



Evento speciale

12° ASTEROID DAY A SAINT-BARTHÉLEMY

GIOVEDÌ 25 GIUGNO 2026

**DALLE ORE 18.30 ALLE 19.30 – Diretta online sui canali Facebook
e YouTube dell'Osservatorio Astronomico**

MARTEDÌ 30 GIUGNO 2026

**DALLE ORE 21.00 ALLE 23.00 – Spettacolo al Planetario
e visita guidata notturna all'Osservatorio Astronomico**

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

La Fondazione Clément Fillietroz partecipa all'iniziativa internazionale Asteroid Day, promossa ogni anno dalle Nazioni Unite per ricordare la catastrofe di Tunguska del 30 giugno 1908, quando un corpo di origine extraterrestre esplose in atmosfera sopra una zona disabitata della Siberia, in Russia, devastando un'area di oltre 2.000 km². L'obiettivo dell'Asteroid Day è comunicare in maniera corretta i pericoli che possono giungere dallo spazio, evitando allarmismi, sensazionalismi e titoli acchiappa-clic.

Per l'evento speciale **12° Asteroid Day a Saint-Barthélemy**, proponiamo un appuntamento online e uno in presenza.

- **Giovedì 25 giugno, dalle ore 18.30 alle 19.30**, il ricercatore scientifico **Marco Micheli**, astronomo del [NEO Coordination Centre della European Space Agency](#), nella sede di Frascati, vicino a Roma, e il dirigente della Regione Autonoma Valle d'Aosta, **Valerio Segor**, capo della [Protezione Civile regionale](#), saranno protagonisti della diretta *Chiedi al planetologo!* sui nostri canali [Facebook](#) e [YouTube](#). Micheli spiegherà come si scoprono gli asteroidi potenzialmente pericolosi e come si valuta la probabilità di collisione con la Terra, mentre Segor illustrerà come si interviene in caso di emergenze sul territorio valdostano. La diretta è organizzata in collaborazione con [PLANit-Associazione dei Planetari Italiani](#) e l'[Osservatorio Astronomico Serafino Zani di Lumezzane \(BS\)](#).
- **Martedì 30 giugno, dalle ore 21.00 alle 23.00**, il pubblico potrà assistere al Planetario a uno spettacolo originale dedicato ai rischi legati agli asteroidi e altri corpi cosmici la cui orbita si avvicina a quella della Terra, informando in modo responsabile e scientificamente fondato. Seguirà la visita guidata notturna con l'osservazione del cielo a occhio nudo e al telescopio, nella Terrazza Didattica dell'Osservatorio Astronomico, nel primo [Starlight Stellar Park](#) in Italia riconosciuto dall'UNESCO.



L'evento speciale 12° Asteroid Day a Saint-Barthélemy è inserito nel calendario italiano e in quello internazionale della manifestazione mondiale Asteroid Day. Inoltre ha ricevuto il patrocinio ufficiale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica ([INAF](#)), il principale ente del nostro Paese per lo studio del cielo e degli astri.

Vi aspettiamo online e a Saint-Barthélemy, la vallée des étoiles!

[Clicca qui](#) per scaricare il comunicato (pdf, versione aggiornata al 1° giugno 2026)

Modalità di partecipazione

La partecipazione alla diretta online *Chiedi al planetologo!* è libera e gratuita, collegandosi ai canali Facebook e YouTube dell'Osservatorio Astronomico.

L'iniziativa in presenza a Saint-Barthélemy è a pagamento con prenotazione online obbligatoria, fino a esaurimento dei posti disponibili.

Prenotazione online obbligatoria www.oavda.it/planetario-prenotazioni

Selezionare dal menù a tendina prima la data di interesse, **30 giugno 2026**, poi la voce **Asteroid Day**, infine compilare il form online concedendo il consenso per il [trattamento dei dati personali](#).

Contributo richiesto Intero (18-99 anni) € **15,00** * Junior (7-17 anni) € **9,00** * 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, l'evento speciale è confermato, proponendo la visita guidata alla struttura e alla strumentazione dell'Osservatorio Astronomico.

Chi ha prenotato deve acquistare il regolare tagliando recandosi 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 fino a 10 minuti dopo. Il pagamento avviene sul posto, anche con bancomat o carta di credito.


Ulteriori indicazioni di carattere logistico sono indicate nelle pagine del sito delle prenotazioni 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 su 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.*

 *Pour des raisons d'organisation, les événements se déroulent exclusivement en langue italienne.*

 *For organisational reasons, the initiatives take place exclusively in Italian.*

L'evento speciale 12° Asteroid Day a Saint-Barthélemy è un appuntamento del progetto culturale della Fondazione Clément Fillietroz, che gestisce l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta e il Planetario di Lignan.

L'evento speciale 12° Asteroid Day a Saint-Barthélemy è dedicato alla memoria del [Prof. Enzo Bertolini](#) (1932-2017), direttore della Fondazione Clément Fillietroz dal 2006 al 2016, di cui il 30 giugno 2026 ricorre il nono anniversario della scomparsa.

L'evento speciale 12° Asteroid Day a Saint-Barthélemy è realizzato con il contributo della [Regione Autonoma Valle d'Aosta](#).

➤ **PER ULTERIORI INFORMAZIONI** ◀

sito web www.oavda.it

social linktr.ee/OAVdA     

Per saperne di più sull'iniziativa internazionale Asteroid Day:

L'iniziativa **Asteroid Day**, nata nel 2014, promuove una campagna informativa mondiale sugli asteroidi e su che cosa l'umanità può fare per proteggersi da possibili impatti futuri. Nel 2016, l'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha ufficialmente dichiarato International Asteroid Day il 30 giugno di ogni anno, anniversario della catastrofe di Tunguska del 1908. L'Asteroid Day a Saint-Barthélemy è inserito nel calendario della manifestazione internazionale Asteroid Day, coordinata per il nostro Paese dal Virtual Telescope Project: www.asteroidday.org e www.virtualtelescope.eu



L'evento speciale 12° Asteroid Day a Saint-Barthélemy ha ottenuto il patrocinio ufficiale di:



L'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) è dal 1999 il principale Ente di Ricerca italiano per lo studio dell'universo. Promuove, realizza e coordina, anche nell'ambito di programmi dell'Unione Europea e di organismi internazionali, attività di ricerca nei campi dell'astronomia e dell'astrofisica, sia in collaborazione con le università che con altri soggetti pubblici e privati, nazionali, internazionali ed esteri. Progetta e sviluppa tecnologie innovative e strumentazione d'avanguardia per lo studio e l'esplorazione del cosmo. Favorisce la diffusione della cultura scientifica grazie a progetti di didattica e divulgazione dell'astronomia che si rivolgono alla scuola e alla società. Siti web: www.inaf.it (sito istituzionale), www.media.inaf.it (notiziario online), edu.inaf.it (magazine di didattica e divulgazione).