

GIGANTI GHIACCIATI

I SISTEMI DI URANO E NETTUNO AI CONFINI DEL SISTEMA SOLARE

Nella gelida oscurità ai confini del Sistema Solare si trovano alcuni dei mondi più misteriosi e affascinanti del nostro vicinato planetario. Sono Urano e Nettuno, i giganti ghiacciati, gli unici a essere stati visitati solamente una volta, dalle sonde Voyager.

Conferenza – spettacolo, a cura di Luca Nardi (Planetario di Roma)

ore 21.30



11
GIUGNO

MUSEO DEGLI STRUMENTI DI FISICA - LUDOTECA SCIENTIFICA

www.msf.sma.unipi.it

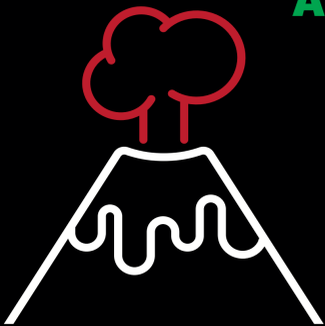
L'ENERGIA DEL FUTURO HA I PIEDI PER TERRA

LE RISORSE GEOLOGICHE CONTRO I CAMBIAMENTI CLIMATICI

**LABORATORI PER BAMBINE E BAMBINI
A CICLO CONTINUO dalle 16.00 -alle 18.00**

19

GIUGNO



**Vulcani: quel che gli esce dalla bocca!
La scoperta dell'acqua calda
In viaggio tra gli ecosistemi**

A cura di Sonia La Felice, Laura Criscuolo,
Elisa Cannone, Martina Rosa Galione, Cecilia Noce
(Istituto di Geoscienze e Georisorse, CNR)

Energicamente - Alla ricerca dell'Energia sostenibile

A cura di Roberta Leone e Alessandra Pafumi
(SemidiScienza)

INGRESSO LIBERO

Escursioni nel Sistema Solare

A cura di Giulia Pieraccini
(MSF – Ludoteca scientifica)

LE RICERCATRICI E I RICERCATORI RACCONTANO

ore 18.00

Energia della terra: dal sottosuolo alle nostre case

Adele Manzella
(Istituto di Geoscienze e Georisorse, CNR)

ore 18.30

**Idrogeno naturale: una nuova fonte
di energia per la transizione energetica?**

Chiara Boschi
(Istituto di Geoscienze e Georisorse, CNR)

ore 19.00

Litio: dal Big Bang alla fusione nucleare

Andrea Dini
(Istituto di Geoscienze e Georisorse, CNR)

