

Urano & Nettuno

Rocchi Gianni

Urano e Nettuno sono pianeti molto lontani e coperti da un'atmosfera molto omogenea e povera di dettagli anche se osservati da vicino.

Comunque in spettrografia si possono capire le caratteristiche che compongono le due atmosfere planetarie.

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 Urano & Nettuno

Le rappresentazioni geometriche delle immagini non sempre vengono rispettate sia in dimensione e sia in proporzioni larghezza per altezza.

Epoch UT	Instrum ental data	Central Longitu de	Planeta ry image	Map	Image	Picture with indicat ions	Data comment
2003 -08-02	WebCam, Newton 330mm, Porziano						Uranus
2008 -08-31	WebCam TouCam, Celestro n C5, Porziano						Uranus
2010 -09-11 21:30	Starlight Xpress MX5C SW Maksutov 150pro "						&

