

EVENTI PROGRAMMATI

INAF - Firenze - Osservatorio astronomico di Arcetri

Sabato 13 Aprile

- dalle 15,00 alle 19,00
"GioCONferenza - Gioco dell'Oca Spaziale" di Alessandra Zanazzi
Attività pomeridiana per bambini
- **ore 21:00**
Conferenza dal titolo: "Apollo 50 - Ritorno alla Luna" di Giovanni Poggiali a seguire osservazione del cielo (ingresso libero su prenotazione).

Domenica 14 Aprile ore 21,00

- Osservatorio Aperto: Osservazione del cielo guidata dagli Astronomi di Arcetri (ingresso libero su prenotazione).

INAF – Osservatorio di astrofisica e scienza dello spazio di Bologna

Domenica 14 aprile, ore 15,00

Visite dei Radiotelescopi nell'ambito della Manifestazione "Marconi radio days"

INAF-Osservatorio Astronomico di Brera

Martedì 9 aprile, ore 15,30

Visita guidata condotta dagli studenti dell'ASL

Mercoledì 10 aprile, dalle 15,00 alle 17,00

Testimonianze sulla Luna

registrazione di contributi sull'allunaggio

Giovedì 11 aprile, ore 15,30

Visita guidata condotta dagli studenti dell'ASL

Venerdì 12 aprile, dalle 15,00 alle 17,00

Testimonianze sulla Luna

registrazione di contributi sull'allunaggio

Domenica 14 aprile, dalle 10,00 alle 18,00

Apertura straordinaria Musab con contributo dei volontari del Touring Club Italiano

INAF-Osservatorio Astronomico di Cagliari

Martedì 9 aprile

- *Scuola dell'Infanzia di S. Basilio (CA)*
Incontro con la Scuola dell'Infanzia di S. Basilio per il progetto "Luce e ombra, giorno e notte - Progetto di educazione scientifica per scuole dell'infanzia" a cura di Silvia Casu, Gian Luigi Deiana, Gianni Alvito, Alessia Luca

Mercoledì 10 aprile

- *Scuole dell'infanzia di Senorbì e Barrali (CA)*
Incontri con le Scuole dell'Infanzia per il progetto "Luce e ombra, giorno e notte - Progetto di educazione scientifica per scuole dell'infanzia" a cura di Silvia Casu, Gian Luigi Deiana, Gianni Alvito, Alessia Luca
- *INAF-Osservatorio Astronomico di Cagliari*
Visite scolastiche per Scuole primarie a cura di Sabrina Milia e Paolo Soletta

Giovedì 11 aprile

- *INAF-Osservatorio Astronomico di Cagliari*
Evento conclusivo del progetto "Luce e ombra, giorno e notte - Progetto di educazione scientifica per scuole dell'infanzia" per le scuole dell'infanzia dei paesi di Maracalagonis e Burcei (CA), a cura di Silvia Casu, Gian Luigi Deiana, Gianni Alvito, Alessia Luca, Sabrina Milia, Paolo Soletta

Venerdì 12 aprile

- *Sardinia Radio Telescope*
Visite di scolaresche e pubblico generico a cura di Sabrina Milia, Andrea Melis, Pino Melis, Mauro Serrau

Sabato 13 aprile

- *Sardinia Radio Telescope*
Visita della comunità del paese di Silius (CA) a cura di Silvia Casu, Sabrina Milia, Emilio Molinari, Paolo Soletta

INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte (NA)

Da lunedì 8 a mercoledì 17 aprile, ore 9,00

Lezioni stellari: Incontri con gli studenti delle scuole, lezioni al planetario e osservazioni del Sole

Giovedì 11 aprile, ore 9,30

Conversazioni di Fisica: seminario divulgativo dedicato agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado e dei corsi universitari in Fisica.

La Chimica dell'Universo

Prof. Umberto Scotti di Uccio - Dipartimento di Fisica "E. Pancini" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Venerdì 12 aprile, ore 20,30

Il cielo di note

Stabat Mater di Giovanni Battista Pergolesi

eseguito dalla Reale Cappella del Teatro San Carlo di Napoli

Conversazione scientifica di Enrico Cascone dell'INAF-OACN

Osservazioni ai telescopi in collaborazione con Unione Astrofili Napoletani

Domenica 14 aprile, ore 10,00

Il giorno del Cosmonauta: Omaggio a Gagarin

Visita all'Osservatorio con lezione al planetario "Jurij Gagarin" e osservazione del Sole rivolta a bambini russofoni (iniziativa in collaborazione con il Consolato Onorario della Federazione Russa in Napoli)

Lunedì 15 aprile, ore 17,00

Suona, canta e cammina... tra le stelle

Progetto SCABEC di inclusione per il contrasto dei fenomeni di disagio e dispersione sociale

Esibizione delle bande musicali formate da bambini e ragazzi tra gli 8 e i 15 anni e visita all'Osservatorio

INAF- Osservatorio Astrofisico di Catania

Mercoledì 10 aprile

- ore 10,00 Cerimonia di apertura della Settimana Nazionale dell'Astronomia
- ore 18,00 "A 50 anni dall'esplorazione della Luna" Conferenza aperta al pubblico

Nei giorni **10, 11, 12, e 15 aprile** sono programmati Incontri con le Scuole

Matera

Lunedì 15 aprile

Matera Hotel

Cerimonia di apertura delle Olimpiadi italiane di Astronomia

Premiazione dei lavori vincitori della VIII Edizione del Premio Nazionale "Virginio Schiaparelli"

Martedì 16 aprile

Sala Mandela del Comune di Matera

Tavola rotonda: "*21 Luglio 1969: un piccolo passo per l'uomo, un grande passo per l'umanità*" a cura SAIT-INAF

Mercoledì 17 aprile, ore 9,00

Foyer del Conservatorio di Matera

Inaugurazione della mostra antropologica/astronomica: *“Dai buchi delle caverne ai buchi neri”*

Auditorium di Piazza del Sedile

Premiazione dei vincitori e proclamazione della Squadra che rappresenterà l'Italia alle Olimpiadi Internazionali di Astronomia, chiusura della XX Settimana nazionale dell'Astronomia

Da Lunedì 15 a mercoledì 17 aprile

Corso di formazione per i docenti *“Le Olimpiadi di Astronomia: una modalità di insegnamento integrato”*

INAF-Osservatorio Astronomico di Brera- sede di Merate

Lunedì 8 aprile

Scuole in osservatorio per il ciclo Magie in Cielo e in Terra con le lezioni di Astronomia e Musica "Not(T)e di Streghe" e "Stelle e Capricci"

Martedì 9 aprile

"Osservazioni pubbliche al Ruths" presso OAB

Mercoledì 10 aprile

"Osservazioni pubbliche al Ruths" presso OAB

Giovedì 11 aprile

"Osservazioni pubbliche al Ruths" presso OAB

venerdì 12 Aprile

- Scuole in osservatorio per il ciclo Magie in Cielo e in Terra con le lezioni di Astronomia e Musica "Not(T)e di Streghe" e "Stelle e Capricci"
- "Osservazioni pubbliche al Ruths" presso OAB

INAF-IASF Palermo

Incontro con le Scuole

Martedì 9 e mercoledì 10 aprile, dalle ore 9,00 alle ore 11,00 Scuola R. Atria di Palermo

Le Stelle di Palazzo Mirto, un percorso tra mito e astronomia

Martedì 9 e giovedì 11 aprile, dalle ore 11,30 alle ore 13,30 Scuola Palagonia di Palermo

A spasso per l'Universo

INAF-Osservatorio Astronomico di Roma

Da lunedì 8 a domenica 14 aprile

Auditorium Parco della Musica di Roma

- da zero a infinito
Mostra
- INAF in laboratorio: accendiamo le costellazioni
- INAF in laboratorio: Mille code blu

https://www.auditorium.com/evento/laboratori_cura_di_inaf-20399.html

Mercoledì 10 aprile

Auditorium Parco della Musica di Roma-Teatro Studio Borgna

- ore 9.30 Spettacolo teatrale: MARTINA TREMENDA NELLO SPAZIO
- ore 11.00 Spettacolo teatrale: MARTINA TREMENDA NELLO SPAZIO

Giovedì 11 aprile, ore 17,30

Auditorium Parco della Musica di Roma-Teatro Studio Borgna

Conferenza

“ALLA RICERCA DELL’ECO PRIMORDIALE DELL’UNIVERSO ONDE GRAVITAZIONALI E RADIAZIONE COSMICA DI FONDO, IN VIAGGIO VERSO L’INIZIO”.

A cura di INAF

Sabato 13 aprile, ore 11,00

Auditorium Parco della Musica di Roma-Teatro Studio Borgna

Conferenza “PIANETI A CONFRONTO”

a cura di INAF

Sabato 13 aprile, ore 16,00

Teatro Politeama di Seveso (MI)

Spettacolo teatrale: MARTINA TREMENDA NELLO SPAZIO

Sezione Calabria SAI-Planetario Pythagoras Città Metropolitana Reggio Calabria

Martedì 9 aprile, dalle ore 9,00 alle ore 18,00

Planetario Pythagoras Città Metropolitana

“La Luna...per fortuna c'è”

Incontro con le Scuole

- ICS De Zerbi Milone Palmi (RC)
- Convitto Nazionale “P. Galluppi” Catanzaro
- ICS Tortora (CS)
- IC Cassano allo Jonio (CS)

ore 21,00

Conferenza *“A 50 anni dall'esplorazione della Luna”*

Venerdì 12 aprile, dalle ore 9,00 alle ore 18,00

Planetario Pythagoras Città Metropolitana

“Alla ricerca di altri mondi abitabili”

Incontro con le Scuole

- IC “Falcomatà Archi” Reggio Calabria
- ICS Tortora (CS)
- IC “Foscolo” Bagnara Calabria (RC)
- IC “Carducci-da Feltre” Reggio Calabria

ore 21,00

Conferenza *“1919-2019: come è cambiata la visione dell'Universo”*

Domenica 14 aprile, ore 11,00

Incontro per i bambini

“Le Stelle al Planetario”

Lunedì 15 aprile, dalle ore 9,00 alle ore 18,00

Incontro con le Scuole

“Il cielo rubato”

- IC “Falcomatà Archi” Reggio Calabria
- IC “Ciaccio Montalto” Trapani

Martedì 16 aprile, dalle ore 9,00 alle ore 18,00

Incontro con le Scuole

“A cavallo di un raggio di luce”

- IC “Falcomatà Archi” Reggio Calabria
- IC “De Amicis” Cirella di Platì (RC)
- IC “Gatti” Lamezia Terme (CZ)
- Convitto Nazionale “P. Galluppi” Catanzaro
- IC Montalto Uffugo (CS)

ore 21,00

Conferenza *“LA NUOVA ERA DELL'ASTRONOMIA: ONDE GRAVITAZIONALI E ASTRONOMIA MULTI-MESSENGER”*

INAF-Osservatorio astrofisico di Torino

Nei giorni di **giovedì 11, venerdì 12 e lunedì 15 aprile** sono previste Visite e osservazioni serali guidate