



7^a edizione Settimana del Pianeta Terra

13-20 ottobre 2019

géoeventi
in Italia

2019
ANNO
DEL TURISMO
LENTO



CON IL PATROCINIO DI:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



OSSERVARE IL CIELO PER CAPIRE LA TERRA DAL COSMO GLI ELEMENTI PER LA VITA

DATA Venerdì 18/10/2019 - Sabato 19/10/2019
Visita guidata diurna: dalle ore 15.00 alle 16.00
Visita guidata notturna: dalle ore 21.30 alle 23.00

LUOGO Osservatorio Astronomico della Regione
Autonoma Valle d'Aosta, Saint-Barthélemy,
Loc. Lignan 39, NUS (AO)

ISCRIZIONE Obbligatoria entro il 19/10/2019,
a pagamento: v. settimanaterra.org/node/3775

CONTATTI Andrea Ettore Bernagozzi
☎ 0165770050 ✉ info@oavda.it
🌐 <https://www.oavda.it/>

In occasione della settima edizione della Settimana del Pianeta Terra, l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta propone due speciali visite guidate a tema nelle giornate di venerdì 18 e sabato 19 ottobre 2019: alle ore 15.00 la visita guidata diurna con l'osservazione del Sole in Laboratorio Elio fisico, alle ore 21.30 la visita guidata notturna con l'osservazione della volta celeste a occhio nudo e con i telescopi della Terrazza Didattica. Osservando lo spettro solare e ammirando oggetti celesti lontani anni luce con la guida di un ricercatore scientifico, scopriremo insieme che per comprendere la storia della Terra e della vita che ospita dobbiamo partire dallo studio dello spazio. Perché è grazie alle stelle che brillano alte in cielo che abbiamo i minerali e i metalli delle miniere scavate in profondità sottoterra, ma anche il carbonio e gli altri elementi che formano tutti gli organismi viventi, compreso il corpo umano.

PROGRAMMA

- Dalle ore 15.00 alle 16.00: visita guidata diurna con l'osservazione del Sole in Laboratorio Elio fisico e l'illustrazione della strumentazione utilizzata per i progetti di ricerca scientifica

* È previsto un numero massimo di 50 partecipanti

* Lo svolgimento della visita guidata diurna è indipendente dalle condizioni meteorologiche

- Dalle ore 21.30 alle 23.00: visita guidata notturna con l'osservazione del cielo a occhio nudo e con i telescopi della Terrazza Didattica

* È previsto un numero massimo di 120 partecipanti

* In caso di maltempo che impedisca l'osservazione del cielo, la visita guidata è confermata e comprenderà uno speciale tour della struttura, con l'illustrazione della collezione di meteoriti dell'Osservatorio Astronomico e approfondimenti sulle ultime novità della ricerca scientifica in corso nel nostro istituto e non solo

visita guidata

Programma dettagliato:
settimanaterra.org/node/3775

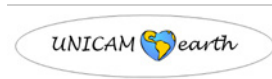
Tema dell'evento:
astronomia e astrofisica

Durata:
Visita guidata diurna: 1 ora
Visita guidata notturna: 1,5 ore

Idoneo per: **tutti**

Organizzatori e sponsor:
Regione Autonoma Valle d'Aosta

**Gruppo di lavoro UNICAMEarth
della Scuola di Scienze e
Tecnologie-Sezione Geologia
dell'Università degli Studi di
Camerino**



Osservatorio Astronomico
della Regione Autonoma
Valle d'Aosta
Planetario di Lignan



Observatoire Astronomique
de la Région Autonome
Vallée d'Aoste
Planétarium de Lignan

vieni a scoprire
le Geoscienze

CESARE BOCCI, attore
Dottore in scienze geologiche

www.settimanaterra.org