

## Gennaio 2010

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica	
				1	2	3 Massimo dello sciame meteorico delle <b>Quadrantidi</b> . <b>Luna e Marte</b> vicini nel cielo.	
4 Terra al Perielio.	5	6	7  <b>Ultimo quarto</b> 10.39 UT	400 anni fa Galileo scopriva le lune di Giove.	8	9	10
11 Poco prima dell'alba la stella <b>Antares</b> si troverà a meno di 3° dalla <b>Luna</b> .	12	13	14	15  <b>Luna nuova</b> 07.11 UT	<b>Eclissi solare annulare</b> (Visibile in Africa, India e Cina)	16	17
18	19	20	21	22	23  <b>Primo quarto</b> 10.53 UT	24	
25 Alla sera la <b>Luna</b> si troverà a 4° dalle <b>Pleiadi</b> .	26	27 <b>Mercurio</b> alla massima elongazione OVEST, ben visibile prima dell'alba.	28 <b>Marte</b> alla minima distanza con la Terra.	29 <b>Marte</b> in opposizione.	30  <b>Luna piena</b> 06.18 UT	Nel 1610 Galileo scopre le fasi di Marte.	31

## Stelle e Costellazioni

Il cielo del mese si presenta con la costellazione di Perseo allo **Zenit**, vicino la lucente Capella di Auriga.

Il Cancro e i Gemelli, con Castore e Polluce, sono ad **Est**, Aldebaran del Toro è alta in pieno Sud con le Pleiadi, non lontano, il grande cacciatore Orione, seguito a Sud-Est dalla sfavillante Sirio.

All'orizzonte **Sud**, subito sotto Orione la Lepre e l'Eridano ; la Balena a Sud-Ovest. La Galassia di Andromeda, M 31, è alta a Nord-Ovest.

## Pianeti

**Mercurio:** visibile nel cielo mattutino ad EST.

**Venere:** non visibile.

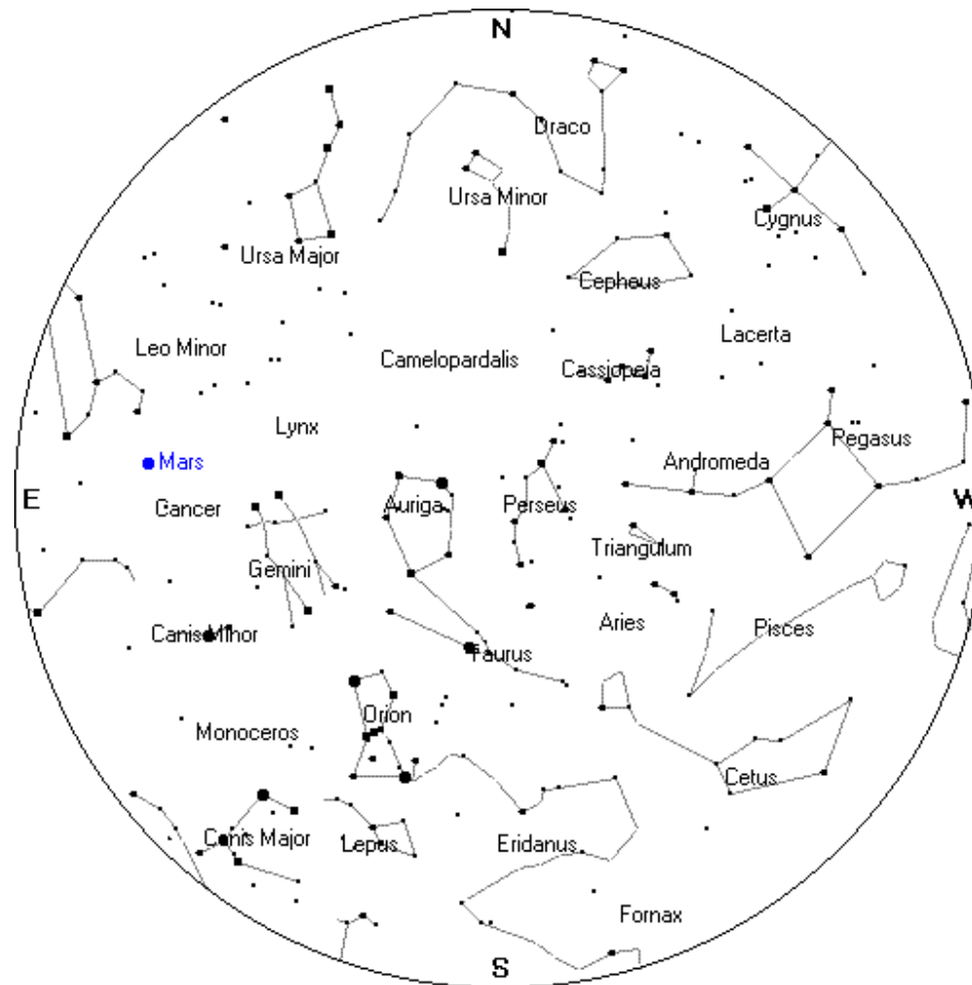
**Marte:** visibile con comodità per tutta la notte.

**Giove:** brilla nel cielo serale dopo il tramonto.

**Saturno:** sorge a notte inoltrata.

**Urano:** è visibile a Ovest nella prima parte della notte.

**Nettuno:** poco lontano da Giove nel cielo serale.





**Richiedi l'almanacco 2010 all'osservatorio!**  
 Osservatorio Astronomico Comunale "G.D.Cassini"  
 Piazza Mons. Rossi - 18032 Perinaldo  
 Servizio di gestione dell'osservatorio: "Stellaria"  
 Tel: +39 3485520554 e-mail: [astroperinaldo@gmail.com](mailto:astroperinaldo@gmail.com)

#### INFORMAZIONI SULLE EFFEMERIDI.

I dati riportati in questo calendario sono stati estratti dall'almanacco 2010 dell'Osservatorio Astronomico Comunale "G.D.Cassini" di Perinaldo, edito da Stellaria e disponibile presso l'osservatorio.

Le mappe del cielo mostrano la posizione degli astri alle h21,30m del giorno 15 del mese.

Fonte mappe stellari: [heavens-above.com](http://heavens-above.com)

**Segnalazioni, critiche, consigli:**  
 tecnico @ gmail.com

## L'Osservatorio Astronomico « G.D.Cassini »

L'Osservatorio è situato all'interno dei locali del Comune di Perinaldo, paese natale del grande astronomo G.D.Cassini, ed è dotato un telescopio newtoniano fisso in cupola, con apertura di mm.400, e più telescopi mobili.

L'Osservatorio è aperto al pubblico tutto l'anno e, sebbene gradita, la prenotazione non è obbligatoria nelle serate già in programma.

Il calendario delle aperture è programmato ogni due mesi circa e diffuso mezzo stampa, uffici del turismo, via internet ([www.astroperinaldo.it](http://www.astroperinaldo.it)).

E' possibile prenotare serate per gruppi in orari e giorni da concordare, al di fuori di quelli già in calendario.

In caso di cielo coperto, proiezioni al Planetario e/o diapositive e visita guidata al Museo Cassiniano.

**Scopri con noi il cielo stellato:**



[www.AstroPerinaldo.it](http://www.AstroPerinaldo.it)

**Seguici online sul nostro blog:**



[www.AstroPerinaldo.it/blog](http://www.AstroPerinaldo.it/blog)



<http://twitter.com/astroperinaldo>