

Estate tra le stelle a Perinaldo

Luglio 2010

Sabato 3 ore 21,30: osservazione di Venere, Marte, Saturno, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose e galassie

Sabato 10 ore 21,30: osservazione di Venere, Marte, Saturno stelle doppie, ammassi stellari, nebulose e galassie

Sabato 17 e domenica 18 – Festa dell'Astronomia- INGRESSO LIBERO - dalle ore 16,30 del 17 alle 23,30 del 18 conferenze, osservazioni astronomiche di giorno e di notte, proiezioni, laboratori, esposizioni.

Giovedì 22 ore 21,30: osservazione di Venere, Marte, Saturno stelle doppie, ammassi stellari, nebulose e galassie, Luna (tarda serata).

Venerdì 30 ore 21,30: osservazione di Marte e Saturno (prima serata), ammassi stellari, nebulose, galassie, Luna (tarda serata).

Agosto 2010

Giovedì 5 ore 21,30: osservazione di Giove, stelle doppie, ammassi stellari....

Sabato 7 ore 21,30: osservazione di Giove, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie. Notti delle "Stelle cadenti"

Martedì 10 – Mercoledì 11 – Giovedì 12 ore 21,30: osservazione di Giove, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.... e caccia alle stelle cadenti!

Sabato 14 ore 21,30: osservazione di Giove, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose.

Martedì 17 ore 21,30: osservazione di Luna, Giove, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

Mercoledì 18 ore 21,30: osservazione di Luna, Giove, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

Venerdì 27 ore 21,30: osservazione di Luna, Giove, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

Settembre 2010

Sabato 4 ore 21,30: osservazione di Giove, Urano, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

Venerdì 10 ore 21,30: osservazione di Giove, Urano, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

Giovedì 16 ore 21: osservazione di Luna, Giove, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

Giovedì 23 ore 11-13,30: equinozio d'autunno, osservazione del Sole e visita alla Meridiana della Visitazione.

*** Nelle serate di Luglio e Agosto la grande affluenza potrebbe far aumentare i tempi di attesa per le osservazioni ai telescopi principali. ***