



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



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



2° RADUNO INVERNALE DI ASTROFILI

“Ricordando Messier”

SABATO 25 E DOMENICA 26 MARZO 2017

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

Dopo l'ottima riuscita nel 2016 della prima edizione, la Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS, che gestisce l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta e il Planetario di Lignan, propone il secondo Raduno invernale di astrofili, un momento di incontro e confronto tra gli appassionati dell'osservazione del cielo e della fotografia astronomica.

La manifestazione, che si svolgerà a partire dal crepuscolo di sabato 25 marzo 2017, è dedicata all'astronomo francese Charles Messier, autore del celebre catalogo che porta il suo nome, nel 200° anniversario della morte, avvenuta nel 1817. Il concorso di astrofotografia digitale CCD e Reflex premierà le migliori immagini realizzate durante l'evento.

Il Raduno è patrocinato da Canon Academy, che organizza corsi di fotografia per appassionati e professionisti, e si avvale della collaborazione di Gruppo B Editore per la comunicazione. Per l'evento il Comune di Nus spegnerà l'illuminazione pubblica del comprensorio di Saint-Barthélemy, com'è già tradizione per lo Star Party di settembre.

Ancora prima di cominciare, l'evento registra già il “tutto esaurito”. Infatti le piazzole di osservazione dell'Osservatorio Astronomico, attrezzate con prese elettriche e capaci di ospitare fino a 40 strumenti, sono state tutte prenotate attraverso il modulo on line sul sito www.starparty.it. Chi non ha un proprio telescopio può comunque accedere alle piazzole, per tutta la notte e senza obbligo di prenotazione, al costo di euro 5,00 dai 12 anni in su, mentre l'ingresso è gratuito per chi ha meno di 12 anni.

Canon Academy consegnerà a tutti i prenotati due voucher sconto, per la stampa di un HD book Canon e per l'implementazione di uno spazio IRISTA, il cloud di Canon (www.irista.com). Inoltre offrirà la possibilità di provare strumentazione Canon, reflex digitali e obiettivi.

Durante la notte tra sabato e domenica lo staff della Fondazione garantirà a tutti l'accesso alla reception dell'Osservatorio Astronomico con riscaldamento, bagni, bevande calde.

Domenica 26 marzo le foto scattate durante la notte precedente saranno proiettate al Planetario di Lignan: l'orario sarà deciso in funzione dello svolgimento della manifestazione. I vincitori indicati dalla giuria del concorso di astrofotografia digitale riceveranno una stampa ad alta definizione in formato A2 (dimensioni 420x594 mm) realizzata con la stampante “Canon image PROGRAF PRO-1000”.

Nella giornata di sabato 25 marzo l'Osservatorio Astronomico e il Planetario resteranno aperti al pubblico, per le visite guidate e i viaggi virtuali nel cosmo.

PS Perché lo chiamiamo Raduno invernale, quando il 25 marzo è già primavera? È vero, ma vi promettiamo un freddo invernale ai quasi 1.700 metri di quota di Saint-Barthélemy...



Piazzole di osservazione, riservabili su prenotazione: tutto esaurito

In caso di previsioni meteorologiche sfavorevoli il 2° Raduno invernale di astrofili sarà annullato: chi ha prenotato le piazzole sarà avvisato per tempo ai riferimenti che ha indicato al momento dell'iscrizione.

Modalità di partecipazione per chi non ha uno strumento proprio, senza prenotazione:

Contributo richiesto: dai 12 anni in su € 5,00 * gratuito sotto i 12 anni

Per informazioni:

Segreteria della Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS

telefono 0165770050 nei seguenti orari: lunedì ore 14.00-16.00, martedì-venerdì non festivi 9.30-12.30 e 14.00-16.00

e-mail info@oavda.it

sito web www.oavda.it e www.starparty.it

Facebook www.facebook.com/osservatorioastronomicovalledaosta

Facebook www.facebook.com/starparysaintbarthelemy

Twitter [@oavda_social](https://twitter.com/oavda_social)

Indicazioni logistiche: il tratto di strada che collega la piazza di Lignan all'Osservatorio Astronomico (lungo 300 m) è chiuso al traffico dei veicoli non autorizzati. Tempi e modalità per l'accesso alle piazzole di osservazione, il montaggio e lo smontaggio della strumentazione saranno comunicate ai prenotati dall'organizzazione. Eventuali altre esigenze particolari vanno segnalate alla Segreteria della Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS.

Uso di luci artificiali: alla sera è consigliato munirsi di torcia elettrica, preferibilmente con lampadina o vetro di colore rosso, da utilizzare lontano da telescopi e puntare verso il basso per illuminare la strada, senza disturbare le eventuali osservazioni in corso.

Informazioni sulle temperature in montagna: le proiezioni al Planetario, situato a 1.633 m d'altezza, si effettuano in una sala al chiuso e riscaldata, mentre le visite guidate diurne e notturne si svolgono all'aperto oppure in locali non riscaldati dell'Osservatorio Astronomico, situato a 1675 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.