

Dolomites
San Vigilio

**ALTA
BADIA**
Dolomites · Italy



Rodolfo Calanca

STAR PARTY DELLE DOLOMITI 2019

STRUMENTAZIONE ED ATTREZZATURE PER LO STAR PARTY DELLE DOLOMITI 2019



Andrea Boldrini, telescopio 76cm



Fabio Falchi, telescopio 50cm



Germano Marcon, telescopio 50cm



Salvatore Albano, telescopio 50cm



Paolo Campaner, telescopio 25cm



Danilo Zerdin, telescopio 23cm



Massimiliano Rossi, telescopio 32 cm



Germano Borgatti, osserva il Sole



Lancio missili ad acqua



Mostra foto all'aperto



Planetario di Verona, cupola 8m



Realtà virtuale

OSPITI E CONFERENZIERI



Luigi Bignami, giornalista scientifico
https://it.wikipedia.org/wiki/Luigi_Bignami



Roberto Orosei, Università di Bologna
<https://www.unibo.it/sitoweb/roberto.orsei/cv>



Roberto Ragazzoni, direttore dell'Osservatorio
astronomico INAF di Padova,
<http://robertoragazzoni.it/curriculumvitae/>



Ginevra Trinchieri, Presidente
della Società Astronomica Italiana,
<http://sait.interlandia.net/node/80>

STAR PARTY DELLE DOLOMITI 2019

25 luglio – 30 luglio (notte di riserva il 31 luglio)

*Uno **Star Party** è un raduno pubblico di appassionati che ha lo scopo di condurre delle osservazioni collettive del cielo che entusiasmano adulti e bambini.*

*Lo **Star Party delle Dolomiti**, che si terrà in **Alta Badia, San Vigilio di Marebbe** e al **Passo delle Erbe, dal 25 al 30 luglio** compresi (con una data di riserva, il 31 luglio, qualora la serata del 30 non fosse favorevole all'osservazione, a causa maltempo), coinvolgerà appassionati del cielo e turisti. Sono infatti previste conferenze divulgative pubbliche e osservazioni sia diurne, del Sole, sia notturne, a caccia di oggetti astronomici, quali pianeti, comete, stelle e oggetti del profondo cielo, con telescopi e binocoli. Per tutto il periodo dello **Star Party** funzionerà il planetario con cupola di 8 metri, con spettacoli avvincenti e l'impiego della realtà virtuale per esperienze indimenticabili.*

*Il 30 luglio è la nottata clou dedicata all'osservazione astronomica in un luogo magico, il **Passo delle Erbe**, a quota 2000 metri, totalmente immersi in uno straordinario panorama dolomitico!*

PROGRAMMA

25 Luglio: Alta Badia

- **Centro Pedonale San Cassiano**, Mostra fotografica (esposta il 25-27 luglio);
- 16:00 – 18:30: **Parco di fronte alla Scuola di Sci, La Villa**, Osservazioni del Sole con telescopi muniti di filtri a caccia delle macchie solari!
- 17:00 – 19:00: **Sala manifestazioni Corvara**: Planetario di Verona, con cupola di 8m; splendido spettacolo tra le costellazioni e i pianeti, e viaggi nello spazio e nel tempo con la realtà virtuale
- Ore 21: **Sala manifestazioni San Cassiano, ore 21**: Tavola rotonda: “**50 anni dallo sbarco sulla Luna: ci torneremo e poi esploreremo Marte ed i satelliti di Giove?**”. Evento con il noto giornalista scientifico **Luigi Bignami**, e il prof. **Roberto Ragazzoni**, direttore dell’Osservatorio astronomico INAF di Padova. Al termine dell’incontro, gli astrofili mostreranno brevemente le costellazioni ad occhio nudo, con l’ausilio di puntatori laser. Prepareranno così la serata osservativa di domani sera, 26 luglio, al Sass Dlacia di San Cassiano.
- 21:00 – 23:30: **Sala manifestazioni Corvara**: Planetario di Verona, con cupola di 8m; splendido spettacolo tra le costellazioni e i pianeti, e viaggi nello spazio e nel tempo con la realtà virtuale

26 Luglio: Alta Badia

- **Centro Pedonale San Cassiano**, Mostra fotografica (esposta il 25-27 luglio);
- 16:00 – 18:30: **Parco di fronte alla Scuola di Sci, La Villa**, Osservazioni del Sole con telescopi muniti di filtri, a caccia delle macchie solari!
- 15:00 – 16:30: **Pavillon Corvara – di fronte alla Sala Manifestazioni**, Lancio dei missili ad acqua, divertentissimi missili a propulsionead acqua! Adatto ai bambini dai 7 ai 90 anni!
- 17:00-19:00 : **Sala manifestazioni Corvara** - Planetario di Verona, con cupola di 8m, orari; splendido spettacolo tra le costellazioni e i pianeti e viaggi nello spazio e nel tempo con la realtà virtuale.

- 21:30 – 24:00: **Sass Dlacia – San Cassiano** - Osservazioni astronomiche pubbliche guidate del cielo con i telescopi degli organizzatori dello Star Party: uno sguardo affascinante su pianeti, nebulose, galassie...
- 21:00 – 23:30 :**Sala manifestazioni Corvara**: Planetario di Verona, con cupola di 8m; splendido spettacolo tra le costellazioni e i pianeti, e viaggi nello spazio e nel tempo con la realtà virtuale

27 Luglio: Alta Badia

- 17:00 – 19:00 **Sala manifestazioni Corvara**: Planetario di Verona, splendido spettacolo tra le costellazioni e i pianeti e viaggi nello spazio e nel tempo con la realtà virtuale.
- 21:00 – 23:30: **Sala manifestazioni Corvara**: Planetario di Verona, con cupola di 8m; splendido spettacolo tra le costellazioni e i pianeti e viaggi nello spazio e nel tempo con la realtà virtuale.

28 Luglio: SAN VIGILIO

- **Piazza centrale San Vigilio**: mostra fotografica (esposta il 28 -31 luglio)
- 16:00 – 18:30: **Piazzale di fronte alla palestra**, Osservazione del Sole con telescopi muniti di filtri, a caccia delle macchie solari!
- 17:00 – 19:00: **Palestra S. Vigilio**: Planetario di Verona, con cupola di 8m; splendido spettacolo tra le costellazioni e i pianeti e viaggi nello spazio e nel tempo con la realtà virtuale.
- 21:00: **Tensiostruttura in piazza**: **Luigi Bignami** conduce una tavola rotonda con **Roberto Orosei, Roberto Ragazzoni, Ginevra Trinchieri**, sul tema, “**Le frontiere dell’astronomia e dell’astronautica nel nuovo millennio**”. Al termine, gli astrofili mostreranno brevemente le costellazioni ad occhio nudo, con l’ausilio di puntatori laser (senza telescopi o strumenti ottici). Prepareranno così la serata osservativa al Passo delle Erbe del 30 luglio.
- 21:00 – 23:30: **Palestra S. Vigilio**: Planetario di Verona, con cupola di 8m; splendido spettacolo tra le costellazioni e i pianeti e viaggi nello spazio e nel tempo con la realtà virtuale.

29 Luglio: SAN VIGILIO

- **Piazza centrale San Vigilio**: mostra fotografica (esposta il 28 -31 luglio)

- **15:00 – 17:00**, Nel prato, dietro la Casa del parco: lancio dei missili ad acqua, divertentissimi missili a propulsionead acqua!
- 16:00 – 18:30: **Piazzale di fronte alla palestra**, Osservazioni del Sole con telescopi muniti di filtri, a caccia delle macchie solari!
- 17:00 – 19:00: **Palestra S. Vigilio**: Planetario di Verona, con cupola di 8m; splendido spettacolo tra le costellazioni e i pianeti e viaggi nello spazio e nel tempo con la realtà virtuale.
- 21:00 – 23:30: **Palestra S. Vigilio**: Planetario di Verona, con cupola di 8m; splendido spettacolo tra le costellazioni e i pianeti e viaggi nello spazio e nel tempo con la realtà virtuale

30 luglio: PASSO DELLE ERBE

- **Nel pomeriggio a partire dalle 16:00**: Osservazioni del Sole, con telescopi muniti di filtri, a caccia delle macchie solari!
- **15:00 – 17:00**, Lancio dei missili ad acqua, Divertentissimi missili a propulsionead acqua!
- **18:00 – 19:00**, concerto musicale
- **21:15 – 22:00, Quattro chiacchiere in attesa delle stelle**: con **Ginevra Trinchieri, Luigi Bignami e Roberto Orosei**.
- **Ore 21:30 – 24:00**: Grande osservazione astronomica pubblica, guidata dagli esperti, con grandi telescopi, tra una miriade di pianeti, nebulose e galassie, uno spettacolo indimenticabile!
- **21:00 – 23:30: Palestra S. Vigilio di Marebbe**: Planetario di Verona, con cupola di 8m; splendido spettacolo tra le costellazioni e i pianeti e viaggi nello spazio e nel tempo con la realtà virtuale.

IMPORTANTE: Le iniziative previste per il 30 luglio al Passo delle Erbe, in caso di maltempo, sono posticipate al 31 luglio, e sempre nella stessa località!

Per informazioni sull'organizzazione:

Ufficio Turistico di San Vigilio

Ufficio Turistico Alta Badia

Organizzazione scientifica: Rodolfo Calanca, 348 3687842

Planetario: Enrico Bonfante, 342 5398043