



Ministero dell'Istruzione del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale

Ufficio III - Coordinamento regionale del personale della scuola e dei dirigenti scolastici e Ambito Territoriale di Trieste



34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 0404194111 - 0403173711- Codice Univoco Ufficio NV8DB0 - C.F. 80016740328
e-mail: drfvg.ufficio3@istruzione.it - usp.ts@istruzione.it
PEC: drfr@postacert.istruzione.it - uspts@postacert.istruzione.it
sito web: <https://usrfvg.gov.it/it/home/menu/uffici/ufficio-territoriale-di-trieste/>

Prot. MIM.AOOUSPTS (vedasi timbratura in alto)

Trieste, (vedasi timbratura in alto)

Ai Dirigenti Scolastici
Scuole Secondarie di II grado
TRIESTE e Provincia

E, p.c. Alla Fondazione Internazionale Trieste
per il progresso e la libertà delle scienze
www.fondazioneinternazionale.org

Alla dott.ssa Elisabetta Gregoric
egregoric@ogs.it

OGGETTO: **2025 - Anno Internazionale della Scienza e della Tecnologia Quantistica (Nazioni Unite).**

La presente per comunicare che, a seguito dell'ufficializzazione da parte delle Nazioni Unite del riconoscimento dell'importanza e del potenziale delle tecnologie quantistiche e della dichiarazione dell'anno 2025 come Anno Internazionale della Scienza e della Tecnologia Quantistica (IYQ), la FIT, in collaborazione con prestigiosi istituti scientifici del territorio, organizzerà due eventi per celebrare questo importante centenario.

I due eventi, volti a celebrare il contributo della scienza quantistica nella fisica, nella chimica, nella scienza dei materiali, nella biologia e nella scienza dell'informazione e destinati ai **docenti e agli studenti del IV e V anno delle scuole secondarie di II grado**, si svolgeranno in due giornate:

venerdì 30 maggio al Teatro Miela (dalle ore 18 alle ore 20)

evento-spettacolo, dove si discuterà su quanto la Meccanica Quantistica sia stata assimilata dai letterati e dalla società: il critico letterario e scrittore Enrico Terrinoni (Università di Perugia per gli stranieri e Accademia dei Lincei), il fisico teorico e storico della fisica Giuseppe Mussardo (SISSA) e Silvina Ponce Dawson biofisica dell'Università di Buenos Aires e Presidente dello IUPAP (*International union of pure and applied physics*)

sabato 31 maggio presso la Sala Luttazzi, Porto Vecchio (dalle 9.30 alle 13.00)

convegno rivolto alle imprese interessate alle tecnologie quantistiche e a venture capitalist (finanziatori), nonché agli studenti che saranno interessati a sapere cosa riserva la scienza quantistica per il loro futuro.

Ambedue gli eventi sono gratuiti e aperti al pubblico.

Per informazioni e presentazione del contenuto degli eventi contattare la dott.ssa Elisabetta Gregoric ai recapiti cell. 346 316 6164, mail egregoric@ogs.it.

Cordiali saluti.

Il Dirigente dell'Ufficio III
Ambito Territoriale di Trieste
Valeria ANTEZZA