



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"ENRICO FERMI"

Via Miniera Taccia Caci Pirandello s.n.c (ex ASI) – 92021 Aragona (AG)
Cod. mecc. AGIS02400L – Tel. 0922/602498

C.F. 93071340843 - e-mail: agis02400L@istruzione.it – Pec. agis02400L@pec.istruzione.it - sito: www.iissfermi.edu.it

ITI – SETTORE TECNOLOGICO
Cod. mecc. AGTF024015



IPSIA – SETTORI: SERVIZI – IND. E ART.
Cod. mecc. AGRI024018

Circ. n.209
A.S:2023/2024

I.I.S.S. - "E. FERMI"-ARAGONA
Prot. 0001438 del 31/01/2024
I (Uscita)

AI DOCENTI
AL SITO WEB

OGGETTO: Corso di aggiornamento su Scienze e Tecnologie Quantistiche.

Si comunica che il NQSTI (National Quantum Science and Technology Institute) organizza un corso di aggiornamento sulla meccanica quantistica intitolato "Scienze e Tecnologie Quantistiche" rivolto ai docenti delle scuole secondarie di secondo grado.

Il corso presenterà la meccanica quantistica nella prospettiva delle nuove tecnologie che ne sono derivate e suggerirà un approccio più attuale per l'introduzione dei concetti base della meccanica quantistica nella scuola superiore.

Il corso è strutturato in quattro moduli, ciascuno di tre ore. I primi tre moduli si svolgeranno presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" (CT) il 12, 19, 26 febbraio e il 13 marzo 2024, dalle 15:00 alle 18:00 in presenza (e online esclusivamente per non residenti nell'area etnea).

Il quarto modulo si terrà in presenza presso la Scuola Superiore di Catania (SSC) il 20 marzo 2024 dalle 15:00 alle 18:00.

Informazioni possono essere trovate sul sito di NQSTI <https://nqsti.it/> (sezione Eventi) e sul sito del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" <https://www.dfa.unict.it/it/content/scienze-e-tecnologie-quantistiche-2024>.

Il corso, organizzato in collaborazione con il PLS Fisica Catania e l'AIF, sezioni di Catania e Giarre-Riposto, è presente sulla piattaforma S.O.F.I.A.

Per partecipare è necessario prenotarsi **entro il 10 febbraio 2024** tramite il link

<https://bit.ly/qscitech2024CT>.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Elisa Maria Enga Casalocchio

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa