

Mercoledì alle 18

Rivoluzione quantistica al Museo di Scienze

BOLZANO. In cosa consiste la rivoluzione quantistica? E perché dovremmo interessarci a essa? Lo spiega Leonardo Colletti il 22 ottobre al Museo di Scienze Naturali in occasione della presentazione di un suo libro sul tema.

Sono passati 100 anni dall'avvio della rivoluzione quantistica. Per celebrare questa ricorrenza, l'Assemblea generale delle Nazioni Unite ha dichiarato il 2025 Anno Internazionale della

Scienza e della Tecnologia Quantistica. Ma cosa significa davvero la rivoluzione quantistica? E perché dovrebbe interessare anche chi non è del mestiere?

Leonardo Colletti ne parlerà mercoledì 22 ottobre alle ore 18 al Museo di Scienze Naturali dell'Alto Adige in occasione della presentazione del suo libro "Onde di Materia, Louis de Broglie e l'intuizione alla base della

fisica quantistica". L'ingresso è libero, consigliata la prenotazione online sul sito del museo al link <https://app.no-q.info/naturmuseum-sudtirol/events/course/543428>.

Leonardo Colletti insegna al liceo Carducci e presso la Libera Università di Bolzano. È laureato in Fisica e Filosofia e ha conseguito il dottorato in Fisica teorica della materia. Ha lavorato presso il Lawrence Livermore Laboratory e insegnato all'Università di Trento. Oltre a svariati contributi nel campo della fisica teorica e della didattica, ha pubblicato il saggio "Quadri di un'esposizione" (2011) e il romanzo "Il testamento di Joseph Mariotti" (2022), vincendo numerosi premi. Info: 0471 412964