

RIPRESO IL MOTO DI ROTAZIONE DEL PIANETA GIOVE

Scritto da Lauro Fortuna
Mercoledì 02 Gennaio 2013 18:17



Giove, quinto pianeta del sistema solare in ordine di distanza dal Sole, ha la peculiarità di avere un rapido moto di rotazione su stesso, eseguito in poco meno di 10 ore.

Questa foto, scattata ed elaborata da Gianluca Perozzi utilizzando il telescopio rifrattore apocromatico da 25 cm di cui è dotato l'Osservatorio Astronomico di Campo Catino, è il risultato del montaggio in sequenza, fotogramma dopo fotogramma, delle foto effettuate la notte del 22 dicembre 2012.

Si nota sulla superficie del pianeta il movimento da sinistra verso destra della Grande Macchia Rossa, una vasta tempesta anticiclonica ancora attiva e che dura da almeno 300 anni.

[Clicca per ingrandire.](#)

Seguici su [Facebook](#) , [Twitter](#) e [Google+](#) per rimanere aggiornato su tutto ciò che riguarda l'Osservatorio Astronomico di CampoCatino.