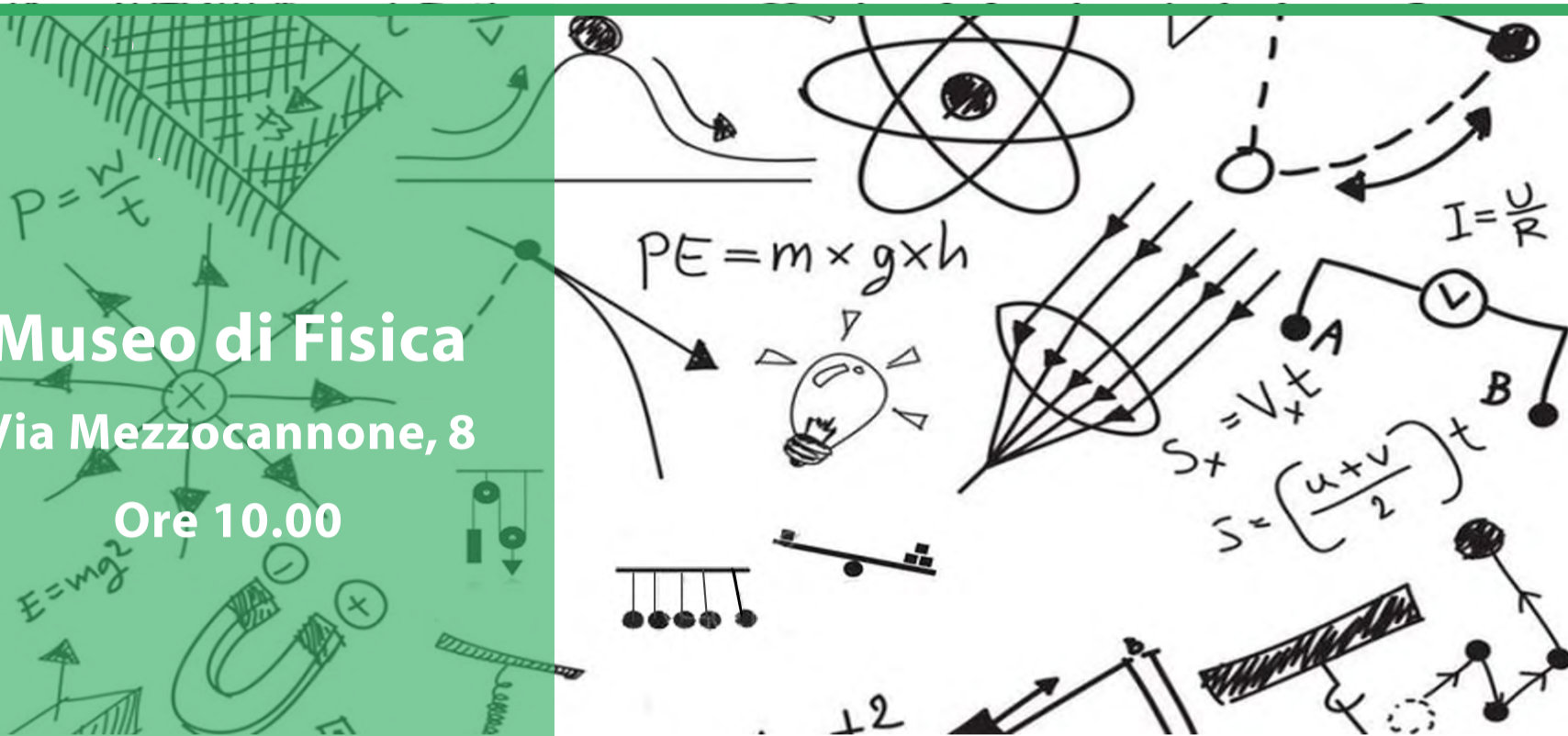




Museo di Fisica
Via Mezzocannone, 8
Ore 10.00



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.

07 novembre 2019

Le differenze concettuali tra Fisica Classica e Meccanica Quantistica

prof. Umberto Scotti di Uccio - Dip. "Ettore Pancini", Univ. di Napoli Federico II

05 dicembre 2019

Visione, Intelligenza Artificiale e Big Data

prof. Giuseppe Longo - Dip. "Ettore Pancini", Univ. di Napoli Federico II

16 gennaio 2020

Le radiazioni ionizzanti: quando c'è da averne paura?

prof. Lorenzo Manti - Dip. "Ettore Pancini", Univ. di Napoli Federico II

13 febbraio 2020

La Relatività Generale, le catastrofi stellari e le Onde Gravitazionali

prof. Fabio Garufi - Dip. "Ettore Pancini", Univ. di Napoli Federico II

12 marzo 2020

La Cosmologia: dal Mito alla Scienza

prof. Salvatore Capozziello - Dip. "Ettore Pancini", Univ. di Napoli Federico II

16 aprile 2020

Perché il nostro DNA non è come un piatto di spaghetti

prof. Mario Nicodemi - Dip. "Ettore Pancini", Univ. di Napoli Federico II

Dopo l'incontro per gli interessati seguirà
visita 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