



## Libri di scienza per ragazzi

### Editoriale Scienza al Festival della mente



I nostri incontri nell'ambito del **festival europeo dedicato alla creatività** (Sarzana, 29 - 31 agosto 2014):

#### 29 e 30 agosto, ore 21, fortezza di Sarzanello:

Il cielo di Galileo - incontro con **Massimo Ramella**, autore di **Stelle, pianeti e galassie**.

Nel 450° anniversario della nascita di Galileo Galilei, due serate con il naso all'insù per scoprire i segreti del cielo stellato assieme a Massimo Ramella, astrofisico ed ex allievo di Margherita Hack.

#### 30 agosto, ore 9.30/11/15.30/17, piazza Capolicchio:

Il laboratorio dei mostri – incontro con **Matteo Pompili**, autore di **Esperimenti con zombi, vampiri e altri mostri**.

Se pensi di avere nervi abbastanza saldi e di non farti intimorire dalle creature più orripilanti e feroci che ci siano, questo è il laboratorio giusto per te!

#### 30 agosto, ore 10/11.30/15.45/17, fortezza Firmafede:

Se io fossi... cambierei il punto di vista per scoprire il mondo – incontro con **Delphine Grinberg**, autrice della collana **Mini Scienza Snack**.

Comunicare come un lupo, usare la proboscide come un elefante, cacciare come un gatto: sono solo alcuni dei giochi in cui Delphine ti coinvolgerà e che ti faranno scoprire tante curiosità sugli animali.

#### 30 agosto, ore 18.30, cinema Moderno:

La terraferma è davvero ferma? – Incontro con **Mario Tozzi** e **Federico Taddia**, autori di **Perché i vulcani si svegliano?**.

Da dove viene la sabbia? Perché le isole non affondano? È più imprevedibile l'eruzione di un vulcano o un'alluvione? Domande e risposte per raccontare un amico vivo e impetuoso: il nostro pianeta!

#### 31 agosto, ore 9.30, ponte sul torrente Amola (via Falcinello):

**Editorialescienza.it**  
**19 agosto 2014**

**Pagina 2 di 2**

Sentinelle del territorio – incontro con **Mario Tozzi**, autore di **Perché i vulcani si svegliano?**.

Una passeggiata con il geologo Mario Tozzi sul sentiero che conduce al castello della Brina, un'occasione speciale per osservare l'ambiente con occhi più consapevoli e per imparare a rispettarlo.

Scarica il [programma completo](#).