



Martedì
16 maggio 2023



LA
RICERCA
VENUTA
DAL
FUTURO

Città Studi
Milano



La luce del passato illumina il futuro: Ottica e Fotonica nel CNR

Giornata Internazionale della Luce

09:30-12:30: incontriamo gli studiosi della "luce"

Università Degli Studi di Milano, Città Studi, Aula C03, Via Mangiagalli, 25, Milano

Maria Chiara Carrozza: *videomessaggio della presidente del CNR*

Orazio Svelto: *"Il laser: passato, presente e futuro"*

Monica Bollani: *"Nano-ottica integrata: quando la luce incontra il mondo dell'optoelettronica e dei semiconduttori"*

Alain Jody Corso: *"La luce: il messaggero dell'universo"*

Cristian Manzoni: *"Fermare il tempo con la luce: la spettroscopia ultraveloce"*

Renzo Vanna: *"Biofotonica: fotoni e vibrazioni per dialogare con le cellule"*

Daniela Comelli: *"Da Tutankhamon ai dipinti d'arte moderna: un viaggio affascinante per scoprire come la fotonica ci aiuta a svelare i segreti delle opere d'arte"*

Giacomo Corrielli: *"I quanti di luce: faro della rivoluzione quantistica"*

14:00-16:00: visita ai laboratori di ottica e fotonica

CNR-IFN, Edificio 8 del Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci, 32, Milano



BOOK HERE!

Per info:

centenario.cnr.milano@gmail.com



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



International
Day of Light

Il Centenario del CNR è realizzato con il contributo della
Presidenza del Consiglio dei Ministri e con il Patrocinio di Rai

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO
DEI MINISTRI

Struttura di missione anniversari nazionali
ed eventi sportivi nazionali e internazionali



POLITECNICO
MILANO 1863