



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

32° STAR PARTY A SAINT-BARTHÉLEMY

Tre giornate di osservazioni, divulgazione, astrofotografia

DA VENERDÌ 27 A DOMENICA 29 SETTEMBRE 2024

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

La Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS, che gestisce l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta e il Planetario di Lignan, e il Comune di Nus, socio fondatore della Fondazione, organizzano insieme da venerdì 27 a domenica 29 settembre 2024 il **32° Star Party a Saint-Barthélemy**, la festa dell'astronomia più antica d'Italia.

Nei suoi oltre tre decenni di storia, l'appuntamento è diventato una vera e propria riunione di famiglia della comunità astronomica italiana: ricercatori scientifici, astrofili, astrofotografi, costruttori e rivenditori di strumenti, comunicatori della scienza, astroartisti, appassionati e curiosi si incontrano, confrontano esperienze, si scambiano idee, fanno progetti nuovi.

La manifestazione è resa possibile dal sostegno dato a Osservatorio Astronomico e Planetario dalla [Regione Autonoma Valle d'Aosta](#), dalla [Unité des Communes Valdôtaines Mont-Émilius](#) e dal [Comune di Nus](#), soci fondatori della Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS. Il Comune di Nus partecipa all'evento in qualità di co-organizzatore, garantendo un fondamentale contributo alla gestione della logistica in coordinamento con il distaccamento di Nus dei Vigili del fuoco volontari della Valle d'Aosta.

L'evento speciale 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 del cielo e dello spazio.

Il vallone di Saint-Barthélemy è tra i siti osservativi con meno inquinamento luminoso dell'Italia settentrionale, grazie alle montagne che schermano le luci di Aosta, Torino e Milano, pur lasciando libera gran parte della volta celeste. Non a caso il comprensorio di Lignan è il primo [Starlight Stellar Park](#) in Italia riconosciuto dall'UNESCO. Durante lo Star Party il cielo è ancora più buio, perché l'amministrazione comunale di Nus opera lo spegnimento dell'illuminazione pubblica delle frazioni del comprensorio montano.

Approfittando della fase di Luna calante e confidando nel meteo favorevole, il cielo valdostano può regalare panorami mozzafiato, a occhio nudo, al telescopio e con le riprese digitali, per le quali è previsto il tradizionale **concorso di astrofotografia**. Tra gli ambiti premi, in palio anche un abbonamento annuale gratuito offerto dalle riviste di divulgazione astronomica [BBC Sky At Night](#) e [Cosmo2050](#).

Gli appassionati potranno disporre i propri strumenti in **aree dotate di corrente elettrica** fino a esaurimento dei posti disponibili, come l'Area verde Leyssé gestita dal Comune di Nus e le piazzole di osservazione dell'Osservatorio Astronomico, con le modalità di accesso descritte nel seguito.



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



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



Chi vuole avvicinarsi alla conoscenza del cielo può partecipare alle **visite guidate notturne in Osservatorio Astronomico**, proposte nella Terrazza Didattica allestita con sette telescopi.

Oltre alle osservazioni notturne, sono in programma attività anche durante il giorno e in prima serata, come gli **spettacoli al Planetario** e l'**Astronomical Science & Technology Expo (AS&T Expo)**, l'esposizione delle ultime novità del mercato di strumenti e accessori per l'astronomia, giunta alla nona edizione. L'Expo ospita alcuni dei più importanti produttori e rivenditori attivi in Italia nel campo della strumentazione astronomica di qualità: **10 Micron, Artesky, Geoptik, Skypoint, Tecnosky**.

La fantasia, l'immaginazione e la creatività sono ingredienti necessari per la ricerca scientifica, in particolare per l'osservazione e lo studio del cielo. Per questo proponiamo la seconda edizione del **concorso di disegno astronomico**, mentre debutterà un'inedita **ludoteca spaziale**, dove i piccoli partecipanti sono invitati dal **robot umanoide Pepper** a giocare e divertirsi con lo spazio. Entrambe le attività sono aperte a bimbe e bimbi dai 6 ai 10 anni di età, con un adulto accompagnatore per minore.

Nell'ambito delle iniziative per celebrare il **centenario dell'invenzione dei planetari**, farà tappa a Lignan il chitarrista e compositore **Vincenzo Adelini** con il concerto **Moonlight From...**, ideato appositamente per essere suonato sotto la volta stellata di un planetario. Il musicista eseguirà brani del suo repertorio e una composizione inedita realizzata per l'occasione, in un'esperienza sinestetica con la proiezione digitale a tutta cupola dei corpi celesti.

Si pone al confine tra arte e scienza anche l'**esposizione di astrofotografia Equilibrium** nella Saletta dell'Area verde Leyssé, con una selezione delle **spettacolari immagini del Sole e della Luna** realizzate da **Andrea Vanoni**, autore di uno scatto recentemente pubblicato sul prestigioso sito **Astronomy Picture Of the Day**, gestito dalla NASA e che raccoglie le più belle riprese astronomiche a livello mondiale.

La **cerimonia di chiusura** del 32° Star Party a Saint-Barthélemy si terrà domenica 29 settembre, aperta alle ore 11.30 dal concerto della **banda musicale "La Lyretta" di Nus** nella piazza della chiesa di Saint-Barthélemy, per proseguire al Planetario di Lignan.

Per l'accoglienza i partecipanti possono rivolgersi alle strutture del territorio, a cominciare da quelle del comprensorio di Lignan elencate sul nostro sito nella sezione **Accoglienza a Saint-Barthélemy**. Le strutture sono **indipendenti** dalla Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS, che gestisce l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta e il Planetario di Lignan. Chi volesse usufruire delle loro proposte deve contattarle in maniera autonoma per aggiornamenti su costi, orari, servizi e altri contenuti dell'offerta.

Lo Star Party a Saint-Barthélemy è confermato anche in caso di maltempo. La proposta è ricca: "lo Star Party è la festa delle stelle, ma non è *solo* la festa delle stelle" (cit. **Andrea Pisticchini**).

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**. La cartina del comprensorio di Lignan è consultabile su **Google Maps** e su **OpenStreetMap**.

Sperando in notti fantastiche, vi aspettiamo da venerdì 27 a domenica 29 settembre 2024 per il 32° Star Party a Saint-Barthélemy!

(2° annuncio, versione aggiornata al 7 settembre 2024)



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



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



Arete attrezzate per l'osservazione con il proprio strumento

Sono disponibili **due aree attrezzate**, dotate di corrente elettrica, dove astrofili, astrofotografi e appassionati potranno disporre i propri strumenti nelle notti tra venerdì e sabato e tra sabato e domenica, fino a esaurimento dei posti disponibili:

- **il grande prato dell'Area verde Leysse gestita dal Comune di Nus**, ideale per camper e tende, accessibile gratuitamente;
- **le piazzole dell'Osservatorio Astronomico**, per le quali è richiesto un contributo di **€ 10,00 per ogni partecipante**; il pagamento sarà effettuato sul posto e garantisce l'accesso alle piazzole per l'intera durata della manifestazione.

L'Area verde Leysse è accessibile senza prenotazione. I partecipanti possono raggiungerla dalle ore 16.00 alle 20.00 di venerdì 27 settembre e dalle ore 10.00 alle 20.00 di sabato 28 settembre, sistemando la propria strumentazione in funzione dell'ordine con cui arrivano sul posto. Nel grande prato si può parcheggiare il proprio automezzo, piantare tende, sostare con camper.

Per le piazzole dell'Osservatorio Astronomico è richiesta la prenotazione. Gli interessati devono inviare, a partire da lunedì 2 ed entro venerdì 20 settembre, un messaggio via posta elettronica all'account prenotazioni@oavda.it contenente le seguenti informazioni:

- nome e cognome, email e cellulare di un referente
- numero di partecipanti
- targa dell'automezzo
- la data o le date delle notti in cui ci si intende fermare (venerdì 27 o sabato 28 settembre, oppure entrambe)
- eventuale richiesta per il montaggio della tenda da campeggio

Saranno ritenute valide esclusivamente le prenotazioni che riportano le informazioni richieste in modo completo. L'organizzazione risponderà via posta elettronica con un messaggio di conferma, in funzione della disponibilità di posti. Unitamente alla conferma della prenotazione (o all'indicazione riguardo l'inserimento nell'eventuale lista d'attesa), verrà trasmessa [l'informativa relativa al trattamento dei dati personali](#) ai sensi dell'art. 13 Regolamento (UE) 2016/679.

I prenotati potranno raggiungere le piazzole dell'Osservatorio Astronomico dalle ore 16.00 alle 20.00 di venerdì 27 settembre e dalle ore 10.00 alle 20.00 di sabato 28 settembre. I vigili del fuoco volontari faranno passare solo e tassativamente l'automezzo con la targa indicata nel messaggio di prenotazione. È possibile salire per scaricare la propria apparecchiatura e piantare tende, ma non sostare con camper; successivamente è necessario portare via l'automezzo e parcheggiarlo all'esterno del recinto dell'Osservatorio Astronomico. A tal fine sarà dedicato un ampio prato lungo la strada poderale, salendo di poche decine di metri rispetto alle piazzole stesse.



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



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



Spettacoli in Planetario, il concerto *Moonlight From...* con Vincenzo Adelini, le visite guidate notturne in Osservatorio Astronomico

Venerdì 27 e sabato 28 settembre sono proposte due tipologie di attività divulgative rivolte al pubblico, una ideale complemento dell'altra, con prenotazione online obbligatoria: gli spettacoli immersivi al Planetario di Lignan e le visite guidate notturne in Osservatorio Astronomico.

Il punto di ritrovo e partenza di tutte le attività, comprese le visite guidate in Osservatorio Astronomico, è il Planetario di Lignan, dove si trovano la biglietteria e l'Astroshop.

Il pagamento avviene direttamente sul posto, anche con bancomat o carta di credito. I visitatori sono pregati di presentarsi con opportuno anticipo rispetto all'orario di inizio dell'attività di loro interesse, per permettere il corretto svolgimento delle operazioni di ingresso.

Gli spettacoli al Planetario di Lignan, ciascuno della durata di 1 ora, comprendono due iniziative rivolte ai più piccoli, ma adatte ai... bambini di ogni età: ***Breve viaggio nel cosmo in compagnia di Pepper***, dove veniamo accolti da un vero robot umanoide che ci guiderà alla scoperta del Sistema Solare e della Via Lattea; ***3-2-1 Liftoff! Le avventure spaziali del criceto Elon***, cartone animato i cui protagonisti cercano di andare nello spazio con mezzi di fortuna per raggiungere un'astronave in orbita attorno alla Terra. Sempre della durata di 1 ora, ma adatti per tutte le età, sono invece: ***I colori delle stelle***, un entusiasmante viaggio nel cosmo per scoprire che cosa sono le stelle, come sono fatte e perché brillano di luce propria; ***Sulle ali di Pegaso***, dedicato a pianeti, stelle, costellazioni, nebulose e ammassi visibili nella stagione autunnale. Gli spettacoli si tengono anche in caso di maltempo.

Inoltre, nell'ambito delle iniziative per celebrare il [centenario dell'invenzione dei planetari](#), il Planetario di Lignan ospiterà il chitarrista e compositore [Vincenzo Adelini](#) con il concerto ***Moonlight From...***, per due eccezionali esibizioni dal vivo, durante le quali l'artista proporrà la prima esecuzione assoluta di un brano composto appositamente per essere suonato al 32° Star Party a Saint-Barthélemy. La sinergia tra le note musicali e la proiezione digitale del Planetario, manovrato in diretta dal planetarista, permetterà di vivere un'esperienza immersiva irripetibile e unica nel suo genere.

Le visite guidate notturne in Osservatorio Astronomico, ciascuna della durata di 1 ora, propongono l'osservazione del cielo a occhio nudo e con i telescopi della Terrazza Didattica. Ricercatori e divulgatori illustreranno le costellazioni e gli astri più importanti, utilizzando uno speciale puntatore laser. In caso di maltempo che impedisca le osservazioni, l'attività è confermata, proponendo il tour della struttura con l'illustrazione della strumentazione e delle ricerche scientifiche per cui è utilizzata.



ORARI DI APERTURA DELLA BIGLIETTERIA E DELL'ASTROSHOP AL PLANETARIO DI LIGNAN

Venerdì 27 settembre

- dalle ore 13.30 alle 19.00
- dalle ore 20.00 alle 23.30

Sabato 28 settembre

- dalle ore 9.00 alle 12.00
- dalle ore 13.30 alle 19.00
- dalle ore 20.00 alle 23.30

SPECCHIETTO RIASSUNTIVO DEGLI SPETTACOLI E DELLE VISITE GUIDATE

SPETTACOLI AL PLANETARIO DI LIGNAN

durata 1 ora

- Prenotazione online obbligatoria fino a esaurimento dei posti disponibili: www.oavda.it/planetario-prenotazioni

selezionare dal menù a tendina prima la data di interesse, poi la voce **Star Party spettacoli Planetario**, infine compilare il form online concedendo il consenso per il [trattamento dei dati personali](#)

- Contributo richiesto per ciascun turno:

intero (7-99 anni) € 6,00 * 0-6 anni gratis

- L'attività è indipendente dalle condizioni meteo

Venerdì 27 settembre

- ore 18.00 *I colori delle stelle*
- ore 21.00 *Sulle ali di Pegaso*

Sabato 28 settembre

- ore 10.00 *Breve viaggio nel cosmo in compagnia di Pepper* (*)
- ore 14.00 *3-2-1 Liftoff! Le avventure spaziali del criceto Elon* (*)
- ore 16.00 *Sulle ali di Pegaso*

(*) Per chi è interessato, lo spettacolo è seguito dall'attività della Ludoteca spaziale, descritta a p. 6

MOONLIGHT FROM... AL PLANETARIO DI LIGNAN

durata 1 ora

- Prenotazione online obbligatoria fino a esaurimento dei posti disponibili: www.oavda.it/planetario-prenotazioni

selezionare dal menù a tendina prima la data di interesse, poi la voce **Concerto "Moonlight from..." al Planetario**, infine compilare il form online concedendo il consenso per il [trattamento dei dati personali](#)

- Contributo richiesto per ciascun turno:

intero (7-99 anni) € 10,00 * 0-6 anni gratis

- L'attività è indipendente dalle condizioni meteo

Sabato 28 settembre

- ore 18.00 *Moonlight from...*
- ore 21.00 *Moonlight from...*



**VISITE GUIDATE NOTTURNE
IN OSSERVATORIO ASTRONOMICHO
durata 1 ora**

- Prenotazione online obbligatoria fino a esaurimento dei posti disponibili: www.oavda.it/osservatorio-prenotazioni

selezionare dal menù a tendina prima la data di interesse, poi la voce **Star Party Osservatorio Astronomico**, infine compilare il form online concedendo il consenso per il [trattamento dei dati personali](#)

- Contributo richiesto per ciascun turno:

intero (7-99 anni) € 10,00 * 0-6 anni gratis

- In caso di maltempo che impedisca le osservazioni, l'attività è confermata, proponendo il tour della struttura

Venerdì 27 settembre

- ore 21.00
- ore 22.30

Sabato 28 settembre

- ore 21.00
- ore 22.30

In Planetario e in Osservatorio Astronomico non possiamo erogare cibi e bevande, né è consentito l'ingresso di animali. Durante le attività divulgative è vietato fumare anche nelle aree all'aperto dell'Osservatorio Astronomico. Per ragioni organizzative e logistiche, le attività si svolgono esclusivamente in lingua italiana.



For organisational reasons, the activities are held exclusively in Italian.



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

Ludoteca spaziale

Lo Star Party è una festa anche per i più piccoli! Prima dalle ore 11.00 alle 12.00 e poi dalle ore 15.00 alle 16.00 di sabato 28 settembre, l'Oasi didattica della Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS si trasformerà in una ludoteca per giocare e divertirsi con il cielo e con lo spazio. Accolti dal [robot umanoide Pepper](#) e dai ricercatori dell'Osservatorio Astronomico, i giovani partecipanti avranno a disposizione esclusivi giochi per scoprire i corpi celesti e disegnare il proprio astro preferito per il concorso di disegno astronomico.

L'attività è riservata esclusivamente a bimbe e bimbi **dai 6 ai 10 anni di età**, al costo di € 6,00 a testa; ogni minore dev'essere **accompagnato da un adulto con ingresso gratuito**. Il biglietto è acquistabile direttamente all'ingresso del Planetario di Lignan senza bisogno di prenotazione, fino a esaurimento dei posti disponibili.

Concorso di disegno astronomico

A bimbe e bimbi **dai 6 ai 10 anni di età** è rivolta la seconda edizione del concorso di disegno astronomico. Chiediamo ai giovani partecipanti di disegnare il corpo celeste che più li affascina, dai pianeti alle stelle, dalle nebulose alle galassie, nello stile e con gli strumenti che preferiscono (matite, pennarelli, altro...), con l'unico vincolo di utilizzare **un foglio normale di carta A4**.



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



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



I disegni vanno consegnati alla biglietteria del Planetario, dove si trova anche l'Astroshop, oppure alla biglietteria dell'Expo, all'ingresso della tensostruttura montata nell'Area verde Leyssé, entro le ore 19.00 di sabato 28 settembre. La partecipazione è **gratuita** e in palio ci sono premi... stellari.

La giuria sarà composta da rappresentanti dello staff dell'Osservatorio Astronomico. La proclamazione delle opere vincitrici, a insindacabile giudizio della giuria, e la consegna dei premi si terranno domenica 29 settembre a partire dalle ore 12.00 al Planetario di Lignan, con ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili, all'interno della cerimonia di chiusura del 32° Star Party a Saint-Barthélemy.

E chissà che tra le artiste e gli artisti di oggi non ci siano le astronome e gli astronomi di domani!

9° Astronomical Science & Technology Expo

La fiera nazionale dell'astronomia sarà allestita in un'ampia tensostruttura nel grande prato dell'Area verde Leyssé. L'Expo ospita in stand attrezzati alcuni dei più importanti produttori e rivenditori attivi in Italia nel campo della strumentazione astronomica di qualità. Rappresenta quindi un punto d'incontro privilegiato tra le ditte e gli utenti, sia ricercatori professionisti, sia amatori a tutti i livelli: astrofili, astrofotografi, appassionati e semplici curiosi. A questa nona edizione hanno confermato la propria partecipazione **10 Micron, Artesky, Geoptik, Skypoint, Tecnosky**.

L'Expo sarà aperto venerdì 27 settembre al pomeriggio dalle ore 14.00 alle 19.00, sabato 28 settembre dalle ore 9.00 alle 12.00 e dalle ore 14.00 alle 19.00, domenica 29 settembre al mattino dalle ore 9.00 alle 12.00. Il biglietto, acquistabile direttamente all'ingresso della tensostruttura senza bisogno di prenotazione, costa **€ 8,00** (gratis dai 6 anni compresi in giù). Il tagliando garantisce l'accesso all'Expo per l'intera durata della manifestazione e permette di partecipare anche a **workshop e presentazioni esclusive** in cui le ditte leader del settore illustreranno le ultime novità su telescopi, sensori, filtri, accessori e software astronomici.

Concorso di astrofotografia

Non c'è Star Party senza concorso di astrofotografia! La partecipazione è **gratuita**. Per iscriversi bisogna recarsi alla biglietteria dell'Expo, all'ingresso della tensostruttura montata nell'Area verde Leyssé, entro le ore 19.00 di venerdì 27 settembre per chi partecipa con una fotografia ripresa nelle notti del 27 o del 28, entro le ore 19.00 di sabato 28 settembre per chi partecipa con una fotografia digitale ripresa solo nella notte del 28.

Le fotografie digitali, accompagnate dal documento relativo alla ripresa ricevuto dal partecipante al momento dell'iscrizione e opportunamente compilato, devono essere consegnate tassativamente al responsabile incaricato dal Comitato organizzatore, pena la squalifica, entro le ore 10.30 di domenica 29 settembre. Ogni partecipante potrà presentare un'unica fotografia digitale, esclusivamente in formato JPEG. Non sono accettate pellicole o stampati.

La giuria sarà composta da **Paolo Calcidese**, ricercatore e responsabile delle attività di didattica e divulgazione dell'Osservatorio Astronomico, e dagli esperti astrofotografi **Andrea Pistocchini** e **Andrea Vanoni**.



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



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



I premi sono offerti dalle ditte partecipanti all'Expo e dalle riviste di divulgazione astronomica [BBC Sky At Night](#) e [Cosmo2050](#), che regalano un abbonamento annuale ai primi classificati. L'organizzazione dello Star Party ringrazia le ditte, le redazioni e gli editori per la generosità.

La proclamazione dei vincitori, a insindacabile giudizio della giuria, e la consegna dei premi si terranno **domenica 29 settembre a partire dalle ore 12.00 al Planetario di Lignan**, con ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili, all'interno della cerimonia di chiusura del 32° Star Party a Saint-Barthélemy.

Esposizione di astrofotografia *Equilibrium*

La Saletta dell'Area verde Leysse ospiterà una selezione delle [spettacolari immagini del Sole e della Luna](#) realizzate da [Andrea Vanoni](#), finalista al concorso [Astronomy Photographer of the Year](#) indetto ogni anno dal Royal Observatory di Greenwich, nel Regno Unito, e autore di uno scatto recentemente pubblicato su [Astronomy Picture Of the Day](#), prestigioso sito gestito dalla NASA che raccoglie le più belle riprese astronomiche a livello mondiale. Il titolo *Equilibrium* evoca il dualismo tra il Sole e la Luna, i due astri più importanti del cielo. L'esposizione di astrofotografia sarà accessibile gratuitamente, con apertura dalle ore 14.00 alle 19.00 di venerdì 27 e sabato 28 settembre. Ancora sabato 28, dalle ore 15.00 alle 16.00, l'autore terrà una conferenza divulgativa sulle riprese in alta risoluzione dei principali corpi del Sistema Solare a ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili.

Cerimonia di chiusura

La cerimonia di chiusura del 32° Star Party a Saint-Barthélemy si terrà **domenica 29 settembre**. Sarà aperta alle ore 11.30 dal tradizionale concerto della [banda musicale "La Lyretta" di Nus](#), nella piazza della chiesa di Lignan. A partire dalle ore 12.00, con **ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili**, il Planetario di Lignan ospiterà le attese premiazioni del concorso di disegno astronomico e del concorso di astrofotografia. Concluderanno ufficialmente la manifestazione i saluti finali, con i quali ci daremo appuntamento alla prossima edizione dello Star Party a Saint-Barthélemy!



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



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



L'evento speciale 32° Star Party 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 (magazine di didattica e divulgazione).</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>	
--	--

> PER ULTERIORI INFORMAZIONI <

sito web www.oavda.it

social 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