



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



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



\*\*\* Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS \*\*\*

## INIZIATIVE DI DIVULGAZIONE 2020

### TUTTO L'ANNO

OGNI SABATO **visite guidate diurne e notturne in Osservatorio Astronomico con osservazione del cielo a occhio nudo e con i telescopi, su prenotazione**

### INVERNO

*Solstizio 22 dicembre 2019 ore 05.19 tempo civile*

DA VENERDÌ 27 A LUNEDÌ 30 DICEMBRE 2019, DA GIOVEDÌ 2 A DOMENICA 5 GENNAIO 2020 **Aperture straordinarie dell'Osservatorio Astronomico in occasione delle feste di Natale e dell'Anno nuovo, su prenotazione**

GIOVEDÌ 23 GENNAIO **Conferenza di stagione – Inverno 2020 in Aosta, ingresso libero**

### PRIMAVERA

*Equinozio 20 marzo 2020 ore 04.50 tempo civile*

SABATO 11 APRILE **Yuri's Night 2020 a Saint-Barthélemy da Yuri Gagarin a Apollo 13, in collaborazione con il Centre d'Astronomie (Francia), su prenotazione**

SABATO 16 E DOMENICA 17 MAGGIO **7° Astronomical Science & Technology Expo la fiera nazionale dell'astronomia a Volandia, Parco e Museo del Volo**

MAGGIO (DATA DA DEFINIRE) **Conferenza di stagione – Primavera 2020 in Aosta, ingresso libero**

### ESTATE

*Solstizio 20 giugno 2020 ore 23.43 tempo civile*

GIUGNO (DATA DA DEFINIRE) **Evento speciale per il Progetto "EXO/ECO" dalla riapertura del rinnovato Planetario di Lignan alla presentazione delle nuove aree attrezzate a Saint-Barthélemy per pubblico e scuole, in collaborazione con il Centre d'Astronomie (Francia)**

MARTEDÌ 30 GIUGNO **6° Asteroid Day a Saint-Barthélemy iniziativa promossa dalle Nazioni Unite, su prenotazione – evento dedicato alla memoria del Prof. Enzo Bertolini**

LUGLIO E AGOSTO **Aperture straordinarie dell'Osservatorio Astronomico in occasione delle vacanze estive, su prenotazione: il dettaglio delle date sarà pubblicato sul sito**

LUGLIO (DATA DA DEFINIRE) **Conferenza di stagione – Estate 2020 in Aosta, ingresso libero**

DA LUNEDÌ 13 A VENERDÌ 17 LUGLIO **17ª Scuola estiva di astronomia a Saint-Barthélemy "Cosmologia: su e giù per lo spazio-tempo", in collaborazione con il CICAP, su iscrizione**

DA LUNEDÌ 10 A GIOVEDÌ 13 AGOSTO **Etoiles et musique 2020 quattro notti dedicate alle 'stelle cadenti' di San Lorenzo tra scienza e tradizione, su prenotazione**

### AUTUNNO

*Equinozio 22 settembre 2020 ore 15.31 tempo civile*

DA VENERDÌ 18 A DOMENICA 20 SETTEMBRE **29° Star Party a Saint-Barthélemy tre giornate di osservazioni, seminari, fotografia astronomica, in collaborazione con il Centre d'Astronomie (Francia)**

MARTEDÌ 13 OTTOBRE **Evento speciale per l'opposizione di Marte e la Settimana del Pianeta Terra in collaborazione con l'Università degli Studi di Camerino, su prenotazione**

VENERDÌ 27 NOVEMBRE **Black Hole Friday 2020 iniziativa dedicata ai buchi neri, su prenotazione**

DICEMBRE (DATA DA DEFINIRE) **Conferenza di stagione – Autunno 2020 in Aosta, ingresso libero**



## INVERNO

*Solstizio 21 dicembre 2020 ore 11.02 tempo civile*

SABATO 12 E DOMENICA 13 DICEMBRE **GEM Session! Le notti delle Geminidi 2020** *iniziativa dedicata alle 'stelle cadenti' di Santa Lucia, su prenotazione*


FINE DICEMBRE 2019 E INIZIO GENNAIO 2020 **Aperture straordinarie dell'Osservatorio Astronomico** *in occasione delle feste di Natale e dell'Anno nuovo, su prenotazione*


Ultimo aggiornamento in data **19 febbraio 2020**. Il programma può subire variazioni per cause di forza maggiore.

### PRENOTAZIONI

Tramite il sito web compilando il modulo elettronico [www.oavda.it/osservatorio-prenotazioni](http://www.oavda.it/osservatorio-prenotazioni)

Le visite in lingua inglese e francese, se disponibili, devono essere prenotate telefonicamente

 You can ask for an English-speaking guide, if available, contacting us by phone

 Vous pouvez demander un guide francophone, si disponible, en nous contactant par téléphone

### INFORMAZIONI

Telefonicamente al numero +390165770050, nei seguenti orari: lunedì-venerdì non festivi 9.30-12.30 e 14.00-16.00

Per posta elettronica [info@oavda.it](mailto:info@oavda.it)

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

Attraverso la pagina Facebook [www.facebook.com/osservatorioastronomicovalledaosta](https://www.facebook.com/osservatorioastronomicovalledaosta)

Attraverso la pagina Facebook [www.facebook.com/starpartysaintbarthelemy](https://www.facebook.com/starpartysaintbarthelemy)

Chi siamo [is.gd/FCF\\_OAVdA\\_Planet\\_Overview](https://is.gd/FCF_OAVdA_Planet_Overview)

Dove siamo su Google Maps [is.gd/OAVdA\\_GMaps](https://is.gd/OAVdA_GMaps) su Open Street Map [is.gd/OAVdA\\_OSM](https://is.gd/OAVdA_OSM)

L'Osservatorio Astronomico e il Planetario hanno ricevuto il Certificato di Eccellenza 2016, 2017, 2018 e 2019 di TripAdvisor [is.gd/OAVdA\\_TripAdvisor](https://is.gd/OAVdA_TripAdvisor)

**Indicazioni stradali:** per raggiungere Lignan, la frazione montana dove sorge l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta, dal centro del borgo di Nus si prende la Strada regionale 36 per Saint-Barthélemy e si prosegue lungo la strada di montagna per 16 km (tempo di percorrenza in auto circa 30 minuti).

**Indicazioni logistiche:** il tratto di strada, lungo circa 300 m, che collega la piazza della chiesa di Lignan all'Osservatorio Astronomico è chiuso al traffico dei veicoli non autorizzati. Eventuali esigenze particolari vanno segnalate contattando per tempo la Segreteria ([info@oavda.it](mailto:info@oavda.it)).

**Indicazioni per l'uso di luci artificiali:** alla sera è consigliato munirsi di torcia elettrica, preferibilmente con lampadina o vetro di colore rosso, da puntare verso il basso per illuminare la strada senza disturbare le eventuali osservazioni in corso.

**Informazioni sulle temperature in montagna:** le visite guidate diurne e notturne si svolgono all'aperto oppure in locali non riscaldati dell'Osservatorio Astronomico, situato a 1.675 m d'altezza. Si raccomanda pertanto di dotarsi in ogni stagione dell'anno di un abbigliamento per l'esterno adeguato al clima e all'altitudine.