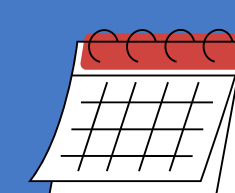


LIMITE: L'AMBIZIONE DI ANDARE OLTRE

4° CONVEGNO NAZIONALE 2026 ITALIAN TEACHER PROGRAMMES - CERN



21-22
FEBBRAIO
2026



SIRACUSA

IIS L. EINAUDI SIRACUSA
VIA CANONICO AGNELLO, 19

PROGRAMMA

VENERDÌ 20 FEBBRAIO

19:00: Visita del Castello Maniace in Ortigia

SABATO 21 FEBBRAIO

8:30: Registrazione dei partecipanti

9:15: Apertura ufficiale con prof.ssa Egizia Sipala, Dirigente Scolastico, e dott.ssa Antonella del Rosso, Italian Teacher Programme CERN

9:30: "Oltre il modello standard: le sfide sperimentali", Prof.ssa Alessia Tricomi, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Catania, e INFN Catania

10:45: Pausa caffè ed esposizione poster

11:15: "Fisica dei sistemi complessi, anche viventi", Prof.ssa Irene Giardina, Dip. di Fisica & ISC-CNR, Università Sapienza, Roma

12:30: Pranzo ed esposizione poster

14:15: Gruppi tematici di discussione

16:00: Chiusura lavori di gruppo e spostamento in autobus presso Urban Center di Siracusa.

16:30: Saluti autorità

16:45: Approfondimento figura di Archimede e storia di Siracusa, con i prof. Emanuele Gallotta, Salvatore Santuccio ed Enzo Monica

18:15: Performance a cura degli studenti dell'Istituto Nazionale Dramma Antico (INDA)

18:45: Fine attività

20:30: Cena sociale

DOMENICA 22 FEBBRAIO

9:00: "Lontani nel tempo e nello spazio: viaggio ai limiti dell'universo?", Direttore di Ricerca Adriano Fontana, INAF Osservatorio Roma

10:15: Pausa caffè

10:30: "Confini e limiti: l'iniziativa Semi di Lampedusa" con Vito Fiorino, pescatore di Lampedusa

12:00: Chiusura dei lavori



Con il patrocinio di:



Si ringrazia:



Con il contributo di:

