



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

## INIZIATIVE DI DIVULGAZIONE 2019

### 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 21 dicembre 2018 ore 23.22 tempo civile**

DA GIOVEDÌ 27 A DOMENICA 30 DICEMBRE 2018, DA MERCOLEDÌ 2 A SABATO 5 GENNAIO 2019 **Aperture straordinarie dell'Osservatorio Astronomico in occasione delle feste di Natale e dell'Anno nuovo, su prenotazione**

GIOVEDÌ 24 GENNAIO **Conferenza di stagione - Inverno 2019 in Aosta, ingresso libero**

SABATO 16 MARZO **Osserviamo la Luna in preparazione del 50° anniversario dello sbarco della missione Apollo 11 sul nostro satellite, su prenotazione**

### PRIMAVERA

**Equinozio 20 marzo 2019 ore 22.58 tempo civile**

SABATO 13 APRILE **Yuri's Night 2019 a Saint-Barthélemy nell'anniversario del volo spaziale di Yuri Gagarin e in preparazione del 50° anniversario dello sbarco della missione Apollo 11 sulla Luna, su prenotazione**

TRA GIOVEDÌ 18 E GIOVEDÌ 25 APRILE **Aperture straordinarie dell'Osservatorio Astronomico in occasione della Pasqua e della Festa della Liberazione, su prenotazione: il dettaglio delle date sarà pubblicato sul sito**

SABATO 11 MAGGIO **6° Astronomical Science & Technology Expo la fiera nazionale dell'astronomia a Volandia, Parco e Museo del Volo**

MARTEDÌ 28 MAGGIO **Conferenza di stagione - Primavera 2019 in Aosta, ingresso libero**

### ESTATE

**Solstizio 21 giugno 2019 ore 17.54 tempo civile**

SABATO 29 GIUGNO **5° Asteroid Day a Saint-Barthélemy iniziativa promossa dalle Nazioni Unite, su prenotazione**

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

LUGLIO **Dalla terra alla Luna eventi speciali proposti all'Area megalitica di Aosta in occasione del doppio 50° anniversario dello sbarco della missione Apollo 11 sul nostro satellite e della scoperta del sito archeologico: il programma dettagliato sarà pubblicato sul sito**

SABATO 20 LUGLIO **Conferenza di stagione - Estate 2019 in Aosta, ingresso libero**

DA LUNEDÌ 8 A VENERDÌ 12 LUGLIO **16ª Scuola estiva di astronomia a Saint-Barthélemy «Che fai tu, Luna, in ciel?» 50 anni della missione Apollo 11 su iscrizione**

DA SABATO 10 A MARTEDÌ 13 AGOSTO **Etoiles et musique 2019 quattro notti dedicate alle 'stelle cadenti' di San Lorenzo tra scienza e tradizione, su prenotazione**



## AUTUNNO

*Equinozio 23 settembre 2019 ore 09.50 tempo civile*

DA VENERDÌ 27 A DOMENICA 29 SETTEMBRE **28° Star Party a Saint-Barthélemy** *tre giornate di osservazioni, seminari, fotografia astronomica*

VENERDÌ 18 E SABATO 19 OTTOBRE **Evento per la Settimana del Pianeta Terra** *in collaborazione con l'Università degli Studi di Camerino, su prenotazione*

LUNEDÌ 11 NOVEMBRE **Transito di Mercurio sul Sole** *su prenotazione*

VENERDÌ 29 NOVEMBRE 2019 **Black Hole Friday 2019** *iniziativa dedicata ai misteriosi 'buchi neri', su prenotazione*

NOVEMBRE-DICEMBRE (DATA DA DEFINIRE) **Conferenza di stagione - Autunno 2019** *in Aosta, ingresso libero*

## INVERNO

*Solstizio 22 dicembre 2019 ore 05.19 tempo civile*

DICEMBRE 2019-GENNAIO 2020 (DATE DA DEFINIRE) **Aperture straordinarie dell'Osservatorio Astronomico** *in occasione delle feste di Natale e dell'Anno nuovo, su prenotazione: il dettaglio delle date sarà pubblicato sul sito*

Ultimo aggiornamento in data **4 giugno 2019**. 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)

### INFORMAZIONI

Telefonicamente al numero 0165770050, 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.