

VENERE

Rocchi Gianni


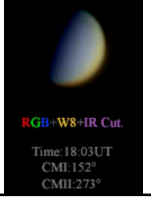
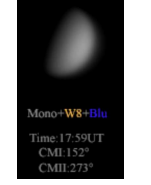




Venere è un pianeta ostico da osservare ben che la distanza dalla Terra non sia esagerata, i motivi sono da ricercare sulla sua atmosfera particolarmente opaca e omogenea che nasconde la superficie rocciosa, l'altro motivo è la posizione osservativa sempre bassa sull'orizzonte terrestre. Comunque non manca di osservare zone con un disomogeneo aspetto atmosferico utilizzando soprattutto un filtro blu o meglio ultravioletto.

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 Venere

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

Epoch UT	Instrumental data	Central longitude	Planetary image	Map	Image	Picture with indicat ions	Data comment
2012-03-04	TouCam pro, TSindividual ual 110mm ED, Spello.						
							Note: Erroneamente ho lasciato il filtro W8 nella ripresa del blu causando un taglio nel suddetto filtro.
2012-04-25	TouCam pro, TSindividual ual ir cut 110mm ED, W8, Spello.						
2012-05-02	TouCam pro, TSindividual ual 110ED, W8 +ir cut, Spello.						
2014-08-17	Chameleon-c, TSindividual 110 ED, IR pass Schott, Spello.						

