



Comunicato Stampa – Fondazione Osservatorio Astronomico di Tradate
“FOAM13”
6 settembre 2008

Si comunica che da SETTEMBRE a DICEMBRE 2008 l'Osservatorio Astronomico di Tradate “FOAM13” sarà aperto di giorno la seconda e la quarta domenica di ogni mese; si potrà accedere al Centro Didattico Scientifico dalle ore 10.00 alle ore 12.30 e dalle 14.30 alle 17.00, ove sarà possibile partecipare a visite guidate, videoproiezioni e seguire interessanti conferenze a tema.

Oltre alle visite dell'Osservatorio Astronomico, inoltre, si può percorrere il “Sentiero Natura” sotto la guida delle Guardie Ecologiche Volontarie “GEV” le quali, mentre accompagnano il pubblico, spiegano le interessanti peculiarità del Parco Pineta e della natura circostante.

Sono state programmate, inoltre, presso l'Osservatorio Astronomico di Tradate “FOAM13” altre serate osservative aperte al pubblico nelle seguenti date: 9 settembre 2008, 9 ottobre 2008, 7 novembre 2008, 5 dicembre 2008.

Le serate si svolgono in tre fasi:

prima fase: accoglienza nella Sala Conferenze in cui viene trattato un argomento a tema;

seconda fase: visita dell'intera struttura dell'Osservatorio Astronomico;

terza fase: osservazione astronomica con visione diretta e al computer di numerosi corpi celesti attraverso l'utilizzo dei telescopi.

In caso di cattivo tempo le “serate astronomiche” avranno luogo ugualmente; le prime due fasi, infatti, non subiranno variazioni; solo la terza fase, per causa di forza maggiore, sarà sostituita: si ritornerà in Sala Conferenze dove la “fase alternativa” risulterà ugualmente interessante e spettacolare.

In tutte le fasi della visita il pubblico sarà accompagnato da personale dell'Osservatorio Astronomico “FOAM13”.

Le serate si possono prenotare al numero di telefono dell'Osservatorio 0331 841900 o per e-mail all'indirizzo foam13@foam13.it e il programma di ogni serata, con i dettagli e gli orari, può essere scaricato dal sito www.foam13.it.

Giuseppe Palumbo

(Responsabile Ufficio Stampa – Fondazione Osservatorio Astronomico di Tradate)