

TEATRO
DELLA
TOSCANA
TEATRO NAZIONALE

TEATRO
STABILE
TORINO

di Bertolt **BRECHT**
regia Gabriele **LAVIA**

DAL MUSEO AL TEATRO

I visitatori di ottobre e novembre del Museo Galileo e del Museo di Storia Naturale possono acquistare un biglietto ridotto per lo spettacolo *Vita di Galileo* (25€ platea / 18€ palco / 13€ galleria).

La riduzione è valida per tutte le recite esclusa la domenica, per acquisti presso la biglietteria del Teatro presentando il biglietto del Museo. Un biglietto dà diritto ad una sola riduzione.

vita di galileo

**28 OTTOBRE / 12 NOVEMBRE
2015**
**TEATRO DELLA PERGOLA
FIRENZE**

DAL TEATRO AL MUSEO

I possessori del biglietto di *Vita di Galileo* e gli abbonati del Teatro della Toscana, possono usufruire del biglietto ridotto per visitare il Museo Galileo (7 €) e il Museo La Specola (3€).

La riduzione è valida per ingressi entro il 30 novembre 2015, presentando il biglietto/ tagliando dello spettacolo alla cassa del Museo. Un biglietto/ tagliando dà diritto ad una sola riduzione per ognuno dei musei.

**INFORMAZIONI
E PRENOTAZIONI**
*Le attività vanno prenotate
presso le rispettive istituzioni*


TEATRO DELLA PERGOLA
Via della Pergola 12/32, Firenze
L'incontro del 5 novembre è ad ingresso libero fino ad esaurimento dei posti disponibili
Acquisto biglietti Vita di Galileo
Biglietteria Teatro della Pergola (lunedì-sabato 9.30-18.30)
Tel. 055.0763333
biglietteria@teatrodellapergola.com
www.teatrodellapergola.com

MUSEO GALILEO
Piazza dei Giudici 1, Firenze
"A tutta scienza!"
Visite interattive e laboratori didattici per i bambini e le loro famiglie. Programma completo sul sito del Museo Galileo.
Durata delle attività
90 minuti circa
È necessaria la presenza di un adulto durante lo svolgimento delle attività.
Costi € 2 + il biglietto di ingresso
Informazioni e prenotazioni
Tel. 055.265311
weekend@museogalileo.it
(lunedì-venerdì 9.00-18.00; sabato 9.00-13.00)
www.museogalileo.it

**TORRINO E TRIBUNA
DI GALILEO**
Sezione di Zoologia "La Specola",
Via Romana 17, Firenze
Durata delle attività
50 minuti circa
Costi € 6
Informazioni e prenotazioni
Servizi Didattico-Divulgativi del Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze
Tel. 055.2756444
www.msn.unifi.it

**OSSERVATORIO ASTROFISICO
DI ARCETRI**
L'ingresso delle visite è da Via Pian dei Giullari 16, Firenze
Durata delle attività
50 minuti circa
Costi adulti € 5; ragazzi sotto i 14 anni gratis
Informazioni e prenotazioni
Tel. 055.2752280
(lunedì-venerdì 10.00-12.00)
www.arcetri.inaf.it

VILLA IL GIOIELLO
Via del Pian dei Giullari 42, Firenze
Durata delle attività
50 minuti circa
Costi € 6
Informazioni e prenotazioni
Servizi Didattico-Divulgativi del Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze
Tel. 055.2756444
www.msn.unifi.it

 **museo
galileo**

 **MUSEO DI
STORIA
NATURALE**

 **Arcetri**

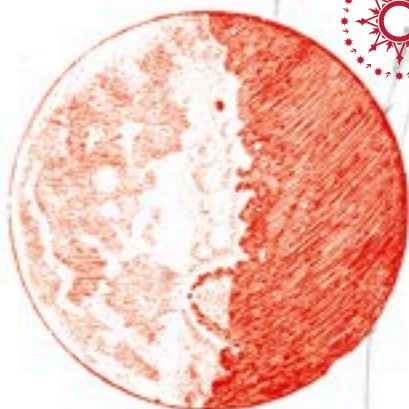
TEATRO
DELLA
TOSCANA
TEATRO DELLA TOSCANA | FIRENZE

Galileo e le altre stelle



Museo Galileo
La Specola
Osservatorio Astrofisico di Arcetri
Villa Il Gioiello

Novembre 2015



Giovedì 5 - ore 18
Teatro della Pergola
**Incontro con
Gabriele Lavia
e la compagnia**

In occasione dello spettacolo Vita di Galileo, Gabriele Lavia e la compagnia incontrano il pubblico.

*Ingresso libero
fino ad esaurimento
dei posti disponibili*

Sabato 7 - ore 15
Museo Galileo
**A tutta scienza!
Le storie di Teo,
il gatto di Galileo**

"A Tutta Scienza" è il programma di attività pensato per i bambini e le loro famiglie alla scoperta delle meraviglie del Museo Galileo attraverso l'esperienza del gioco. Teo, il gatto di Galileo, racconterà ai bambini le sue avventure e quelle del suo "padroncino" in un divertente scambio di battute per conoscere la vita e le scoperte del grande scienziato. Al termine dell'attività si insegnerà a costruire un simpatico animaletto con materiali di recupero.

*Per famiglie con bambini
dai 5 ai 7 anni*

Sabato 7 - ore 17 e 18
La Specola
**Visita guidata
al Torrino
e alla Tribuna
di Galileo**

Progettato alla fine del XVIII secolo, il Torrino era un osservatorio astronomico. Composto da vari locali, ha il suo fulcro nella Sala della Meridiana dove venivano osservati i passaggi dei corpi celesti e nella Sala Superiore Ottagona da cui erano compiute le osservazioni del cielo a 360 gradi.

La Tribuna di Galileo è un raro esempio di architettura neoclassica. Fu costruita ed inaugurata nel 1841 per celebrare Galileo, la scienza sperimentale e dare degna collocazione agli oggetti appartenuti allo scienziato e ai suoi seguaci. Al centro dell'abside campeggia la statua di Galileo, nelle nicchie affreschi raffiguranti episodi delle scoperte del grande scienziato e i busti dei suoi più celebri allievi.
Per tutti

Domenica 8 - ore 15
Museo Galileo
**A tutta scienza!
Gli strumenti
di Galileo**

Un entusiasmante laboratorio per sperimentare l'uso degli strumenti galileiani, come il cannocchiale ed il compasso geometrico e militare. L'attività prosegue con l'affascinante visione delle immagini create dalla camera oscura e del banco ottico per analizzare le proprietà delle lenti.

*Per famiglie con bambini
dai 7 ai 10 anni*

Sabato 14 - ore 15
Museo Galileo
**A tutta scienza!
Il cannocchiale
racconta**

Una visita nelle sale del Museo durante la quale i ragazzi, come in un affascinante viaggio nel tempo, potranno rivivere la meraviglia delle scoperte astronomiche galileiane raccontate da Galileo in persona!

*Per famiglie con bambini
a partire dai 9 anni*

Lunedì 16
Martedì 17
Mercoledì 18
Giovedì 19
ore 19 e 20
*Osservatorio Astrofisico
di Arcetri*
Il cielo di Galileo

Un'esperienza galileiana con l'osservazione della Luna e delle Pleiadi con il telescopio storico Amici e con la replica del cannocchiale di Galileo realizzata dall'Osservatorio di Arcetri in collaborazione con il Museo Galileo, seguita dalla presentazione delle scoperte astronomiche fatte da Galileo.

Per tutti

Martedì 17
ore 17 e 18
Villa Il Gioiello
**Visita guidata
di Villa il Gioiello**

La Villa, ultima dimora di Galileo Galilei, deve il nome alla sua esposizione e al potere che declina sul colle di Arcetri intorno a Firenze. Qui Galileo nel 1633, dopo l'abiura e la condanna da parte del Tribunale del Sant'Uffizio, ottiene di poter scontare gli arresti domiciliari, e porta a compimento alcune delle sue grandi opere scientifiche. Dall'unica finestra della camera poteva scorgere il convento dove si trovavano le figlie, dal loggiato del primo piano proseguiva, nelle ore notturne, quelle osservazioni astronomiche che tanti guai gli avevano procurato.

Per tutti

