

# 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.