

MUSE fuori orario

Da zero a Quanto 14 marzo, ore 20-24

Esperimenti, installazioni, science show e insoliti origami per scoprire la meccanica quantistica attraverso sguardi microscopici e macroscopici.

Piano 0, Maxi Ooh!

Programma

dalle 20 alle 24 Tutto quello che vorreste sapere sui quantum computer Che cosa è un computer quantistico e su quali principi si basa? Porterà vantaggi per la nostra società?

Scopri di più su questa straordinaria tecnologia. A cura di INFN – TIFPA, Università degli Studi di Trento, Pitaevskii BEC Center and Department of Physics e ICSC – Centro Nazionale di Ricerca in HPC, Big Data and Quantum Computing.

🗣 Piano 0, Aula 14

Elettroni dove siete? La scoperta dell'elettrone ha cambiato completamente lo studio della materia e l'immagine che abbiamo degli atomi. Con piccoli esperimenti e dimostrazioni scopriremo il comportamento quantistico dell'elettrone

dalle 20 alle 24

e come questo abbia rivoluzionato la fisica. A cura di INFN – Laboratori Nazionali di Frascati

Piano 0, Aula 15

Viaggio tra atomi, fotoni e superconduttori. A cura di CNR-IFN-INO consiglio nazionale delle ricerche, istituto di fotonica e nanotecnologie, istituto nazionale di ottica, e FBK – Fondazione Bruno Kessler.

dalle 20 alle 24 **Quantum session**

Piano 1, Sfera NOAA

alle 20.30, alle 22 e alle 23.30 Invisibile Indivisibile

Science show alla scoperta dell'atomo, attraverso una serie di esperimenti e un pizzico di storia. A cura di MUSE.

Piano 1, FabLab dalle 20 alle 24

Come si fa a studiare qualcosa che non si vede? Sull'esempio del gruppo guidato da Ernest Rutherford compiamo un'indagine indiretta per comprendere la

Fenomeni e esperimenti quantistici

struttura atomica e scoprire il fenomeno dell'Entanglement quantistico attraverso un'installazione artistica. A cura di MUSE 🗣 Piano 1, Aula Franklin

Le scoperte nella meccanica quantistica hanno generato nuove invenzioni e rivoluzionato il nostro modo di vedere ıdo: il ı scopio (iico più in piccolo di un normale microscopio. Vieni a scoprirlo in questo spazio. A cura di MUSE.

dalle 20 alle 22

Squardi microscopici

Piano 2 dalle 20 alle 24

Un'installazione artistica diffusa di opere origami che ingannano la nostra percezione di profondità e ci trasportano in spazi nuovi per riflettere sulla nostra idea di infinito e realtà.

Pieghiamo lo spazio

A cura di Alessandro Beber e Alessandra Lamio.

Piano 2 Visita guidata alla mostra Quanto alle 20.30 e alle 22

La fisica quantistica descrive un mondo microscopico

pieno di stranezze e paradossi: particelle subatomiche che si trovano ovunque e in ogni momento, fenomeni apparentemente impossibili che invece osserviamo, connessioni inspiegabili e un universo che ha ancora moltissimo da svelarci.

A cura di MUSE. Attività gratuita | Prenotazione su Ticketlandia.

I racconti della fisica quantistica

alle 21.30 e alle 23 La ricerca nella fisica quantistica Cosa significa fare ricerca nella fisica quantistica? Scopriamolo con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, una delle eccellenze in questo campo. A cura di INFN. Attività gratuita | Prenotazione su Ticketlandia.

Piano 3, Aula Lamarr

Stranger Physics

dalle 20 alle 24

dalle 20 alle 24 Figli delle stelle

A cura di MUSE.

incredibili oggetti astronomici!

Un escape room per ritrovare un professore scomparso e scoprire i segreti della fisica della luce e della materia e un po' di storia della meccanica quantistica! A cura di INFN e Università degli Studi di Padova. Attività gratuita | Prenotazione su Ticketlandia.

Piano 3, Discovery room

La radiazione incontra la materia Esperimenti sugli effetti globali del mondo dei quanti.

dalle 20.15 alle 23.15 ogni 30 minuti

A cura del Laboratorio di Comunicazione delle Scienze Fisiche del Dipartimento di Fisica dell'Università di Trento. Piano 5, Terrazza

Pianeti, stelle e remote galassie: facciamo un incredibile viaggio nello spazio e nel tempo grazie al telescopio, lo strumento che ci permette di osservare e studiare i più

Piano -1, Big Void dalle 21 alle 21.30

Incontro con Luca Perri

Smettila di dire a Dio cosa fare coi suoi dadi. Breve viaggio nella filosofia quantistica

di una realtà oggettiva. dalle 22.30 alle 23 Conferenza-spettacolo di Lorenzo Paletti Le Meccaniche della Magia

Da secoli, le prestigiatrici e i prestigiatori sfruttano le falle della nostra mente per ingannarci e intrattenerci. Tra illusioni sensoriali e giochi di prestigio, scopri come la nostra mente imperfetta ci inganna ogni giorno quando ci convince della nostra infallibilità.

Esiste un mondo apparentemente ancora più assurdo di quello descritto da Einstein nella sua Relatività: l'infinitamente piccolo della Fisica Quantistica. Un reame misterioso che smonta ogni certezza e mette tutto in dubbio, compresa l'esistenza

Piano 0, Atrio dalle 20 alle 24 Drink e musica

Partecipazione libera, consumazione a pagamento.

Ingresso a tariffa ridotta € 7 Prenotazione su ticketlandia.com

In collaborazione con

INFŃ

www.muse.it

CNR IFN Cent Big D

UNIVERSITÀ DI TRENTO

Il programma è realizzato in collaborazione con le/i giovani dell'Officina Dinamica che comprende le/i rappresentanti della Consulta Comunale e Provinciale, UNITIN, Conservatorio di Trento, Otium e del progetto La cultura per crescere.



