



I giovedì della Fisica *Ciclo di seminari didattico-divulgativi*

Il Centro Musei delle Scienze Naturali e Fisiche, il Dipartimento di Fisica "E. Pancini" dell'Università di Napoli Federico II e l'INFN Sezione di Napoli organizzano un ciclo di seminari divulgativi dedicati agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado e dei corsi universitari in Fisica. Le tematiche affrontate spazieranno dalle più antiche teorie della Fisica classica a quelle, senza dubbio più affascinanti, della Fisica moderna.

Ad inaugurare l'evento il prof. Umberto Scotti di Uccio che illustrerà il perchè la Fisica classica, che grossolanamente identifichiamo con le leggi di Newton e di Maxwell, abbia un enorme successo nella descrizione dei fenomeni macroscopici, ma non permetta di spiegare fino in fondo le proprietà della materia e della radiazione.

Museo di Fisica
07 Novembre 2019 ore 10.00

Le differenze concettuali tra Fisica Classica e Meccanica Quantistica

prof. **Umberto Scotti di Uccio**
Dip. di Fisica "E. Pancini"
Univ. di Napoli Federico II

Dopo l'incontro per gli interessati seguirà visita guidata al Museo di Fisica.

Ingresso gratuito fino ad esaurimento posti

N.B. Per i gruppi scolastici è obbligatoria la prenotazione

info e prenotazioni
+39 0812537587

CODIDATTICACM@UNINA.IT

WWW.MUSEI.UNINA.IT