

Da Asiago alle Stelle

Vicenza – Osservatorio astrofisico di Asiago - Asolo
dal 18 al 19 Giugno 2017



1° Giorno : Milano – Vicenza – Asiago

Ritrovo dei partecipanti a Milano alle ore 10.00 nel luogo da concordare. Partenza con bus granturismo destinazione Vicenza. Sosta lungo il percorso. All'arrivo pranzo in ristorante. Nel pomeriggio incontro con la guida e visita del centro storico della città, conosciuta come la città del Palladio - che vi realizzò numerose architetture nel tardo rinascimento ed è un luogo d'arte tra i più importanti non soltanto del Veneto. Al termine trasferimento in Hotel, sistemazione nelle camere riservate. Cena in ristorante con menù tipico. Alle ore 21.00 trasferimento per la visita al telescopio Galileo, inaugurato nel 1942. Spostamento in sala multimediale da dove, se sereno, si farà l'osservazione da remoto col telescopio Schmidt di cima Ekar oppure una lezione teorica in caso di maltempo. Al termine rientro in Hotel e pernottamento.

2° giorno Asiago – Asolo – Milano

Prima colazione in Hotel e sistemazione dei bagagli. In mattinata visita guidata di Asolo , uno dei piccoli centri storici più suggestivi. Grazie alla favorevole posizione e alla felicità del clima, divenne centro romano di un certo prestigio. Dotata in epoca romana di un acquedotto (La Bot), di un teatro, delle terme e di una strada, la via Aurelia, la città fu sede vescovile fino al 969. Pranzo libero. Al termine rientro nel luogo di partenza con soste lungo il percorso.

Quota di partecipazione per persona: (minimo 40 partecipanti) € 200,00
(minimo 30 partecipanti) € 215,00
(minimo 25 partecipanti) € 225,00

Supplemento camera singola: € 30,00

LA QUOTA COMPRENDE: Viaggio in bus G.T. , Sistemazione in camera doppia in Hotel 4 stelle ad Asiago con trattamento di pernottamento e prima colazione, pranzo e cena in ristoranti, bevande incluse ½ acqua ¼ di vino, Visite guidate come da programma (Vicenza ed Asolo), Assicurazione medico/bagaglio,

LA QUOTA NON COMPRENDE: Ingresso da pagare in loco all'Osservatorio 8,00 € a persona, Ingressi non menzionati, eventuale imposta di soggiorno, Extra personali e tutto quanto non espressamente indicato alla voce "La quota comprende"

IL POSTO MIGLIORE PER VEDERE IL CIELO

L'Altopiano di Asiago ospita i maggiori telescopi dell' Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), sul suolo Nazionale, gestiti dall'Osservatorio Astronomico di Padova che ad Asiago ha da decenni la sua sede osservativa. Esso non è solo un importante sito di ricerca ma anche un luogo dove il pubblico può venire a contatto con i grandi temi della moderna astronomia. In località Pennar, all'interno della Sala Multimediale situata nella cupola costruita negli anni sessanta per contenere il telescopio Schmidt 67/92 (ora trasferito in sede più idonea), si organizzano giornalmente incontri informativi per il pubblico, conferenze per studenti, aggiornamenti per insegnanti, osservazioni guidate del cielo. Lo scopo principale degli incontri è far conoscere come si svolge il lavoro degli astronomi, come vengono realizzati i telescopi, quali sono oggi gli strumenti di punta e le più recenti scoperte nei vari settori della ricerca astronomica, dall'esplorazione del sistema solare ai pianeti extrasolari, dall'universo su grande scala alla cosmologia. Nell'incontro è privilegiato l'aspetto educativo ma, se le condizioni meteorologiche sono favorevoli, la visita si chiude con l'osservazione guidata del cielo. Nella sede di Cima Ekar è invece possibile visitare, in alcuni periodi dell'anno, il telescopio Copernico da 182 cm.

LA SALA MULTIMEDIALE

La Sala Multimediale attrezzata per effettuare presentazioni da computer, per dare uno sguardo al cielo e per fare osservazioni in remoto al telescopio Schmidt di Cima Ekar. In dotazione della sala ci sono: un telescopio Celestron C-11 (279 mm, lunghezza focale 2800 mm, f/10) e un rifrattore Vixen (102 mm, lunghezza focale 1000 mm, f/10). La sala multimediale è accessibile ai portatori di handicap che possono usufruire di un ascensore adatto al trasporto di carrozzine e di un adeguato servizio igienico.