



Società Italiana
di Fisica



Fisicittà'

Evento collegato al 104° Congresso della Società Italiana di Fisica - SIF2018

PICCOLI FISICI

Esperimenti di fisica interattivi per piccoli scienziati del futuro

16 SETTEMBRE, ORE 16:00-20:00

Piazza XI Settembre - Cosenza

SCIENCE ON SCREEN

La Fisica raccontata al cinema. Proiezione del film "Il diritto di contare" basato su una storia vera.

17 SETTEMBRE, ORE 21:00

Cinema Teatro Aroldo Tieri (Ex Italia) - Cosenza

IO DICO L'UNIVERSO

Spettacolo Teatrale di Letture Galileiane, interpretate da E. Orrico e illustrate da A. Bettini, musiche di V. e M. Galilei e altri autori

18 SETTEMBRE, ORE 21:00

TAU, Teatro Auditorium Unical

TAVOLA ROTONDA

Physics for Development (in inglese) - Seduta congiunta aperta al pubblico con la Société Française de Physique. Si cercherà di illustrare e comprendere cosa la fisica stia facendo e possa ulteriormente fare in regioni del mondo nelle quali le infrastrutture per la ricerca sono carenti.

18 SETTEMBRE, ORE 17:30-19:30

Aula Magna, B. Andreatta - UNICAL

RISCOPRIAMO FOSCARINI

Presentazione del Libro di Antonio Foscari scoperto dopo 500 anni, a cura del Direttore del Dip. di Fisica, Prof. V. Carbone, Unical

17 SETTEMBRE, ORE 17:00

Museo del Presente, Rende (CS)

DIALOGO INTERVISTA

La testimonianza della scienziata Lucia Votano che ha condotto e guidato fondamentali esperimenti sulla natura dei neutrini

20 SETTEMBRE, ORE 21:00

Museo del Presente, Rende - Cosenza

SCHOOL SCIENCE FEST

Mostra scientifica didattica aperta alle scuole ed a tutta la cittadinanza, realizzata con strumenti dei primi del '900 in dotazione delle scuole del territorio calabrese

20-21 SETTEMBRE, 10:00-13:00/16:00-19:00

Chiostrò San Domenico - Cosenza

TAVOLA ROTONDA

Pubblica - "La Calabria è la regione più pericolosa d'Italia?" Rischio sismico e opere di prevenzione da mettere in atto per ridurre al minimo i danni che un cataclisma può generare.

21 SETTEMBRE, ORE 16:00

Aula 29B - 1, Ponte Coperto - UNICAL



Con il patrocinio di:

