



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



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



**\*\*\* LA FIERA NAZIONALE DELL'ASTRONOMIA \*\*\***

## **5° ASTRONOMICAL SCIENCE & TECHNOLOGY EXPO**

***Esposizione di strumenti e software per l'astronomia***

**SABATO 1 E DOMENICA 2 SETTEMBRE 2018 – DALLE ORE 10.00 ALLE 19.00**

**Volandia, Parco e Museo del Volo, Area Ex officine Aeronautiche Caproni,  
via per Tornavento n.15, Case Nuove, Somma Lombardo (VA)**

La Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS, che gestisce l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta e il Planetario di Lignan, presenta anche quest'anno l'Astronomical Science & Technology Expo (AS&T Expo), la fiera nazionale dell'astronomia. Dopo quattro edizioni proposte all'interno del programma dello storico Star Party a Saint-Barthélemy, l'AS&T Expo diventa una manifestazione a sé stante e si trasferisce in una nuova sede: Volandia, il Parco e Museo del Volo situato in prossimità dell'aeroporto internazionale di Malpensa, in Lombardia, nell'area delle antiche officine aeronautiche Caproni.

Il 5° AS&T Expo si svolge nelle giornate di sabato 1 e domenica 2 settembre 2018, dalle ore 10.00 alle 19.00. Collaborano con la Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS all'organizzazione anche Volandia per la logistica e Gruppo B Editore per la comunicazione. L'iniziativa precede di una settimana il 27° Star Party a Saint-Barthélemy, la festa dell'astronomia più antica d'Italia, che si terrà in Valle d'Aosta da venerdì 7 a domenica 9 settembre 2018.

Lo spostamento nella nuova sede sancisce la crescente rilevanza dell'AS&T Expo nel panorama italiano. Infatti accoglie i più importanti produttori e rivenditori attivi in Italia nel campo della strumentazione astronomica di qualità, che in stand attrezzati illustrano al pubblico le ultime novità. 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 è aperta nelle due giornate con orario continuato, dalle ore 10.00 alle 19.00. Partecipano alcune tra le ditte leader del settore: Artesky, Auriga, Reginato, Skypoint, Tecnosky, Teleskop Service. Sono presenti anche stand di SierraFox, azienda che commercializza in Italia i modelli di razzi amatoriali, e degli organizzatori: l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta, centro di ricerca e cultura scientifica che presenta la propria proposta per scuole e pubblico per la stagione 2018-2019, e Gruppo B Editore, che pubblica libri di divulgazione dell'astronomia e le riviste *Nuovo Orione* e *le Stelle*.

Tra le proposte segnaliamo: un nuovo telescopio di grandi dimensioni di tipo Dobson, smontabile in moduli facilmente trasportabili; montature all'avanguardia tecnologica per il puntamento degli astri; accessori per tutti i gusti, tra cui il più recente adattatore per collegare lo smartphone a qualsiasi telescopio, scattando foto astronomiche in modo immediato e permettendo di godere in diretta delle bellezze del cielo anche a chi ha difficoltà a vedere attraverso l'oculare.

Il biglietto comprende l'ingresso per una giornata alla fiera dell'astronomia e a tutte le aree pubbliche e le attività di Volandia, tra cui le esposizioni di aeronautica e astronautica, il Planetario con spettacoli a ciclo continuo, i simulatori di volo, infine i giochi di Baby Volandia con aerei gonfiabili, materiali per costruire e disegnare modelli di velivoli, zone relax con la proiezione di cartoni animati dedicati al mondo dell'aviazione.

La cartolina promozionale della manifestazione è scaricabile in formato pdf dal sito web dell'Osservatorio Astronomico, alla pagina dedicata al 5° AS&T Expo e al 27° Star Party a Saint-Barthélemy: [www.oavda.it/star-party-2018](http://www.oavda.it/star-party-2018)

Vi aspettiamo sabato 1 e domenica 2 settembre 2018 a Volandia per il 5° Astronomical Science & Technology Expo!

### **Modalità di partecipazione**

Costi intero € 11,00 \* ridotto adulti € 8,00 \* ridotto junior (3-11 anni) € 5,00 \* 0-2 anni gratis

*Il biglietto, valido per una giornata, comprende l'ingresso al 5° Astronomical Science & Technology Expo e a tutte le esposizioni di Volandia*

### **Per informazioni sui contenuti del 5° Astronomical Science & Technology Expo**

Segreteria della Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS

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

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

Facebook [osservatorioastronomicovalledaosta](https://www.facebook.com/osservatorioastronomicovalledaosta) – Facebook [starpartysaintbarthelemy](https://www.facebook.com/starpartysaintbarthelemy)

*Attenzione: per evidenti questioni organizzative, non sarà possibile rispondere alle comunicazioni durante i giorni di svolgimento del 5° Astronomical Science & Technology Expo e del 27° Star Party a Saint-Barthélemy.*

### **Per informazioni sulla sede del 5° Astronomical Science & Technology Expo**

Volandia, Parco e Museo del Volo

Area Ex officine Aeronautiche Caproni

Via per Tornavento n.15, Case Nuove 21019

Somma Lombardo (VA)

Come arrivare a Volandia:

<p>CON L'AUTOSTRADA A8 MILANO-VARESE</p> <p>Uscita Busto Arsizio: percorrere la Superstrada SS336 direzione Aeroporto Malpensa.</p> <p>Uscita Somma Lombardo - Case Nuove - Volandia: alla rotonda seguire le indicazioni per Volandia e percorrere la SP52 sino all'area Ex Officine Caproni/ingresso museo.</p>	<p>IN TRENO</p> <p>Servizio di collegamento aeroportuale Malpensa Express di TRENORD con fermata Malpensa Aeroporto (TERMINAL 1, piano sotterraneo). Il Servizio collega l'Aeroporto Internazionale di Malpensa con le principali stazioni ferroviarie di Milano: Milano Cadorna, Milano Centrale e Milano P.ta Garibaldi (corse dirette e corse con fermate intermedie). Dal piano delle partenze di Malpensa prendere la comoda passerella pedonale per raggiungere la biglietteria del museo in 10 minuti.</p>
<p>Per ulteriori informazioni visitare la pagina: <a href="http://volandia.it/orari-info">volandia.it/orari-info</a></p>	