



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 per la chiusura della stagione estiva\***

# **30° STAR PARTY A SAINT-BARTHÉLEMY**

***Tre giornate di osservazioni, divulgazione,  
astrofotografia***

**DA VENERDÌ 23 A DOMENICA 25 SETTEMBRE 2022**

**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 23 a domenica 25 settembre 2022 il **30° Star Party a Saint-Barthélemy**, la festa dell'astronomia più antica d'Italia.

Nei suoi 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 trentesima edizione segna un altro importante traguardo raggiunto dall'evento valdostano.

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-Émilis](#) e dal [Comune di Nus](#), soci fondatori della Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS. In particolare, 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. Inoltre è inserito nel programma ufficiale della decima edizione di [Plaisirs de Culture en Vallée d'Aoste](#), rassegna di iniziative culturali proposte dall'amministrazione regionale valdostana nell'ambito delle Giornate Europee del Patrimonio.

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 prossima alla Luna nuova e confidando nel meteo favorevole, il cielo valdostano potrà regalare panorami mozzafiato, a occhio nudo, al telescopio e con le riprese digitali, per le quali è previsto il tradizionale concorso di astrofotografia.



Gli appassionati potranno disporre i propri strumenti in tre aree dotate di corrente elettrica, accessibili fino a esaurimento dei posti disponibili: la piazzetta della chiesa di Lignan, gratis e senza prenotazione; l'Area Leyssé gestita dal Comune di Nus, gratis su prenotazione; infine le piazzole di osservazione dell'Osservatorio Astronomico, a pagamento su prenotazione.

Chi non ha un telescopio può partecipare alle visite guidate notturne proposte nella Terrazza Didattica dell'Osservatorio Astronomico.

Oltre alle osservazioni notturne, sono in programma attività anche durante il giorno, come gli spettacoli al Planetario e il ritorno in Valle d'Aosta dell'**Astronomical Science & Technology Expo**, l'esposizione delle ultime novità del mercato di strumenti e accessori per l'astronomia, giunta alla settima edizione.

Infine una curiosità: l'equinozio che dà il via all'autunno astronomico avviene proprio il primo giorno dello Star Party, venerdì 23 settembre alle ore 3.03 del mattino dei nostri orologi.

Lo Star Party a Saint-Barthélemy non si è potuto tenere nel 2020 a causa dell'emergenza sanitaria. Adesso è finalmente possibile celebrare un'edizione storica, la trentesima, chiedendo ai partecipanti collaborazione per il rispetto delle indicazioni aggiornate degli organi competenti per il contenimento della pandemia COVID-19.

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](#).

***Sperando in notti fantastiche, vi aspettiamo da venerdì 23 a domenica 25 settembre 2022 per il 30° Star Party a Saint-Barthélemy!***

*(2° annuncio, versione aggiornata al 22 settembre 2022)*

### **Aree attrezzate per l'osservazione con il proprio strumento**

Sono disponibili **tre aree ufficiali 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**:

- **la piazzetta della chiesa di Lignan**, accessibile gratuitamente;
- **la grande area verde detta Area Leyssé gestita dal Comune di Nus**, ideale per camper e tende, accessibile gratuitamente;
- **le piazzole di osservazione dell'Osservatorio Astronomico**, per le quali è richiesto un contributo di **Euro 10,00 per ogni strumento**; il pagamento sarà effettuato sul posto e garantisce l'accesso alle piazzole per l'intera durata della manifestazione.

La mappa del comprensorio di Lignan è visibile al link: [www.oavda.it/dove-siamo](http://www.oavda.it/dove-siamo)

**La piazzetta della chiesa di Lignan è accessibile senza prenotazione.** I partecipanti potranno sistemare la propria strumentazione man mano che arrivano. In questa sede non è possibile parcheggiare l'automezzo, piantare tende, sostare con camper.

**Per l'Area Leyssé e le piazzole dell'Osservatorio Astronomico, è richiesta la prenotazione.** Le persone interessate devono visitare la pagina [www.oavda.it/osservatorio-prenotazioni](http://www.oavda.it/osservatorio-prenotazioni) selezionando dal menu a tendina prima la data di interesse (venerdì 23 settembre per



la notte tra venerdì e sabato, sabato 24 settembre per la notte tra sabato e domenica), successivamente la voce “**Star Party Piazzole**” oppure “**Star Party Area verde**”, infine compilando il form online indicando nome e cognome, email e cellulare di riferimento del referente della richiesta e il numero di partecipanti, concedendo inoltre il consenso per il [trattamento dei dati personali](#). Saranno ritenute valide esclusivamente le prenotazioni che riportano le informazioni sopra richieste in modo completo.

**I vigili del fuoco volontari faranno passare solo ed esclusivamente un automezzo per ogni prenotazione.** I prenotati potranno raggiungere le aree ufficiali attrezzate dalle ore 16.00 alle 21.00 di venerdì 23 settembre e dalle ore 10.00 alle 21.00 di sabato 24 settembre. Nel grande prato dell'Area Leyssé si può parcheggiare l'automezzo, piantare tende, sostare con camper. Invece in Osservatorio Astronomico è possibile salire in macchina per scaricare la propria apparecchiatura e piantare tende, ma non sostare con camper; successivamente è necessario portare via l'automezzo e parcheggiarlo altrove.

**ATTENZIONE!** Chi intende riservarsi un posto per **entrambe le notti** deve ripetere la prenotazione per l'una e l'altra data, altrimenti sarà costretto a lasciare il posto a chi ha operato la prenotazione in modo corretto. L'orario 18.00-00.00, indicato solo per esigenze di interfaccia, non fa fede per la durata di utilizzo dell'area. I partecipanti riceveranno via posta elettronica un messaggio automatico di conferma della prenotazione (controllare anche la cartella Spam).

## **Spettacoli in Planetario e visite guidate notturne in Osservatorio Astronomico**

Venerdì 23 e sabato 24 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: ***I colori delle stelle***, adatto a tutte le età, un entusiasmante viaggio nel cosmo per scoprire che cosa sono le stelle, come sono fatte e perché brillano di luce propria; ***Polaris***, rivolto ai più piccoli, dove il pinguino James e l'orso polare Vladimir ci aiutano a studiare i pianeti applicando il metodo scientifico... a modo loro; ***Sulle ali di Pegaso***, adatto a tutte le età, dedicato a pianeti, stelle, costellazioni, nebulose e ammassi visibili nella stagione autunnale. Gli spettacoli si tengono anche in caso di maltempo.

**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

<b>Venerdì 23 settembre</b> <ul style="list-style-type: none"><li>dalle ore 13.30 alle 19.00</li><li>dalle ore 20.00 alle 23.30</li></ul>	<b>Sabato 24 settembre</b> <ul style="list-style-type: none"><li>dalle ore 9.00 alle 12.00</li><li>dalle ore 13.30 alle 19.00</li><li>dalle ore 20.00 alle 23.30</li></ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## SPECCHIETTO RIASSUNTIVO DEGLI SPETTACOLI E DELLE VISITE GUIDATE

<b>SPETTACOLI IMMERSIVI AL PLANETARIO DI LIGNAN</b> <p>- Prenotazione online obbligatoria fino a esaurimento dei posti disponibili: <a href="http://www.oavda.it/planetario-prenotazioni">www.oavda.it/planetario-prenotazioni</a></p> <p>selezionare dal menu a tendina prima la data di interesse, poi la voce "<b>Star Party Planetario</b>", infine compilare il form online concedendo il consenso per il <a href="#">trattamento dei dati personali</a></p> <p>- Contributo richiesto per ciascun turno: intero (7-99 anni) € 6,00 * 0-6 anni gratis</p> <p>- L'attività è indipendente dalle condizioni meteo</p>	<b>Venerdì 23 settembre</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ore 14.00 <i>I colori delle stelle</i></li><li>ore 16.00 <i>Polaris</i></li><li>ore 18.00 <i>Sulle ali di Pegaso</i></li><li>ore 21.00 <i>Sulle ali di Pegaso</i></li></ul> <b>Sabato 24 settembre</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ore 11.00 <i>I colori delle stelle</i></li><li>ore 14.00 <i>I colori delle stelle</i></li><li>ore 16.00 <i>Polaris</i></li><li>ore 18.00 <i>Sulle ali di Pegaso</i></li><li>ore 21.00 <i>Sulle ali di Pegaso</i></li></ul>
<b>VISITE GUIDATE NOTTURNE IN OSSERVATORIO ASTRONOMIC</b> <p>- Prenotazione online obbligatoria fino a esaurimento dei posti disponibili: <a href="http://www.oavda.it/osservatorio-prenotazioni">www.oavda.it/osservatorio-prenotazioni</a></p> <p>selezionando dal menu a tendina prima la data di interesse, poi la voce "<b>Star Party Osservatorio Astronomico</b>", infine compilare il form online concedendo il consenso per il <a href="#">trattamento dei dati personali</a></p> <p>- Contributo richiesto per ciascun turno: intero (7-99 anni) € 10,00 * 0-6 anni gratis</p> <p>- In caso di maltempo che impedisca le osservazioni, l'attività è confermata, proponendo il tour della struttura</p>	<b>Venerdì 23 settembre</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ore 21.00</li><li>ore 22.30</li><li>ore 23.45</li></ul> <b>Sabato 24 settembre</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ore 21.00</li><li>ore 22.30</li><li>ore 23.45</li></ul>

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 organizational reasons, the activities are held exclusively in Italian.

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



## **7° Astronomical Science & Technology Expo**

Lo Star Party a Saint-Barthélemy quest'anno torna a ospitare l'Astronomical Science & Technology Expo (AS&T Expo). La fiera nazionale dell'astronomia, giunta alla settima edizione, sarà allestita nell'edificio della grande area verde detta Area Leyssé, gestita dal Comune di Nus. Nella speciale occasione del 30° Star Party e per rilanciare l'Expo, dopo due anni di assenza forzata a causa dell'emergenza sanitaria, la manifestazione sarà eccezionalmente **a ingresso gratuito**.

L'Expo accoglie alcuni dei più importanti produttori e rivenditori attivi in Italia nel campo della strumentazione astronomica di qualità: [Artesky](#), [Auriga](#), [Geoptik](#), [Reginato](#), [Skypoint](#), [Tecnosky](#). In stand attrezzati, le ditte leader del settore illustreranno al pubblico le ultime novità sui telescopi, sensori, filtri, accessori e software astronomici. 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.

La fiera dell'astronomia sarà aperta venerdì 23 al pomeriggio dalle ore 14.00 alle 19.00, sabato 24 dalle ore 9.00 alle 19.00 con orario continuato, domenica 25 al mattino dalle ore 9.00 alle 12.00.

## **Concorso di astrofotografia digitale**

**Non c'è Star Party senza concorso di astrofotografia digitale e la storica, trentesima edizione non farà eccezione!** Le iscrizioni saranno aperte venerdì 23 (ore 15.00-19.00) e sabato 24 (ore 9.00-12.30, 14.00-19.00) settembre 2022. Vanno compiute recandosi al Planetario di Lignan, dove si trovano la biglietteria e l'Astroshop, entro le ore 19.00 di venerdì 23 per chi partecipa con una fotografia digitale ripresa nelle notti del 23 o del 24, entro le ore 19.00 di sabato 24 per chi volesse partecipare con una fotografia digitale ripresa solo la notte del 24. La partecipazione è **gratuita**.

Le fotografie digitali, accompagnate dal documento relativo alla ripresa ricevuto dal partecipante al momento dell'iscrizione e opportunamente compilato, devono essere consegnate esclusivamente al responsabile incaricato dal Comitato organizzatore, pena la squalifica, entro le ore 10.30 di domenica 25 settembre. Ogni partecipante potrà presentare una sola fotografia digitale. Saranno accettate esclusivamente fotografie digitali in formato JPEG, non pellicole o stampati.

La giuria sarà composta dagli esperti di astrofotografia **Paolo Calcidese, Andrea Pistocchini e Andrea Vanoni**, quest'ultimo anche collaboratore del popolare progetto di divulgazione scientifica [Chi Ha Paura del Buio?](#). La proclamazione delle prime tre immagini classificate, a insindacabile giudizio della giuria, e la consegna dei premi si terranno **domenica 25 settembre alle ore 12.00 al Planetario di Lignan**, con ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili, per la cerimonia conclusiva del 30° Star Party a Saint-Barthélemy.



Lo Star Party è la festa dell'astronomia e una festa è ancora più bella quando si aggiungono nuove amiche e nuovi amici. Per questo motivo il nostro centro di ricerca e cultura scientifica ha concesso il proprio patrocinio gratuito alla prima edizione di **Galactic Park**, festival dedicato a tutti gli appassionati di astrofisica, cosmologia, astrobiologia ed esplorazione spaziale che si terrà sabato 24 settembre 2022 a Milano. Info e contatti: [www.galacticpark.it](http://www.galacticpark.it)



### **Per ulteriori informazioni**

e-mail [info@oavda.it](mailto:info@oavda.it) – sito web [www.oavda.it](http://www.oavda.it) – social [linktr.ee/OAVdA](https://linktr.ee/OAVdA)

Google Maps [is.gd/OAVdA\\_Maps](https://is.gd/OAVdA_Maps) – OpenStreetMap [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* e il premio *Travellers' Choice 2021 e 2022* di TripAdvisor [is.gd/OAVdA\\_TripAdvisor](https://is.gd/OAVdA_TripAdvisor)


### **L'evento speciale 30° 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: <a href="http://www.inaf.it">www.inaf.it</a> (sito istituzionale), <a href="http://www.media.inaf.it">www.media.inaf.it</a> (notiziario online), <a href="http://edu.inaf.it">edu.inaf.it</a> (risorse e iniziative per la scuola e la società)</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](http://www.asi.it)



### **L'evento speciale 30° Star Party a Saint-Barthélemy è inserito nel programma ufficiale di:**

	<p>Nel 2022 la Valle d'Aosta celebra la decima partecipazione alle <i>Giornate Europee del Patrimonio</i>, promosse in maniera congiunta dal Consiglio d'Europa e dalla Commissione europea, con <i>Plaisirs de Culture en Vallée d'Aoste</i>, rassegna di iniziative culturali proposte dal 17 al 25 settembre. Il tema di quest'anno, "Patrimonio culturale sostenibile", è particolarmente sentito per una regione che riconosce la sua peculiare e storica cifra identitaria nello stretto connubio tra essere umano, comunità e ambiente. Sito web: <a href="http://www.regione.vda.it/cultura/eventi/spettacoli/archivio_2022/plaisirs2022.aspx">www.regione.vda.it/cultura/eventi/spettacoli/archivio_2022/plaisirs2022.aspx</a></p>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**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).

**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 notturne in Osservatorio Astronomico si svolgono all'aperto, 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.

**Informazioni sull'accoglienza a Saint-Barthélemy:** le strutture indicate in tabella 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. L'elenco è visibile anche sul nostro sito nella sezione [Accoglienza a Saint-Barthélemy](#). La cartina del comprensorio di Lignan è consultabile su [Google Maps](#) e su [OpenStreetMap](#).

<p>Bar Trattoria Favre Frazione Petit-Fenis 2 - 11020 Nus (Valle d'Aosta) telefono 0165767988 <i>10 km da Lignan, 940 m s.l.m., aperto venerdì, sabato, domenica e festivi, pranzi e cene su prenotazione, saletta bar.</i></p>	<p>Locanda La Barma Saint-Barthélemy, Loc. Lignan 40 - 11020 Nus (Valle d'Aosta) telefono 3314938171 email <a href="mailto:barmasnc@gmail.com">barmasnc@gmail.com</a> facebook <a href="#">Osteria-del-passet-407261899623784</a> <i>Pranzi e cene su prenotazione, servizio bar.</i></p>
<p>Chalet Saint-Barthélemy Hotel Bar Ristorante Saint-Barthélemy, Loc. Lignan 36 - 11020 Nus (Valle d'Aosta) telefono 0165767034 // 3926988491 email <a href="mailto:info@chaletsaintbarthelemy.com">info@chaletsaintbarthelemy.com</a> sito <a href="http://www.chaletsaintbarthelemy.com">www.chaletsaintbarthelemy.com</a> <i>Già Hotel Cunéy, ora ristrutturato e con nuova gestione dei proprietari. Pernottamento, pranzi e cene su prenotazione. Effettua servizio bar.</i></p>	<p>Ostello per la gioventù di Lignan e Ristorante Lignan... Gnam Saint-Barthélemy, Loc. Lignan 38 - 11020 Nus (Valle d'Aosta) telefono 016533221 // 3405185483 (entrambi in orario d'ufficio) email <a href="mailto:ostello@coopindaco.it">ostello@coopindaco.it</a> sito <a href="http://www.coopindaco.it">www.coopindaco.it</a> <i>Pensione completa, mezza pensione, pranzi e cene su prenotazione, non effettua servizio bar. Sala prenotabile per pranzi al sacco a un costo forfettario.</i></p>
<p>Osteria del Passet-Merenderia n. 29 prosciutto Saint-Marcel Saint-Barthélemy, Loc. Porliod, Centro sci nordico - 11020 Nus (Valle d'Aosta) telefono 3292265882 // 3661808019 email <a href="mailto:passetsnc@libero.it">passetsnc@libero.it</a> facebook <a href="#">labarmaStBarthelemy</a> <i>4 km da Lignan, 1.960 m s.l.m., raggiungibile in auto oppure dal parcheggio dell'area pic-nic con un tratto a piedi (10 minuti tempo di percorrenza). Aperto tutti i giorni durante la stagione invernale, nei weekend di giugno e luglio più tutto il mese di agosto durante la stagione estiva. Servizio bar e ristorante (cene su prenotazione).</i></p>	<p>Rifugio Magià Saint-Barthélemy, Loc. La Servaz - 11020 Nus (Valle d'Aosta) telefono 01651756447 // 3331715047 email <a href="mailto:rifugiomagia@gmail.com">rifugiomagia@gmail.com</a> sito <a href="http://www.rifugiomagia.it">www.rifugiomagia.it</a> <i>11 km da Lignan, 2.007 m s.l.m., partenza dal parcheggio dell'area pic-nic della frazione di Porliod, poi 7 km di passeggiata su poderale durante la bella stagione (tempo di percorrenza 1,5-2 ore), su traccia per ciaspole con la neve (2-3 ore). Pernottamento, pranzi e cene su prenotazione.</i></p>
<p>Per ulteriori informazioni e opportunità per arricchire la vostra visita si vedano il sito ufficiale del turismo in Valle d'Aosta <a href="http://www.lovevda.it">www.lovevda.it</a> e il sito delle proposte turistiche nel comprensorio di Saint-Barthélemy <a href="http://www.saintbart.it">www.saintbart.it</a>.</p>	