

13 APRILE 2024

ONDE E SALTI

DA MARCONI
ALLE TECNOLOGIE QUANTISTICHE

UN POMERIGGIO CON LA FISICA
A S. GIOVANNI IN PERSICETO

TEATRO COMUNALE
S. GIOVANNI IN PERSICETO
CORSO ITALIA 72
40017 (BO)

INGRESSO LIBERO
CON PRENOTAZIONE

RI[E]VOLUZIONI

STORIE STRAORDINARIE DELLA FISICA TRA PASSATO, PRESENTE E FUTURO



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"

RI[E]VOLUZIONI è un progetto del Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi" (DIFA), in collaborazione con INAF-OAS e INFN Sezione di Bologna, che porta all'attenzione del pubblico l'inscindibile legame tra passato e futuro nelle scoperte scientifiche.

Inspirati a momenti scientifici che possono essere letti come "rivoluzioni", gli eventi stimolano una riflessione proiettata verso il domani della Fisica individuando le linee di ricerca che sono oggi oggetto di studio e che rivestono un interesse globale per la società (cambiamenti climatici, energia, salute, tecnologie quantistiche, IA, big data).

Iscriviti all'evento
inquadrando il Qr Code.



difa.comunicazione@unibo.it

Il 13 aprile - dalle ore 15:00
Museo Fisica Experience
Apertura straordinaria - Visita gratuita
info e prenotazioni www.fisicaexperience.it

L'EVENTO ONDE E SALTI SI SVOLGE IN COLLABORAZIONE CON



RI[E]VOLUZIONI È UNA RASSEGNA ORGANIZZATA DAL DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "A. RIGHI" (DIFA)
IN COLLABORAZIONE CON:



BERNARDO DESSAU

Fisico, scienziato, maestro.
scritto e diretto da Paola Tortora (Vintulera Teatro)

interpretato dal fisico Alessio Stollo.

A seguire, tavola rotonda

DA MARCONI ALLE TECNOLOGIE QUANTISTICHE.

Introduce e modera Samuele Sanna.

Con la partecipazione di:
Eugenio Bertozzi, Daniele Bonacorsi, Elisa Ercolessi e
Olivia Levirini, docenti del Dipartimento di Fisica e
Astronomia "A. Righi".

Con i saluti istituzionali di:

Lorenzo Pellegati,
sindaco di S. Giovanni in Persiceto

Maria Letizia Guerra,
delegata per l'impegno pubblico,
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Andrea Cimatti,
direttore, Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi"

Nicola Semprini Cesari,
responsabile scientifico, Fisica Experience



Il racconto dei momenti più significativi di una vita autentica, quella di Bernardo Dessau: fisico, scienziato e maestro. Professore di Fisica all'Università di Perugia dal 1904 al 1949, la sua straordinaria esistenza fu segnata da vette di successi più volte oscurati da eventi, personali e storici, drammatici. In particolare, la discriminazione in quanto tedesco seguita dalla persecuzione in quanto ebreo, rispettivamente nella Prima e Seconda guerra mondiale.

Assistente di Augusto Righi, lavorò al suo fianco presso l'Università di Bologna con infaticabile impegno e dedizione contribuendo a fornire al giovane Marconi le basi fisiche fondamentali per la scoperta della comunicazione senza fili. Lettere, scientifiche danno luce alle impeccabili doti professionali, spirituali ed umane di una figura indispensabile nel panorama della Storia della Fisica.