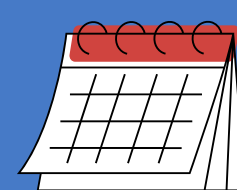


# LIMITE: L'AMBIZIONE DI ANDARE OLTRE

## 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:

