

World Quantum Day Celebration

Museo di Fisica, ingresso da via Mezzocannone 8 Napoli

14
APRILE
2023



Premiazione del Concorso di
Creatività Quantistica 2022
delle Italian Quantum Weeks

Introduzione del Partenariato
NQSTI e PNRR

Inaugurazione mostra
«Dire l'indicibile,
l'entanglement quantistico»

Seminari su invito:
Prof. Fabio Sciarrino
Università la Sapienza di Roma
Prof.ssa Francesca Ferlaino
University of Innsbruck, Austria

Interverranno i direttori degli
istituti INO, ISASI, SPIN del
CNR, il direttore del CMSNF e
il delegato coordinatore alla
ricerca dell'università
Federico II di Napoli

Registrazione obbligatoria:

<https://forms.gle/spiri1Wtwi2GxXVn6>

Oppure inviare una mail a
simona.mosca@ino.cnr.it

World Quantum Day Celebration

14
APRILE
2023

Programma

09:45	Accoglienza
10:15	Simona Mosca (CNR-INO) Introduzione all'evento
10:30	Piergiulio Cappelletti (CMSNF) Rosanna Del Monte (Museo Fisica - CMSNF) Saluti Istituzionali
10:45	Maria Bondani (CNR-IFN) Italian Quantum Weeks (in collegamento)
11:00	coffee break
11:30	Maria Parisi (CNR-INO) Premiazione Concorso Creatività Quantistica
11:50	Francesco Saverio Cataliotti (CNR-INO) Partenariato NQSTI
12:20	Antigone Marino (CNR-ISASI) NQSTI e l'Outreach
12:40	Giampiero Pepe (UniNA) Dottorato in Tecnologie Quantistiche
13:00	Light Lunch

Inaugurazione della mostra delle IQWs a Napoli

14:00	Gianluca Gagliardi (CNR-INO) Ivo Rendina (CNR-ISASI) Fabio Miletto Granozio (CNR-SPIN) Lorenzo Marrucci (UniNA) Saluti Istituzionali
14:30	Fabio Sciarrino (Università La Sapienza di Roma) Francesca Ferlaino (University of Innsbruck, Austria) Seminari su invito sulle tecnologie quantistiche E discussione tra i partecipanti <i>Modera: Lorenzo Marrucci (UniNa)</i>
16:00	Visita alla mostra "Dire l'indicibile - l'entanglement quantistico"