**26° STAR PARTY A SAINT-BARTHÉLEMY**

**4° ASTRONOMICAL SCIENCE**

**& TECHNOLOGY EXPO**

**DA VENERDÌ 22 A DOMENICA 24 SETTEMBRE 2017**

**Saint-Barthélemy, Loc. Lignan, Nus (AO)**

**PROGRAMMA**

**Visite guidate in Osservatorio Astronomico**

prenotazione obbligatoria alla Segreteria Star Party

*venerdì 22 settembre*

**ore 17.00** Visita guidata divulgativa con osservazione del Sole

**ore 21.30, 22.30** Visite guidate divulgative notturne

*sabato 23 settembre*

**ore 14.00, 15.00** Visite guidate divulgative con osservazione del Sole

**ore 16.30** Visita guidata scientifica con illustrazione dei progetti di ricerca attivi a Saint-Barthélemy

**ore 21.30, 22.30** Visite guidate divulgative notturne

**Proiezioni al Planetario**

prenotazione obbligatoria alla Segreteria Star Party

*venerdì 22 settembre*

**ore 16.30** “A spasso per il cielo” per i più piccoli

**ore 17.30** “Il cielo d’estate 2017”

**ore 21.00** “Cassini su Saturno: missione compiuta” ***novità!***

*sabato 23 settembre*

**ore 14.00** film “Due piccoli pezzi di vetro”

**ore 15.00** “Il cielo d’estate 2017”

**ore 16.00** film “Due piccoli pezzi di vetro”

**ore 17.30** “A spasso per il cielo” per i più piccoli

**ore 21.00** “Cassini su Saturno: missione compiuta” ***novità!***

**Prenotazioni e biglietti**

Segreteria Star Party nella Sala conferenze dell’Ostello per la gioventù di Lignan, accanto al Planetario

apertura: venerdì dalle ore 14.00 alle 19.00 e dalle ore 20.00 alle 23.00 \* sabato dalle ore 9.00 alle 12.00, dalle ore 13.00 alle 19.00 e dalle ore 20.00 alle 23.00 \* domenica dalle ore 9.00 alle 11.00

Tariffe: intero (12-64 anni) euro 6,00 \* ridotto senior (da 65 anni in su) euro 5,00 \* ridotto junior (5-11 anni) euro 4,00 \* minori di 5 anni gratis

**Conferenze ed eventi al Tendone Seminari @ Area Leyssé - campo sportivo**

*sabato 23 settembre*

**ore 10.30** Concerto della banda musicale “La Lyretta” di Nus

**ore 11.00** Inaugurazione ufficiale della manifestazione da parte delle Autorità e della Direzione della Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS

**ore 11.30** “Enzo Bertolini, l’uomo delle stelle”: il ricordo di un grande uomo di scienza

**ore 14.00** Workshop: incontro con le ditte che presentano al pubblico le novità del settore con interventi di 10/15 minuti ciascuno. Partecipano: 10 micron by COMEC, Artesky, Tecnosky, Teleskop Service, Skypoint, Auriga, Reginato e Geoptik. Segue la presentazione del Progetto “Gateway to the Sky”

**ore 16.00** Presentazione del Progetto “EXO/ECO Interreg ALCOTRA. Un projet de développement territorial durable: Astronomie et tourisme à Saint-Barthélemy et à Saint-Michel-l’Observatoire”

**ore 17.30** “25 anni di pianeti extrasolari”: un manuale per gli esopianeti

*domenica 24 settembre*

**ore 11.00** Premiazione del laboratorio/gioco “Aspettando lo Star Party… Tutti in orbita !!!” Chi ha realizzato la sonda e il razzo più simpatici? In palio biglietti di ingresso in Osservatorio Astronomico e Planetario

**ore 11.30** Premiazione del concorso di astrofotografia

**ore 12.30** Chiusura della manifestazione

**Astronomical Science & Technology EXPO al Tendone Expo @ Area Leyssé - campo sportivo**

*sabato 23 settembre*

La fiera dell’astronomia è aperta dalle ore 10.00 alle 20.00. Le aziende leader del settore espongono le proprie attrezzature e propongono prove sul campo, diurne e notturne. Partecipano: 10 micron by COMEC, Artesky, Tecnosky, Teleskop Service, Skypoint, Auriga, Reginato e Geoptik. Saranno presenti anche la sezione Valle d’Aosta del CICAP-Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze, con un'ampia scelta di libri a tema astronomico, e la ditta Canon Italia.

**Informazioni e biglietti**

Reception Expo all’ingresso del Tendone

apertura: venerdì e sabato dalle ore 9.00 alle 20.00 \* domenica dalle ore 9.00 alle 13.00

Tariffa per l’ingresso al Tendone Expo: euro 6,00 a testa biglietto unico valido per l’intero fine settimana, con registrazione obbligatoria

Concorso di astrofotografia: iscrizione gratuita previa registrazione obbligatoria alla Reception Expo nelle giornate di venerdì e sabato

**Attenzione! Il programma potrebbe subire cambiamenti per causa di forza maggiore.**

**Per aggiornamenti consultare:**

sito web www.oavda.it ― sito web www.starparty.it

Facebook osservatorioastronomicovalledaosta ― Facebook starpartysaintbarthelemy

Twitter @oavda\_social

**Come arrivare a Lignan**

L’Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d’Aosta (OAVdA) e il Planetario di Lignan si trovano a oltre 1600 m di altezza s.l.m. nella Valle di Saint-Barthélemy, in località Lignan, frazione del Comune di Nus (AO).

Il Comune di Nus, situato a circa 550 metri s.l.m., può essere raggiunto da Milano e da Torino:

* in treno con le linee Milano-Novara-Torino e Torino-Ivrea-Aosta
* in pullman con Autolinea SAVDA e Flixbus
* in automobile da Torino percorrendo l’autostrada A5 Torino-Aosta fino all’uscita Nus, da Milano percorrendo l’autostrada A4 Milano-Torino fino a Santhià, poi il raccordo Santhià-Ivrea, infine l’autostrada A5 Torino-Aosta fino all’uscita Nus

Da Nus è possibile arrivare a Lignan con un automezzo proprio oppure in taxi: si prende la Strada Regionale 36 per Saint-Barthélemy e si prosegue per 16 km fino a Lignan.

**Indicazioni utili**

Indicazioni logistiche: il tratto di strada in salita (300 m) che collega il Planetario di Lignan all’Osservatorio Astronomico è chiuso al traffico dei veicoli non autorizzati e va percorso a piedi. Eventuali esigenze particolari vanno segnalate alla Segreteria dello Star Party, all’atto della prenotazione per la visita guidata.

Indicazioni per l’uso di luci artificiali: 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: l’osservazione astronomica si svolge all’aperto a oltre 1.600 m d’altezza. Si raccomanda pertanto di dotarsi di un abbigliamento adeguato al clima e all’altitudine.