

Spettacoli al planetario (massimo 35 posti)

- 15.00 Il tempo delle stelle • 4-6 anni
- 16.00 Viaggio nel cosmo • dai 7 anni
- 17.00 Il tempo delle stelle • 4-6 anni
- 18.00 Viaggio nel cosmo • dai 7 anni

Laboratori (massimo 15 posti)

- 15.00 Pianeti in musica • 4-6 anni
- 16.00 Il pianeta Pa-Palla • 7-12 anni
- 17.00 Pianeti in musica • 4-6 anni
- 18.00 Il pianeta Pa-Palla • 7-12 anni

DOMENICA 15 MARZO: PROGRAMMA

Spettacoli al planetario (massimo 35 posti)

- 10.00 Viaggio nel cosmo • dai 7 anni
- 11.00 Il tempo delle stelle • 4-6 anni
- 12.00 Viaggio nel cosmo • dai 7 anni
- 15.00 Il tempo delle stelle • 4-6 anni
- 16.00 Viaggio nel cosmo • dai 7 anni
- 17.00 Il tempo delle stelle • 4-6 anni
- 18.00 Viaggio nel cosmo • dai 7 anni

Laboratori (massimo 15 posti)

- 10.00 Pianeti in musica • 4-6 anni
- 11.00 Il pianeta Pa-Palla • 7-12 anni
- 12.00 Pianeti in musica • 4-6 anni
- 15.00 Pianeti in musica • 4-6 anni
- 16.00 Il pianeta Pa-Palla • 7-12 anni
- 17.00 Pianeti in musica • 4-6 anni
- 18.00 Il pianeta Pa-Palla • 7-12 anni

PRENOTAZIONI OBBLIGATORIE

**Sofos Associazione per
la divulgazione delle scienze:**

www.sofosdivulgationdellescienze.it
info@sofosdivulgationdellescienze.it
cell. 366 6732827
telefonare dal lunedì al venerdì
dalle 15.00 alle 18.00

UN CIELO PER TUTTI

Sabato 14 e domenica 15
marzo 2015

presso il **Parco della Montagnola**

Un weekend di Astronomia

in occasione della Giornata
mondiale dei planetari laboratori
e spettacoli dai 4 anni in su.

14-15/03



Con il patrocinio di



SPETTACOLI AL PLANETARIO

IL TEMPO DELLE STELLE CON IL CONTRIBUTO DELLO ZECCHINO D'ORO

Alla scoperta dello scorrere del tempo, giocando ed esplorando il cielo stellato. Il Sole si sveglia insieme a noi, ci osserva dall'alto mentre pranziamo, e la notte? Dove si nasconde? Sprofonda dentro una coperta di stelle? Scopriamolo con i nostri amici che ci accompagneranno in un viaggio meraviglioso. Giocando ed esplorando il cielo stellato, andremo alla scoperta dello scorrere del tempo.

VIAGGIO NEL COSMO

Le stelle: puntini dipinti su una tela scura che ci avvolge, all'apparenza vicini a noi e gli uni agli altri. Ma quali sono, in realtà, le distanze che le separano e ci separano da loro? Un viaggio alla scoperta delle reali dimensioni del Sistema solare e degli oggetti che lo popolano; un'avventura nello spazio e nel tempo, usando la nostra immaginazione per varcare il limite della velocità della luce.

LABORATORI

IL PIANETA PA-PALLA

Storia di un gatto curioso che si interroga su com'è fatto il pianeta Terra e dove si trova nell'Universo. Ma potrebbero esserci altri pianeti simili al nostro? Con l'aiuto di Gedeone andremo a immaginarlo e a costruirne un piccolo modellino: il Pianeta Pa-Palla.

PIANETI IN MUSICA CON IL CONTRIBUTO DELLO ZECCHINO D'ORO

Keplero ha bisogno di aiuto per comporre le sue armonie planetarie: aiutiamolo decorando un pianeta, che poi diventerà una nota del grande pentagramma celeste.

Tieniti aggiornato su: www.montagnolabologna.it  Montagnola Bologna [Iscriviti alla Newsletter](#)

