



**IL CIELO E LE STELLE AL PADIGLIONE 33: UN PLANETARIO GIGANTE
ALLA "SETTIMANA DEL LIBRO E DELLA CULTURA PER I RAGAZZI" NON DITELLO AI GRANDI
ALLA BOLOGNA CHILDREN'S BOOK FAIR
Da sabato 22 marzo a giovedì 27 marzo 2014**

La settimana del libro e della cultura per i ragazzi al padiglione 33 ospita tantissimi spazi, laboratori, incontri ed eventi dedicati alla scoperta dei pianeti e delle stelle. E non si tratta soltanto di libri o di storie, di illustrazioni e di parole. All'interno del padiglione 33, un'intera area, curata dall'INAF Osservatorio Astronomico di Bologna, è dedicata all'astronomia, e un planetario gigante con cupola gonfiabile che contiene fino a quaranta posti ospita proiezioni, incontri, spettacoli e laboratori sia per le famiglie che per le scuole.

Per due intere giornate della settimana poi, martedì 25 marzo e mercoledì 26, un convegno affronta con scienziati, autori, editori, docenti il tema del "raccontare e insegnare il cielo e le stelle" ai bambini e ai ragazzi dai 2 ai 12 anni. Ci sono mostre interattive, foto del paesaggio lunare, rover radiocomandati che si muovono su Marte e, udite udite, una bicicletta cosmica che, collegata a un computer, permette di viaggiare pedalando in linea retta nel Sistema solare incontrando differenze di attrazione gravitazionale a seconda del Pianeta sul quale si... pedala!

Da segnalare anche l'incontro "La scienza per i ragazzi, tra fantasia e realtà", previsto mercoledì 26 alle 17 nella Sala B, per grandi e piccoli, con al tavolo il giornalista e conduttore televisivo **Alessandro Cecchi Paone**, la scrittrice **Licia Troisi** e il fisico **Giovanni Bignami**, presidente INAF.

Qui di seguito un elenco di tutti gli appuntamenti astronomici della Settimana al Padiglione 33, con i laboratori curati da Sofos divulgazione delle scienze. Naturalmente tutti gli incontri e le iniziative astronomiche hanno posti limitati e necessitano di prenotazione, scrivere a: info@sofosdivulgazionedellesienze.it

Sabato 22 marzo

- Ore 9:30 - PLANETARIO *Viaggio nel Sistema solare*
- Ore 10:30 - PLANETARIO *Il cielo di primavera*
- Ore 10:30 - *L'arcobaleno in scatola*
- Ore 11:30 - *Costruiamo un pianeta del Sistema solare*
- Ore 11:30 - PLANETARIO - *Stelle e Universo*
- Ore 12:30 - *Il pianeta Papalla*
- Ore 12:30 - PLANETARIO - *Film documentario Oasi nello Spazio*
- Ore 14:30 - PLANETARIO - *Viaggio nel Sistema solare*
- Ore 15:30 - *L'arcobaleno in scatola*
- Ore 15:30 - PLANETARIO - *Il cielo di primavera*
- Ore 16:30 - *Costruiamo un pianeta del Sistema solare*
- Ore 16:30 - PLANETARIO - *Stelle e Universo*
- Ore 17:30 - *Il pianeta Papalla*
- Ore 17:30 - PLANETARIO - *Film documentario Oasi nello Spazio*

Domenica 23 marzo

- Ore 9:30 - PLANETARIO - *Viaggio nel Sistema solare*
- Ore 10:30 - PLANETARIO - *Il cielo di primavera*
- Ore 10:30 - *L'arcobaleno in scatola*
- Ore 11:30 - PLANETARIO - *Stelle e Universo*
- Ore 11:30 - *Costruiamo un pianeta del Sistema solare*
- Ore 12:30 - *Il pianeta Papalla*
- Ore 12:30 - PLANETARIO - *Film documentario Oasi nello Spazio*



- Ore 14:30 – PLANETARIO - *Viaggio nel Sistema solare*
- Ore 15:30 – PLANETARIO - *Il cielo di primavera*
- Ore 15:30 - *L'arcobaleno in scatola*
- Ore 16:30 - *Costruiamo un pianeta del Sistema solare*
- Ore 16:30 – PLANETARIO - *Stelle e Universo*
- Ore 17:30 - *Il pianeta Papalla*
- Ore 17:30 – PLANETARIO - *Film documentario Oasi nello Spazio*

Lunedì 24 marzo

- Ore 9:30 - *Laboratorio a scelta della scuola*
- Ore 10:30 - *Laboratorio a scelta della scuola*
- Ore 11:30 - *Laboratorio a scelta della scuola*
- Ore 12:30 - *Laboratorio a scelta della scuola*
- Ore 14:30 – PLANETARIO - *Viaggio nel Sistema solare*
- Ore 15:30 – PLANETARIO - *Il cielo di primavera*
- Ore 16:30 – PLANETARIO - *Stelle e Universo*
- Ore 17:30 – PLANETARIO - *Film documentario Oasi nello Spazio*

Martedì 25 marzo

- Ore 9:30 - SALA ALLEMANDA - *Raccontare e insegnare il cielo e le stelle (1a giornata)*

Rivolto al pubblico degli insegnanti. [Scarica il programma](#)

Per informazioni e prenotazioni scrivere a: fieralibro@oabo.inaf.it

- Ore 9:45 – PLANETARIO - *Galileo Superstar*

Incontro con Laura Walter. Per le classi quarte e quinte della Scuola Primaria.

- Ore 10:30 - *Laboratorio a scelta della scuola*
- Ore 11:30 - *Laboratorio a scelta della scuola*
- Ore 12:30 - *Laboratorio a scelta della scuola*
- Ore 14:30 - *Viaggio nel Sistema solare*
- Ore 15:30 - PLANETARIO - *Il cielo di primavera*
- Ore 16:30 – PLANETARIO - *Stelle e Universo*
- Ore 17:30 – PLANETARIO - *Film documentario Oasi nello Spazio*

Mercoledì 26 marzo

- Ore 9:30 – PLANETARIO - *Presentazione del libro Konrad Lorenz, Editoriale Scienza*

Con Luca Novelli.

Per le classi quarte e quinte della Scuola Primaria e prime della Scuola Secondaria di Primo Grado.

- Ore 9:30 - SALA ALLEMANDA - *Raccontare e insegnare il cielo e le stelle (2a giornata)*

Rivolto al pubblico degli insegnanti e degli operatori. [Scarica il programma](#)

- Ore 10:30 - *Laboratorio a scelta della scuola*
- Ore 11:30 - *Laboratorio a scelta della scuola*
- Ore 12:30 - *Laboratorio a scelta della scuola*
- Ore 14:30 – PLANETARIO - *Viaggio nel Sistema solare*
- Ore 16:00 – PLANETARIO - *I 100 lampi di genio che hanno cambiato il mondo, Editoriale Scienza*
Videoproiezione e incontro con Luca Novelli. Speciale Galileo Galilei in occasione del 450° anniversario della nascita. Per tutti.
- Ore 17:00 - SALA B - *La scienza per i ragazzi, tra fantasia e realtà*
Incontro con Alessandro Cecchi Paone, Licia Troisi e Giovanni Bignami.
- Ore 17:15 – PLANETARIO *Film documentario Oasi nello Spazio*

Giovedì 27 marzo

- Ore 9:45 – PLANETARIO - *Le Pleiadi. Le costellazioni e i loro miti, Jaka Books*



Incontro con Lara Albanese. Un viaggio alla scoperta del cielo stellato: miti e leggende. Per le classi della Scuola Primaria.

Ore 11:00 – PLANETARIO - *Le favole dello zodiaco, Giannino Stoppani Edizioni*

Lettura con Manuela Draghetti. Per le classi quinte della Scuola Elementare e prime della Scuola Secondaria di Primo Grado.

Ore 12:30 - *Laboratorio a scelta della scuola*

Ore 14:30 – PLANETARIO *Viaggio nel Sistema solare*

Il programma completo e le informazioni sul sito www.settimanadellibroperragazzi.it