



## \*Geoevento speciale\*

IN OCCASIONE DELLA 13<sup>a</sup> EDIZIONE DELLA SETTIMANA DEL PIANETA TERRA

# DALLA TERRA ALLA LUNA... E RITORNO

*Osservare gli astri per conoscere il nostro pianeta*

**SABATO 4 OTTOBRE 2025 – DALLE ORE 21.30 ALLE 23.00**

**Saint-Barthélemy, Loc. Lignan, Nus (Valle d'Aosta)**

L'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta partecipa alla tredicesima edizione della Settimana del Pianeta Terra, il Festival nazionale delle Geoscienze, proponendo una speciale visita guidata notturna con l'osservazione della Luna crescente e della volta celeste a occhio nudo e al telescopio, nel primo [Starlight Stellar Park](#) in Italia, riconosciuto dall'UNESCO.

Con la guida di ricercatrici e ricercatori, ricorderemo perché la moderna astronomia sia nata con l'osservazione della Luna. Apprezzando differenze e somiglianze tra il nostro satellite naturale e la Terra, scopriremo come lo studio della Luna aiuti a comprendere meglio anche il nostro pianeta.

L'appuntamento, con prenotazione online obbligatoria, rappresenta un'anteprima dell'edizione di quest'anno della Settimana del Pianeta Terra, che si terrà dal 5 al 12 ottobre. Inoltre si svolge in occasione della [International Observe The Moon Night](#), iniziativa promossa dalla NASA, l'agenzia spaziale degli Stati Uniti, e della [World Space Week](#), che festeggia l'anniversario del lancio dello Sputnik I, il primo satellite artificiale, messo in orbita dall'allora Unione Sovietica il 4 ottobre 1957.

Il geoevento speciale, presentato in collaborazione con il gruppo UNICAMearth della Scuola di Scienze e Technologie-Sezione Geologia dell'Università degli Studi di Camerino, è realizzato con il contributo della [Regione Autonoma Valle d'Aosta](#).

***Vi aspettiamo a Saint-Barthélemy, la vallée des étoiles sospesa tra la Terra e la Luna!***

[Clicca qui](#) per scaricare il comunicato (pdf)

### **Modalità di partecipazione**

Prenotazione online obbligatoria [www.oavda.it/osservatorio-prenotazioni](http://www.oavda.it/osservatorio-prenotazioni)

Costi Intero (18-99 anni) € 13,00 \* Junior (7-17 anni) € 8,00 \* Bambini (0-6 anni) **gratis** \* Persone con disabilità, in possesso di [Carta Europea della Disabilità](#) o documentazione analoga **gratis** \* Accompagnatore, al massimo uno per persona con disabilità con certificata necessità di accompagnamento **gratis**

*In caso di maltempo* che impedisca l'osservazione del cielo, la visita guidata notturna è confermata, proponendo approfondimenti su temi di attualità della ricerca astronomica, come per esempio l'osservazione guidata del cielo digitale al Planetario di Lignan.

Per partecipare è necessario recarsi alla biglietteria, situata nella reception del Planetario di Lignan ([qui](#) la mappa della frazione montana) e aperta da 30 minuti prima dell'inizio delle attività, per acquistare il regolare tagliando. Il pagamento avviene sul posto, anche con bancomat o carta di credito. Ulteriori indicazioni di carattere logistico sono riportate nelle pagine sul sito e nel messaggio di posta elettronica inviato ai partecipanti all'atto della prenotazione (controllare anche la cartella "Spam"). Il programma può subire cambiamenti per cause di forza maggiore. Per essere tempestivamente informati sulle eventuali variazioni, invitiamo a visitare il [sito web](#), iscriversi alla [newsletter](#), seguirci sui [canali social](#).

Per ragioni organizzative, le iniziative si svolgono esclusivamente in lingua italiana.



For organizational reasons, the initiatives are held exclusively in Italian.



Pour des raisons d'organisation, les événements se déroulent exclusivement en italien.

|   |  |
|---|--|
|  | <p>La "Settimana del Pianeta Terra" è un Festival scientifico attivo dal 2012. Le Geoscienze sono fortemente presenti nella nostra quotidianità e rivestono un ruolo strategico per lo sviluppo sostenibile a livello economico, sociale e ambientale del nostro Paese: riguardano risorse idriche e minerarie, energie, dinamica fluviale e costiera, protezione dai rischi geologici e idrogeologici, sicurezza ambientale e salute umana. Per una settimana di ottobre diverse località su tutto il territorio nazionale sono animate da manifestazioni per diffondere la cultura scientifica, i "Geoeventi", organizzati da università e scuole, enti di ricerca, enti locali, associazioni culturali e scientifiche, parchi e musei, mondo professionale. <i>Associazione Settimana del Pianeta Terra: <a href="http://www.settimanaterra.org">www.settimanaterra.org</a></i></p> |
|---|--|

|   |  |
|---|--|
| <p>L'Università degli Studi di Camerino (UNICAM) rappresenta una delle più interessanti realtà italiane, grazie allo slancio che deriva dai suoi quasi 700 anni di storia. Oggi conta cinque Scuole di Ateneo, presenti in quattro sedi sul territorio marchigiano. Sito web: <a href="http://www.unicam.it">www.unicam.it</a></p> <p>UNICAMearth è un gruppo di ricerca della Sezione di Geologia della Scuola di Scienze e Tecnologie che ha l'obiettivo di sostenere e promuovere l'insegnamento delle Scienze della Terra nelle scuole italiane, alla luce della continua evoluzione del mondo della scuola. Pagina Facebook: <a href="https://www.facebook.com/groups/212765408922240">www.facebook.com/groups/212765408922240</a></p> |  <p>UNIVERSITÀ<br/>   DICAMERINO</p>  |
|---|--|

➤ PER ULTERIORI INFORMAZIONI ◀

sito web [www.oavda.it](http://www.oavda.it)

social [linktr.ee/OAVdA](https://linktr.ee/OAVdA)    

*L'Osservatorio Astronomico e il Planetario hanno ricevuto il Certificato di Eccellenza 2016, 2017, 2018 e 2019 e il premio Travellers' Choice 2021, 2022, 2023 e 2024 di TripAdvisor*