

## Notte d'estate ad Arcetri

Le Notte d'estate ad Arcetri sono al Teatro del cielo dell'Osservatorio Astrofisico di Arcetri. Tutti i martedì e i giovedì dal 12 giugno al 26 luglio e il 4 settembre 2018 spettacoli, concerti, conferenze e osservazioni del cielo con gli astronomi dell'Osservatorio.

### Ingresso

Via del Pian de Giullari, 16 FIRENZE

### Apericena

Apericena a cura de I ragazzi di Sipario dalle 19.45 alle 21.00 al costo di 10 € per gli adulti e di 6 € per i bambini fino a 10 anni  
3 luglio, serata riservata ai bambini, apericena ore 19.00 e inizio serata ore 20.00

### Inizio spettacoli

Inizio spettacoli e conferenze alle ore 21.15 a seguire osservazioni del cielo al telescopio.

3 luglio, serata per i bambini, inizio alle ore 20.00

Contributi suggeriti per conferenze e spettacoli, eccetto concerti :  
6 € adulti, 4 € bambini.

### Info e prenotazioni

Le prenotazioni sono obbligatorie: [nottidedestate@arcetri.astro.it](mailto:nottidedestate@arcetri.astro.it)

Tel. 055 2752280 (dal lunedì al venerdì 10-12)

Web : [www.arcetri.astro.it](http://www.arcetri.astro.it); <http://nottidedestate.amiciidiarcetri.it>

Milo Zoppini L.A.P.R 5F



2018

## Notte d'estate ad Arcetri

Teatro del cielo dell'Osservatorio Astrofisico di Arcetri  
Tutti i martedì e i giovedì dal 12 giugno al 26 luglio  
e il 4 settembre 2018 spettacoli, concerti, conferenze  
e osservazioni del cielo con gli astronomi dell'Osservatorio

COMUNE  
FIRENZE  
ESTATE FIORENTINA  
2018  
ESTATE FIORENTINA.IT

INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTRONOMIA  
E FISICA  
OSSERVATORIO ASTRONOMICI DI FIRENZE



# GIUGNO

**martedì 12 giugno**

**The Dome: come catturare uno spettro con un cacciavite**

con Andrea Tozzi, Nicoletta Sanna, INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Gloria Andreuzzi, INAF - TNG, Lapo Casetti, Università di Firenze

**giovedì 14 giugno**

**Le onde gravitazionali e i segreti dell'universo oscuro:**

**un racconto a due voci**

con Giovanni Losurdo, INFN, e Marica Branchesi, GSSI

**martedì 19 giugno**

**Guidi Bearzatti Duo**

con Giovanni Guidi, piano, e Francesco Bearzatti, sax

\* Prevedendite Music Pool

**giovedì 21 giugno**

**Il campo magnetico: un inquietante 'potere occulto' nel cosmo**

con Francesca Bacciotti e Gianna Cauzzi, INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri

**martedì 26 giugno**

**Nothing like the Sun**

con Andrea Verdini e Marco Romoli, Università di Firenze

**giovedì 28 giugno**

**Sotto i venti del buco nero**

con Marcella Brusa, Università Bologna, e Giovanni Cresci, INAF

Osservatorio Astrofisico di Arcetri

# LUGLIO

**martedì 3 luglio ore 20.00**

**Yves Klein, un artista e il suo blu**

Laboratorio pittorico per bambini con Fausto Gilberti, illustratore e artista

**giovedì 5 luglio**

**Il bambino e le stelle: un racconto sulle aurore e l'origine della vita**

con Marco Padovani e Victor Rivilla,

INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri

**martedì 10 luglio**

**Concerto degli Ottoni del Maggio Musicale Fiorentino**

Dirige Giampaolo Lazzeri

**giovedì 12 luglio**

**Visione notturna: Vita su Marte?**

con John Robert Brucato, Lapo Casetti, Paolo Tozzi e gli attori del Teatro del Mantice

**martedì 17 luglio**

**Come si espande l'Universo? Cosa contiene?**

con Sperello di Serego Alighieri, INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri e Piero Rosati, Università di Ferrara

**giovedì 19 luglio**

**La danza degli atomi nello spazio: la vita inscritta nel tessuto dell'Universo?**

con Cecilia Ceccarelli, Università di Grenoble, e Claudio Codella, INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri

**martedì 24 luglio**

**Maurizi, Biondini, Mariottini in concerto**

con Stefano Maurizi: piano ; Luciano Biondini: fisarmonica; Mirco Mariottini: clarinetto

\* Prevedendite Music Pool

**giovedì 26 luglio**

**Cosmologia osservativa: ai confini (e oltre ?) della scienza**

con Guido Risaliti, Università di Firenze

# SETTEMBRE

**martedì 4 settembre**

**Costellazione Manga: le stelle nel fumetto e nel cinema di animazione**

**giapponese**

con Daria Dall'Olio, Chalmers University of Technology Göteborg e Claudio Codella, INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri