



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



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



Evento speciale

7° ASTEROID DAY A SAINT-BARTHÉLEMY

MERCOLEDÌ 30 GIUGNO 2021 – ORE 15.00 E 17.00

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

Dopo la sesta edizione forzosamente trasferita online, la Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS torna a organizzare in presenza a Saint-Barthélemy il tradizionale appuntamento per l'iniziativa internazionale *Asteroid Day*, promossa dalle Nazioni Unite per sensibilizzare l'opinione pubblica sui rischi legati agli asteroidi e altri corpi cosmici la cui orbita si avvicina a quella della Terra (in inglese Near Earth Objects, NEO). L'obiettivo è informare in maniera corretta riguardo ai pericoli che possono giungere dallo spazio, evitando allarmismi, sensazionalismi e titoli acchiappa-clic.

L'iniziativa si svolge il 30 giugno di 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 km².

Alle ore 15.00 e 17.00 di mercoledì 30 giugno 2021, in due turni della durata di circa 45 minuti identici per contenuti divulgativi, un ricercatore dell'Osservatorio Astronomico accoglierà il pubblico nella Sala conferenze per spiegare ciò che la scienza ha compreso sugli asteroidi. Verrà inoltre esposta in Laboratorio Didattico una collezione di meteoriti con rari campioni: scopriremo così che grazie a queste rocce comprendiamo meglio anche struttura e composizione della Terra.

È obbligatoria la prenotazione online entro la mezzanotte del giorno precedente la visita di interesse. L'appuntamento, inserito nel calendario italiano e in quello internazionale della manifestazione mondiale *Asteroid Day*, 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.

I partecipanti possono prenotare inoltre gli spettacoli in Planetario e la visita guidata notturna in Osservatorio Astronomico. Le iniziative si tengono nel rispetto delle indicazioni degli organi competenti per il contenimento della pandemia COVID-19.

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

Modalità di partecipazione

Sono disponibili 25 posti per ogni turno

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

Modalità di prenotazione

Tramite il sito web a partire da sabato 26 giugno 2021: www.oavda.it/planetario-prenotazioni

Per ulteriori informazioni

e-mail info@oavda.it – sito web www.oavda.it – social linktr.ee/OAVdA

Google Maps is.gd/OAVdA_GMaps – OpenStreetMap is.gd/OAVdA_OSM



L'evento speciale 7° *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 2021 ricorre il quarto anniversario della scomparsa.

Per saperne di più sull'iniziativa internazionale *Asteroid Day*:

	<p>L'iniziativa <i>Asteroid Day</i>, 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 <i>International Asteroid Day</i> il 30 giugno di ogni anno, anniversario della catastrofe di Tunguska del 1908. Il 7° <i>Asteroid Day a Saint-Barthélemy</i> è inserito nel calendario della manifestazione internazionale <i>Asteroid Day</i>, coordinata per il nostro Paese dal Virtual Telescope Project: www.asteroidday.org e www.virtualtelescope.eu</p>
--	--

Il 7° *Asteroid Day a Saint-Barthélemy* ha ottenuto il patrocinio ufficiale di:

	<p>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 (sito istituzionale), www.media.inaf.it (notiziario online), edu.inaf.it (risorse e iniziative per la scuola e la società)</p>
--	---

<p>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</p>	
--	--