# 2009 Anno Internazionale dell'Astronomia

Calendario aperture Osservatorio comunale "G.D.Cassini"

#### Gennaio - Argomento del mese: gli strumenti in Astronomia

Venerdì 2 ore 21: serata di osservazione astronomica preceduta da conferenza "1609-2009: 400 anni di scoperte, dal cannocchiale di Galileo ai nostri giorni"

**Domenica 4 ore 16-19**: speciale bambini; pomeriggio di animazioni ed osservazioni.....aspettando la Befana!!

**Domenica 18** ore 17-19,30: osservazione di Venere, Galassia di Andromeda, stelle doppie **Sabato 24 ore 21**: osservazione di stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

#### **Febbraio** – Argomento del mese: il pianeta Venere

**Domenica 1 ore 16-19:** osservazione di Luna, Venere, stelle doppie, ammassi stellari... **Sabato 14 ore 20,30-23**: osservazione di Venere, Saturno, stelle doppie, ammassi stellari...

#### Marzo - Argomento del mese: il pianeta Saturno

Sabato 7 ore 21: osservazione di Luna, Saturno all'opposizione, stelle doppie, ammassi stellari... Venerdì 20 ore 10-12,30: il Sole all'equinozio di primavera, incontro per gli studenti

Sabato 28 ore 21: osservazione di Saturno, stelle doppie, ammassi stellari...

# Aprile - Argomento del mese: le Galassie

Sabato 4 ore 21: osservazione di Luna, Saturno, ammassi stellari, nebulose e galassie. Sabato 11 ore 21: osservazione di Saturno, ammassi stellari, nebulose, galassie. Venerdì 24 ore 21: osservazione di Saturno, ammassi stellari, nebulose, galassie.

#### **Maggio** - Argomento del mese: le Stelle

Sabato 2 ore 21: osservazione di Luna, Saturno, stelle varie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

Domenica 10 ore 11-13,30: il Sole la nostra Stella e la Meridiana della Visitazione

Sabato 23 ore 21: osservazione di Saturno, stelle, ammassi stellari, nebulose, galassie.

#### Giugno - Argomento del mese: la Luna

Sabato 6 ore 21,30: la Luna su grande schermo e Saturno

Sabato 20 ore 21,30: osservazione di Saturno, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

Domenica 21 ore 11,30-13,30: solstizio d'estate alla Meridiana della Visitazione

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

#### **Luglio** - Argomento del mese: Stelle e Costellazioni

Giovedì 2 ore 21,30: osservazione di Luna, Saturno, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

**Sabato 11 ore 21,30**: osservazione di Saturno, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie, Luna e Giove in tarda serata.

Festa dell'Astronomia, sabato 18 e domenica 19, conferenze, osservazioni ed animazioni, di giorno e di notte, percorsi di Stelle attraverso il paese.

Mercoledì 29 ore 21,30: osservazione di Giove, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

# **Agosto** - Argomento del mese: il pianeta Giove

Mercoledì 5 ore 21,30: la Luna su grande schermo, Giove

Sabato 8 ore 21,30: osservazione di Giove, Luna, stelle doppie.

Lunedì 10, martedì 11, mercoledì 12 ore 21,30: notti delle Stelli cadenti, le Perseidi, Giove.....

Venerdì 14 ore 21,30: osservazione di Giove (opposizione), Urano, stelle doppie, ammassi stellari..

Mercoledì 19 ore 21,30: osservazione di Giove, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

Sabato 22 ore 21,30: osservazione di Giove, Urano, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

Venerdì 28 ore 21,30: osservazione di Luna, Giove, Urano, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

# **Settembre** - Argomento del mese: la Via Lattea

**Domenica 6 ore 17,30-20:** osservazione del Sole e proiezioni al Planetario.

Sabato 12 ore 21,30: osservazione di Giove, Urano, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

Martedì 22 ore 11-13,30: equinozio d'autunno, osservazione del Sole e visita alla Meridiana della Visitazione.

Sabato 26 ore 21: osservazione di Luna, Giove, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

# Ottobre- Argomento del mese: le Pleiadi

Sabato 10 ore 21: osservazione di Giove, Urano, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie. Domenica 18 ore 15,30-18,30: proiezioni al Planetario.

Sabato 24 ore 20,30: osservazione di Luna, Giove, Urano, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose.

# Novembre- Argomento del mese: Sciami meteorici, le Leonidi

**Sabato 7 ore 21**:osservazione di Giove, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie. **Domenica 22 ore 17,30-20**: osservazione di Luna, Giove, stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

# **Dicembre-** Argomento del mese: le Comete

**Sabato 5 ore 21**: osservazione di Giove (prima serata), stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

**Domenica 6 ore 17-19,30:** osservazione di Giove, stelle doppie, ammassi stellari.....

Sabato 19 ore 21: osservazione di stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.

Lunedì 21 ore 10,30-13: Solstizio d'inverno, il Sole e la Meridiana della Visitazione.

**Sabato 26 ore 21**: osservazione di Luna, Marte (tarda serata), stelle doppie, ammassi stellari, nebulose, galassie.