimentatore, capace di osservare la realtà con occhi nuovi, formulando ipotesi e verificandole con esperimenti accurati.

Le schede didattiche sugli esperimenti scientifici riportano alcune scoperte di Newton, sia in fisica che in matematica. Ogni esperimento è stato progettato per far comprendere non solo il contenuto delle leggi, ma anche l'importanza del metodo scientifico.



Scansiona il Qr-Code per accedere ai contenuti



← E-BOOK

SCHEDE ESPERIMENTI →

