







## SATURNO Rocchi Gianni

Saturno è un pianeta un po' ostico da osservare sia per la sua distanza e sia per la sua atmosfera omogenea e meno contrastata rispetto a Giove.  
Comunque non mancano dettagli importanti rilevabili come ad esempio delle grandi tempeste.

PREMESSA I dati che si trovano nel sito o nell'hard disk possono essere tranquillamente consultati e scaricati, qualora se ne faccia uso sarebbe cosa gradita dichiarare la fonte dell'autore. La maggior parte dei dati sono frutto delle mie osservazioni al telescopio di casa, al telescopio personale di Porziano e al telescopio sociale di Porziano. Le attrezzature sono puramente amatoriali, come pure il suo operatore, ma fatta eccezione per la fonte di qualche raro dato, le attività di osservazioni e misurazioni riportati sul sito o nell'hard disk sono puramente amatoriali e vanno prese per quanto tali. Comunque la mancanza di pratiche accademiche non vuol dire per forza che i lavori siano scarsi di contenuti e spesso inesatti, l'autore applica il suo massimo impegno e rigore scientifico per riportare i dati con la migliore precisione e serietà possibile, usufruendo inoltre di letture professionali, di libri, di internet e di collaborazioni con astronomi professionisti.

### **Tabella monitoraggio Saturno**

Nella tabulazione delle immagini le proporzioni fra le varie osservazioni non sempre vengono rispettate e neanche le esatte proporzioni scalari delle singole immagini.

Epoch UT	Instrumental data	Central Longitude	Planetary image	map	Image	Picture with indications	Data comment
2010-05-09	Philips TouCam pro 2, Celestron C5, Spello.						
2010-05-25	Philips TouCam pro 2, Celestron C5, Spello.						
2010-05-26	Philips TouCam pro 2, Celestron C5, Spello.						
2010-06-04	Philips TouCam pro 2, Celestron C5, Spello.			