



011 - 5166511



Via Andrea Massena, 36  
Torino



info@istituto-santanna.it



www.istituto-santanna.it



**TUTTO È  
ENERGIA E  
QUESTO È TUTTO  
QUELLO CHE  
ESISTE**

EINSTEIN



L'evento sarà visibile  
in diretta streaming  
sul canale YouTube  
dell'Istituto.  
Clicca sul logo per la  
diretta



**TRE GIORNI  
DELLA  
SCIENZA  
2024**





## 22 GENNAIO

### L'ENERGIA CHE VIENE DA LONTANO

**h 8.30** - Introduzione - Tutto è energia e questo è tutto quello che esiste - con alcuni studenti e studentesse del liceo coordinati da Giovanni Moccia, docente di storia e filosofia dell'Istituto Sant'Anna.

**h 9.15** - Il progetto della Città dell'Aerospazio di Torino - con Andrea Tronzano assessore al Bilancio, Finanze, Programmazione economico-finanziaria, Patrimonio, Sviluppo delle attività produttive e delle piccole e medie imprese (Industria, Artigianato, Imprese cooperative, Attività estrattive).

**h 10.20** - poesia di Adriana Traina Berolo e accompagnamento musicale di Jacopo Aliperta.

**h 10.30** - L'energia dei voli interspaziali - con l'astrofisica e giornalista scientifica Letizia Davoli.

**h 11.30** - Fusione nucleare: l'energia del sole e delle stelle - con l'astrofisico Aldo Bonomo, ricercatore dell'Istituto Nazionale di Astrofisica .

**h 12.30** conclusione dei lavori.

## 23 GENNAIO

### LE NUOVE FRONTIERE DELL'ENERGIA

**h 8.30** - Diamo energia alla speranza: uno sguardo alla Terra dallo spazio - con don Luca Peyron presbitero diocesano, direttore della Pastorale Universitaria di Torino e regionale e coordinatore del Servizio per l'Apostolato Digitale.

**h. 9.30** - Un mare di energia. Nuove forme di energia dalle onde del mare - con Edoardo Pasta, dottorando di ingegneria presso il Politecnico di Torino.

**h 10.35** - poesia di Adriana Traina Berolo e accompagnamento musicale di Jacopo Aliperta.

**h 10.45** - Fissione di oggi e di domani: la visione di Newcleo - con i responsabili del progetto.

**h 11.45** - La fusione nucleare: è possibile sulla Terra? - con Eleonora Agus Poletti, tesista presso l'International Thermonuclear Experimental Reactor (ITER).

**h 12.45** - conclusione dei lavori.

Con la partecipazione di:

Adriana Traina Berolo, Maha Hassani, Eduard Harabagiu, Filippo Marongiu, Stefano Parodi, Rachele Rupini, Annalisa Dondo, Giada Gazzola, Francesca Lorusso, Maria Eugenia Maiocco, Andrea Origlia, Federico Maggiora, Niccolò Poggio, Jacopo Aliperta, Giulia Bidoggia, Luca Laselva

## cinforum

22 gennaio h 15.00: *La leggenda del pianista sull'oceano.*

23 gennaio h 15.00: *Oppenheimer*



## 24 GENNAIO

### L'ENERGIA NELL'UMANO

**h 8.30** - Arte ed energia - con Guido Capetti, docente di storia dell'arte e Loredana Correndo, docente di storia dell'arte dell'Istituto Sant'Anna.

**h. 9.30** - L'energia del nichilismo che distrugge - con alcuni studenti del liceo coordinati da Monica Greco, docente di storia e filosofia dell'Istituto Sant'Anna.

**h 10.35** - monologo di Adriana Traina Berolo e accompagnamento musicale di Jacopo Aliperta.

**h 10.45** - Transizione energetica: energie rinnovabili dalla frazione organica, autoconsumo collettivo, comunità energetiche rinnovabili (CER) - con Daniele Bessone responsabile relazioni esterne, comunicazione e ufficio stampa ACEA pinerolese.

**h 11.45** - Responsabilità sociale e sostenibilità: la nuova frontiera degli investimenti - con Alessandro Viviani di Banca Mediolanum.

**h 12.45** - conclusione dei lavori.

**NON ABBIAMO ALCUNA CONOSCENZA  
DI COSA SIA L'ENERGIA**

FEYMAN

## 24 GENNAIO ORE 21.00

presso il teatro dell'Istituto Sant'Anna

Incontro/dialogo con lo scrittore

Alessandro Baricco

“Suonavi la tua felicità su una tastiera che non era infinita” - dal monologo di Novecento.

Dialogo tra gli studenti e lo scrittore.

form di adesione alla serata  
fino a esaurimento posti