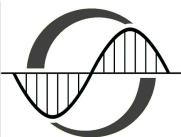




UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



DIPARTIMENTO DI FISICA E
ASTRONOMIA
“ETTORE MAJORANA”

Prof.ssa Elisabetta Paladino

Oggetto: Corso di aggiornamento per insegnanti delle scuole secondarie di secondo grado su Scienze e Tecnologie Quantistiche, iniziativa nell’ambito del PNRR Partenariato Esteso NQSTI (National Quantum Science and Technology Institute).

Gent.mo Preside,

Con la presente ho il piacere di informarLa del corso di aggiornamento sulla meccanica quantistica intitolato “Scienze e Tecnologie Quantistiche” rivolto ai docenti delle scuole secondarie di secondo grado, organizzato dal NQSTI – spoke 9 che coordino per conto dell’Università di Catania.

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” 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>.

Mi auguro che l’iniziativa sia di Suo interesse e voglia pubblicizzarla presso la Sua scuola.

Catania, 29/01/2024

Cordiali saluti



Finanziato
dall’Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell’Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



NQSTI
National Quantum Science
and Technology Institute