

7 GIUGNO FIRENZE
8-9 GIUGNO SESTO FIORENTINO
10 e 13 GIUGNO FIRENZE

SCIENZESTATE

EVENTI CAMPUS SESTO FIORENTINO

2016

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

Via G. Sansone, 1

8 giugno, ore 21

Chiudiamo la CO2 sottoterra!

8 e 9 giugno, ore 19 | 23

Fotonica: quando la luce è magia*

Mostra di prodotti tipici dell'agricoltura dell'Afghanistan

Fette di colori in bottiglia*°

Relatività generale e onde gravitazionali*

La storia di Serendipity*

PLESSO DIDATTICO

Via G. Bernardini, 6

8 giugno, ore 20 | 23

"Al buio": il nostro cervello gioca a bocce

8 giugno, 19 | 23

Esoscheletro di mano per riabilitazione

9 giugno, 19 | 23

Droni sottomarini per l'archeologia subacquea

Robots_Lab - Missioni Spaziali*

8 e 9 giugno, ore 21

Galileo, quattro secoli dopo: onde e onde gravitazionali

8 e 9 giugno, ore 21 | 23

Si fa presto a dire ghiaccio*°

8 e 9 giugno, ore 19 | 23

Sperimentiamo

Indovinelli algebrici°

Messaggi di luce: il codice Morse

Numerando

Radici Subacquee

La tombola degli animali*

Gioco dell'oca matematica°

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Via della Lastruccia, 3

8 e 9 giugno, ore 19 | 23

Il GiocAmbiente*

Alla ricerca della diversità

Foglie, fiori, frutti... piante per tutti

Ti aiuto io!

Latte, scienzae fantasia!*

Crazy Science: divertiamoci con la Scienza*°

Cucina molecolare*°

Lucciole luccicose*°

Riciclo creativo - stuzzichiamo la fantasia*°

Piante in provetta*°

Masterchef in Laboratorio 1^ Puntata*

Cosa c'è dietro un rubinetto?*

Bioraffinerie: dalle alghe alla plastica*

Nutraceutica e cosmoceutica*

Ingredienti facili per fare una cellula: gli enzimi*

Indagini Eco-Logiche*

Vieni sulla scena del delitto!*

CENTRO DI RICERCA DI RISONANZE MAGNETICHE

CERM | Via Sacconi, 6

8 giugno, ore 19 | 23

La metabolomica: una nuova tecnica per la diagnostica*

8 e 9 giugno, ore 19 | 23

Anche le proteine ci stupiscono... e reagiscono*

La bottega degli Alchimisti*

La risonanza magnetica: come son fatte e come funzionano le proteine*

SPAZI ALL'APERTO

8 e 9 giugno, ore 19 | 23

Viaggio nel Sistema Solare

8 e 9 giugno, ore 19 | 22.30

Chi cerca... trova!*

8 e 9 giugno, ore 21.30

Planetario a cielo aperto

9 giugno, ore 20 | 23

Ad occhi chiusi: Tango al buio*

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Edificio Fisica Sperimentale | Via B. Rossi, 3

8 e 9 giugno, ore 21 | 23

Quanto consuma l'LHC?*

8 e 9 giugno, ore 19 | 23

LABEC, tecniche nucleari per l'ambiente e i beni culturali*

Una pioggia di raggi cosmici!*

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

CNR | Via Madonna del Piano, 10

8 giugno ore 19.30

Presentazione del Progetto CNR "Scienziati e Studenti", a cura di Alessandro Schena e Rita Bugliosi

8 giugno, ore 21

Cos'è la complessità

8 giugno, ore 20 | 22

Copernicus: dal satellite allo smartphone*

9 giugno, ore 21 | Aula Toraldo

CineScienza "I cambiamenti climatici" a cura di Gianna Reginato e Giovanni La Penna

9 giugno, ore 20 | 22

Cambiare Aria: "Sorvegliare" l'atmosfera*

9 giugno, ore 19 | 23

Viaggi spaziali: a spasso nel sistema solare*

8 e 9 giugno, ore 19 | 21.30

Il mondo delle microalghe*

8 e 9 giugno, ore 20 | 23

Dal micro al macro*

8 e 9 giugno, ore 19 | 22

Dietro le quinte del bollettino meteo*

8 e 9 giugno, ore 19 | 23

Mostra fotografica "Scatti di Scienza" a cura di Massimo Materassi e Donatella Guzzi

Spettacolo di Aquiloni acrobatici a cura dell'Associazione Sportiva STACK (affiliata al CONI)

Teranostica laser

Partecipazione attiva dei cittadini alla ricerca scientifica

Il mondo delle microalghe

La Chimica per le energie rinnovabili*

Ictus cerebrale: lo conosci?

La spettroscopia: le analisi dei fantasmi?*

La luce: un precisissimo righello

Il Laser per lo studio della materia*

Il microscopio a forza atomica*

Tecnologie innovative per liquidi alimentari

LABORATORIO EUROPEO DI SPETTROSCOPIE NON LINEARI

LENS | Via N. Carrara, 1

8 e 9 giugno, ore 19 | 22

I Colori

8 e 9 giugno, ore 19 | 23

La velocità della luce

OPENLAB "ESPLORATORIO"

Via Racah

8 e 9 giugno, ore 19 | 22

Api, formiche, vespe: le meraviglie delle società degli insetti*

I Colori del mondo animale*

8 e 9 giugno, ore 19 | 23

La fluorescenza in biologia

Fondamenti dell'ottica: interferenza e diffrazione



GIOCHI



SPETTACOLI



ESPOSIZIONI



VISITE GUIDATE



LABORATORI



INGRESSO GRATUITO

percorsi speciali per bambini e persone con disabilità, traduzione LIS di alcune attività

PRENOTAZIONI
scienzestate@adm.unifi.it

INFO

055 4573850 - 055 4573866 dal lunedì al venerdì ore 9-12

* prenotazione obbligatoria

° Traduzione in LIS, Lingua dei Segni Italiana, a cura dell'Associazione Comunico