

Al computer come al telescopio. Guida alla scoperta e all'uso dei più interessanti software astronomici del web



In commercio dal:	26/03/2006
Category:	Scienze
Anno edizione:	2005
Editore:	Sirio (Milano)
EAN:	9788889308349
Pagine:	96 p.
Autore:	Albino Carbognani

[Al computer come al telescopio. Guida alla scoperta e all'uso dei più interessanti software astronomici del web.pdf](#)

[Al computer come al telescopio. Guida alla scoperta e all'uso dei più interessanti software astronomici del web.epub](#)

Comodamente da casa propria con il computer, e senza aggravii di costi o impiego di lunghe notti, è possibile osservare il cielo in ogni sua parte con un'infinità di dettagli, informazioni e dati, come dietro un telescopio. Il volume si rivolge ad astronomi dilettanti e non.

Il telescopio spaziale Hubble visto dallo Space Shuttle Atlantis, durante la missione di servizio 4 , la sesta e ultima: Dati della missione; Operatore Il telescopio spaziale Hubble visto dallo Space Shuttle Atlantis, durante la missione di servizio 4 , la sesta e ultima: Dati della missione; Operatore Il telescopio spaziale Hubble visto dallo Space Shuttle Atlantis, durante la missione di servizio 4 , la sesta e ultima: Dati della missione; Operatore Il telescopio spaziale Hubble visto dallo Space Shuttle Atlantis, durante la missione di servizio 4 , la sesta e ultima: Dati della missione; Operatore.