



AREA 6 – Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento

Comunicazione n. 5

Desio, 26.10.2020

ALLE CLASSI QUARTE E QUINTE
AI DOCENTI
AL PERSONALE ATA

Oggetto: **Introduzione alle tecnologie quantistiche.**

Il giorno 5 novembre dalle 10.00 alle 11.00 si terrà una conferenza in lingua italiana di introduzione alle tecnologie quantistiche, tramite piattaforma Zoom. La conferenza è rivolta a studenti e docenti interessati.

Si tratta di un evento virtuale organizzato dal programma di finanziamento europeo Quantum Flagship (qt.eu) nell'ambito della prima edizione della European Quantum Week (<http://eqw.qt.eu/>). La conferenza sarà registrata, e gli studenti interessati possono mettersi in contatto con la prof. Lanzani.

Alla conferenza faranno seguito nell'arco dell'anno scolastico quattro incontri di approfondimento sui pilastri delle tecnologie quantistiche (calcolatori quantistici, comunicazione quantistica, simulazioni quantistiche, metrologia e imaging), per un totale di circa 10 ore.

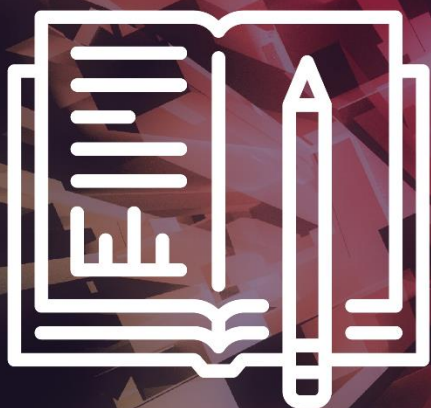
Gli incontri potranno essere valutati come percorso di PCTO.

Per ogni altra informazione, gli studenti possono contattare la professoressa Lanzani (n.lanzani@liceodesio.edu.it).

Si allega la locandina relativa all'evento.

Le Funzioni Strumentali Area 6
Prof.sse Annamaria Ballarino e Daniela Solano

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Mariella Rauseo
Documento firmato digitalmente da Mariella Rauseo



05-11-20

EUROPEAN QUANTUM WEEK

EDUCATION SESSION

Cos'è la sessione educativa della Settimana Quantistica Europea?

È un evento, completamente virtuale, progettato per divulgare la scienza e le tecnologie quantistiche. L'evento è organizzato dalla Quantum Flagship (qt.eu) e si svolgerà durante la prima edizione della European Quantum Week (EQW) 2-6.11.20 (<http://eqw.qt.eu/>).

Chi può partecipare?

Tutti gli studenti e i docenti della scuola secondaria di secondo grado e tutte le persone interessate.

Come partecipare?

Compilando il [modulo online](#) e accedendo al link dell'evento.

Come funziona?

La lezione interattiva, tenuta in italiano da esperti di tecnologie quantistiche, si svolgerà online **il 05.11.2020 dalle ore 10:00 alle ore 11:00**.

Per accedere all'evento collegarsi al link di Zoom disponibile alla sezione italiana del sito <http://eqw.qt.eu/eqw-education>.

Registratevi al [modulo online](#).

In caso di domande, non esitate a mettervi in contatto con Maria (maria.bondani@uninsubria.it) o Flavia (flavia.lupi@ino.cnr.it).

