



**LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"BENEDETTO CROCE"**

Via Benfratelli,4 - 90134 Palermo - C.F.80017140825  
TEL. 091/6512200 - 091/6512082-e-mail: [paps100008@istruzione.it](mailto:paps100008@istruzione.it)  
Sito web: [www.liceocroce.edu.it](http://www.liceocroce.edu.it)

Circ. n. 116  
Del 25/10/22

Ai Consigli di Classe  
Alle Studentesse  
Agli Studenti  
Alle Famiglie

**Oggetto: Presentazione del libro "La Fisica che ci piace", incontro con l'autore Vincenzo Schettini, ed. Mondadori.**

Si comunica che il 25 novembre 2022, la nostra Scuola ospiterà, nell'Aula Magna della sede di Via Benfratelli, l'autore Vincenzo Schettini per dibattere sull'opera "La Fisica che ci piace" - ed. Mondadori. Per partecipare all'incontro è auspicabile la lettura del testo. I Consigli di Classe interessati possono rivolgersi alla Prof.ssa Geraci e/o Prof. Pinizzotto.

**Descrizione dell'opera:**

*Che cos'hanno in comune un proiettile e le montagne russe? Perché le fette biscottate cadono sempre dalla parte imburrata? Com'è possibile che gli uccelli appoggiati sui cavi dell'alta tensione non prendano la scossa? È sorprendente scoprire come la fisica spieghi ogni fenomeno che ci circonda, che si parli di energia, di forza o di elettromagnetismo. Il fascino di questa materia è spesso eclissato dal timore di non riuscire a comprenderla. Ed è qui che entra in gioco Vincenzo Schettini, il professore più amato dal web: con lui, la fisica diventa magia. Sono le sue spiegazioni, vivaci, divertenti, colorate ed efficaci, che rendono facile e comprensibile ogni concetto, soprattutto perché raccontano la fisica che c'è dietro le cose che vediamo e usiamo ogni giorno. Perché quando osserviamo una formica sollevare briciole che pesano 50 volte più di lei, non immaginiamo che è tutta una questione di forze. Quando impostiamo il navigatore, non sappiamo che funziona così bene perché tiene conto della teoria della relatività. E, quando attraversiamo un cancello automatico con la nostra auto, non notiamo la meccanica quantistica che si cela dentro le cellule fotoelettriche all'ingresso. In questo libro, il prof ci porta a fare una passeggiata nella vita reale, e ogni evento diventa lo spunto per una nuova riflessione su come funziona il mondo. Così, tra le teorie applicate nei film western e quelle sul tempo (davvero sei ore al mare sono diverse da sei ore passate in treno senza aria condizionata?), scopriamo che la fisica è in tutte le cose semplici.*

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
(Prof.ssa Simonetta Calafiore)**

Firma autografa omessa  
ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. N. 39/193

Le informazioni contenute nella presente comunicazione e i relativi allegati possono essere riservate e sono comunque, destinate esclusivamente alle persone o alla Società sopra indicati. La diffusione distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art.616 c.p. che ai sensi del D.lgs n.196/2003 e regolamento UE 679/2016

Le informazioni contenute nella presente comunicazione e i relativi allegati possono essere riservate e sono comunque, destinate esclusivamente alle persone o alla Società sopra indicati. La diffusione distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art.616 c.p. che ai sensi del D.lgs n.196/2003 e regolamento UE 679/2016

---

Sede Centrale – Via Benfratelli,4 – tel.0916512200 – Succursale Via Corazza 41, tel.0916173725 -Succursale Via Imera 146 – tel.091590273 –