

Intelligenze aliene



L'esistenza di razze aliene è uno dei più classici temi della fantascienza, nel quale si combinano molte tematiche, dalla speranza di non essere soli a una metafora dei conflitti etnici, dallo shock culturale a una riflessione sul linguaggio e sull'intelligenza. E proprio su quest'ultimo punto si interrogano non solo scrittori ma anche i tanti studiosi che esplorano lo spazio in cerca di segnali di un' **intelligenza aliena**, dalla quale però, non sappiamo cosa aspettarci, perché affrontiamo il problema partendo dal presupposto che un'intelligenza aliena sia più o meno simile alla nostra. Il che non è necessariamente vero, come dimostrano le intelligenze aliene che già popolano il nostro pianeta e che ci portano a riflettere sul significato stesso del **concetto di intelligenza**, che spesso diamo per scontato ma che in realtà è più sfuggente che mai.

Dopo una breve presentazione, nella seconda parte della serata potremo godere della bellezza del cielo dell' Oltrepò, ancora puro e incontaminato; impareremo a riconoscere insieme le costellazioni e potremo ?

osservare al telescopio alcuni tra i più affascinanti oggetti celesti visibili in questo periodo. A?mpio spazio sarà dedicato all' **osservazione della ?Luna? e del ?pianeta Giove**.

Michele Bellone ?si occupa di comunicazione della scienza e giornalismo scientifico. Collabora come freelance con l'agenzia di giornalismo scientifico Zadig. Ha scritto e scrive per Focus, Micron, Oggiscienza, Oxygen, Pagina 99, Pikaia, Le Scienze, Scienzainrete, La Stampa, Wired.it. È membro dell'associazione SWIM (?http://www.sciencewriters.it/?). Laureato in biologia, ha fatto ricerca per alcuni anni nelle Università di Pavia, Alessandria e Nizza/Sophia Antipolis. Ha frequentato il Master in Comunicazione della Scienza della SISSA di Trieste, l' European Academy for Scientific Explaners a Genova e la Erice International School of Science Journalism. Ha un blog Le linee grigie (www.lineegrigie.it) dove parla di scienza,narrativa e comunicazione

Informazioni

Ingresso adulti (a partire da 13 anni compiuti): 10 euro
Ingresso ridotto junior (dai 6 ai 13 anni): ?6 euro
Ingresso bambini (sotto i 6 anni):? gratuito

Pavia, 10/06/2017 (14734)

Articoli della stessa rubrica

- » [Vacchi e Bossini agli Incontri Musicali del Collegio Borromeo](#)
- » [Il Mio Film. III edizione](#)
- » [Il Carnevale degli Animali... al Museo!](#)
- » [Nel nome del Dio Web](#)
- » [Carnevale al Museo della Storia](#)
- » [Incontro al Caffè Teatro](#)
- » [Leonardo e Vitruvio. Oltre il cerchio e il quadrato](#)
- » [Vittorio Sgarbi e Leonardo](#)
- » [La Principessa Capriccio](#)
- » [Narrare l'Antico: Sole Rosso di Grazia Maria Francese](#)
- » [Visual Storytelling. Quando il racconto si fa immagine](#)
- » [Francesca Dego in concerto](#)
- » [Fra moglie e marito... Drammi del linguaggio](#)
- » [I linguaggi della storia: Il formaggio e i vermi](#)
- » [Al Borromeo l'omaggio a Beethoven](#)
- » [Giornata della memoria. Il cielo cade](#)
- » [Gran Consiglio \(Mussolini\)](#)
- » [Il Sentiero dei Piccoli - Open Day](#)
- » [Christian Meyer Show](#)
- » [La Storia organaria di Pavia](#)

[Vedi archivio](#)

Altri articoli attinenti

- » [Il Carnevale degli Animali... al Museo!](#)
- » [Il Sentiero dei Piccoli - Open Day](#)
- » [Biodiversità degli animali](#)
- » [Riabitare l'Italia & Appennino atto d'amore](#)
- » [Festa dell'Albero 2019](#)
- » [Lotte biologica, l'importanza dell'impollinazione da parte delle api](#)
- » [Come moltiplicare le piante in casa: tecniche e consigli](#)
- » [Corso sulla biodiversità urbana](#)
- » [Passeggiata naturalistica](#)
- » [Corso base di acquarello naturalistico](#)
- » [La Margherita di Adele](#)
- » [Pavia per gli animali](#)
- » [Mostra mercato "Antiche varietà agricole locali e piante spontanee mangerecce"](#)
- » [BiodiverCittà - passeggiata al Parco della Sora](#)
- » [Biodivercittà - passeggiata al Parco della Vernavola](#)