



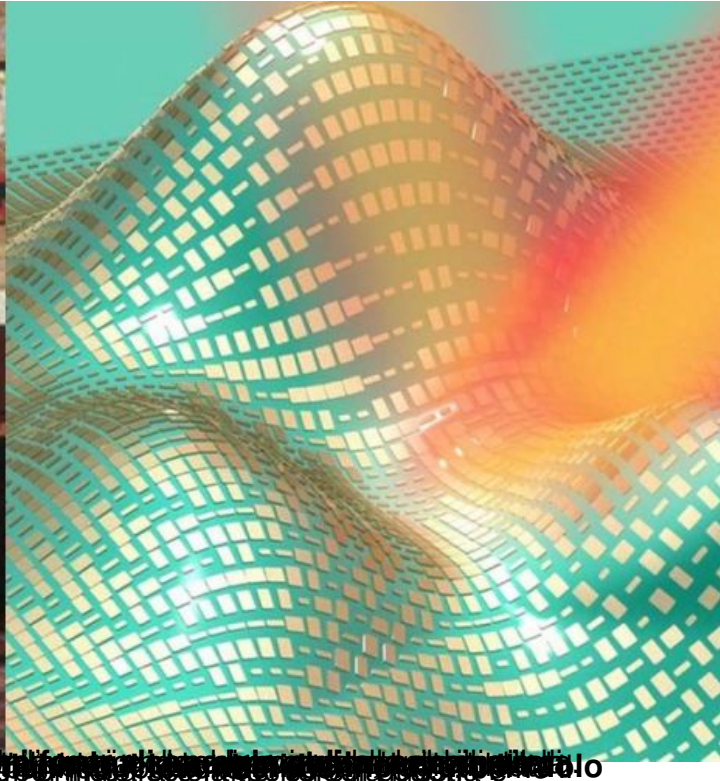
Lo scienziato Valerio Rossi Albertini ha incontrato gli studenti dell'Istituto Pio IX di Roma

Che cos'è un laser? È possibile sparire come Harry Potter indossando il mantello dell'invisibilità? Un giorno si potrà produrre energia pulita senza aver più bisogno del petrolio? È quanto ha svelato **Valerio Rossi Albertini**, fisico-chimico del Cnr e membro del comitato scientifico di Green Cross, ai **giovani studenti dell'Istituto Pio IX di Roma**

Nella mattinata del 27 aprile lo scienziato ha incontrato gli alunni delle scuole primarie per accompagnarli in un viaggio alla scoperta delle tecnologie del presente e del futuro, mostrando loro che sì,

il mantello di Harry Potter esiste

. E che, al giorno d'oggi, è possibile rendere invisibile un oggetto originariamente visibile oppure modellare lo spazio con la luce. O ancora che la televisione dei prossimi anni sarà tridimensionale.



Il futuro dell'ambiente spiegato ai bambini