



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



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



2003-2023: 20 ans ensemble sous le ciel de Saint-Barthélemy

**\*Evento speciale\***

# **9° ASTEROID DAY A SAINT-BARTHÉLEMY**

**GIOVEDÌ 29 GIUGNO 2023**

**DALLE ORE 17.30 ALLE 18.30 – Diretta online sui canali Facebook e YouTube dell'Osservatorio Astronomico**

**VENERDÌ 30 GIUGNO 2023**

**DALLE ORE 18.00 ALLE 19.00 – Spettacolo al Planetario di Lignan**

**DALLE ORE 21.30 ALLE 23.00 – Visita guidata notturna all'Osservatorio Astronomico**

La Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS partecipa all'iniziativa internazionale Asteroid Day, promossa dalle Nazioni Unite ogni anno 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 km<sup>2</sup>. L'obiettivo dell'Asteroid Day è comunicare in maniera corretta i pericoli che possono giungere dallo spazio, evitando allarmismi, sensazionalismi e titoli acchiappa-clic.

Il nostro centro di ricerca e cultura scientifica presenta tre appuntamenti, uno online e due in presenza.

- **Giovedì 29 giugno 2023, dalle ore 17.30 alle 18.30**, il ricercatore dell'Istituto Nazionale di Astrofisica  **Davide Perna**  sarà il protagonista della diretta  *Chiedi al planetologo!*  sui nostri canali YouTube e Facebook. Astronomo all'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma, studia le proprietà degli asteroidi e il loro rischio di impatto sulla Terra. Ha collaborato ai progetti europei NEOShield, NEOShield-2 e NEOROCKS ed è leader dei progetti di missioni spaziali NEST e ANIME. Chiunque potrà porre domande attraverso i commenti e la chat dal vivo.
- **Venerdì 30 giugno, dalle ore 18.00 alle 19.00**, un ricercatore dell'Osservatorio Astronomico accoglierà il pubblico al Planetario di Lignan per 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 alla nostra collezione di meteoriti, con rari campioni esposti per l'occasione.
- **Ancora venerdì 30 giugno, dalle ore 21.30 alle 23.00**, proponiamo 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. Scopriremo così che grazie allo studio degli astri, dal Sistema Solare alle stelle della Via Lattea fino alle galassie lontane, possiamo comprendere meglio anche struttura e composizione della Terra.

L'evento speciale 9° Asteroid Day a Saint-Barthélemy è inserito nel calendario italiano e in quello internazionale della manifestazione mondiale Asteroid Day. Inoltre ha ricevuto i patrocini ufficiali dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), i principali enti del nostro Paese per lo studio dello spazio e degli astri.

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



### **Modalità di partecipazione**

La partecipazione alla diretta online *Chiedi al planetologo!* è libera e gratuita, collegandosi ai canali Facebook e YouTube dell'Osservatorio Astronomico. Le attività in presenza a Saint-Barthélemy sono a pagamento, con prenotazione online obbligatoria fino a esaurimento dei posti disponibili.

### ***Spettacolo al Planetario e visita guidata alla collezione di meteoriti***

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

Costi Intero (18-99 anni) e Junior (7-17 anni) € 6,00 \* Bambini (0-6 anni) gratis

### ***Visita guidata notturna in Osservatorio Astronomico***

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

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

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.



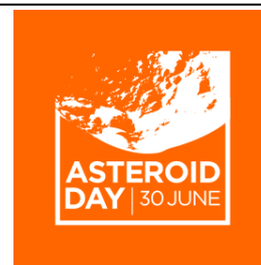
Pour des raisons d'organisation, les événements se déroulent exclusivement en italien.

*L'evento speciale 9° Asteroid Day a Saint-Barthélemy è dedicato alla memoria del [Prof. Enzo Bertolini](#) (1932-2017), direttore della Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS dal 2006 al 2016, di cui il 30 giugno 2023 ricorre il sesto anniversario della scomparsa.*



## 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. Il 9° 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](http://www.asteroidday.org) e [www.virtualtelescope.eu](http://www.virtualtelescope.eu)



## L'evento speciale 9° 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. Siti web: [www.inaf.it](http://www.inaf.it) (sito istituzionale), [www.media.inaf.it](http://www.media.inaf.it) (notiziario online), [edu.inaf.it](http://edu.inaf.it) (risorse e iniziative per la scuola e la società).

Nata nel 1988, l'Agenzia Spaziale Italiana è un ente pubblico nazionale, indirizzato e supportato dal "Comitato Interministeriale per le Politiche relative allo Spazio e all'Aerospazio" (COMINT). L'ASI, pur restando vigilata dal Ministero dell'Università e della Ricerca, svolge le proprie attività istituzionali in conformità con gli indirizzi del Governo. In meno di due decenni, l'Agenzia si è affermata come uno dei più importanti attori mondiali sulla scena della scienza spaziale, delle tecnologie satellitari, dello sviluppo di mezzi per raggiungere ed esplorare il cosmo. L'ASI ha oggi un ruolo di primo piano tanto a livello europeo, dove l'Italia è il terzo paese che contribuisce maggiormente all'Agenzia Spaziale Europea (ESA), quanto a livello mondiale. Grazie all'attività dell'ASI, la comunità scientifica italiana ha ottenuto negli ultimi decenni successi senza precedenti nel campo dell'astrofisica e della cosmologia. Oltre che studiare l'Universo, dallo Spazio si può osservare la Terra per prevedere e prevenire, ad esempio, disastri ambientali, assicurare rapidi interventi nelle aree di crisi e misurare gli effetti del cambiamento climatico. Anche in questi campi l'Italia è all'avanguardia con sistemi come COSMO-SkyMed, fiore all'occhiello dei programmi ASI rivolti alla conoscenza del nostro pianeta. L'Italia, attraverso l'ASI e l'industria nazionale, continua anche una tradizione di ricerca nella propulsione spaziale, in particolare come leader del programma europeo VEGA, il piccolo lanciatore di progettazione italiana. Oggi lo spazio non è solo più uno straordinario settore della ricerca, ma è anche un'importante opportunità economica. Sito web: [www.asi.it](http://www.asi.it)





**Nel 2023 festeggiamo il ventennale della Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS**, l'ente che gestisce l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta e il Planetario di Lignan. La Fondazione è in attività dal 24 maggio 2003, mentre le visite guidate in Osservatorio Astronomico sono cominciate pochi mesi dopo, tra la fine di luglio e l'inizio d'agosto. Il Planetario è stato inaugurato il 21 marzo 2009, entrando poi regolarmente in funzione dal luglio dello stesso anno.

➤ **PER ULTERIORI INFORMAZIONI** ◀

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

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

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