

* NOVA *

N. 370 - 14 NOVEMBRE 2012

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

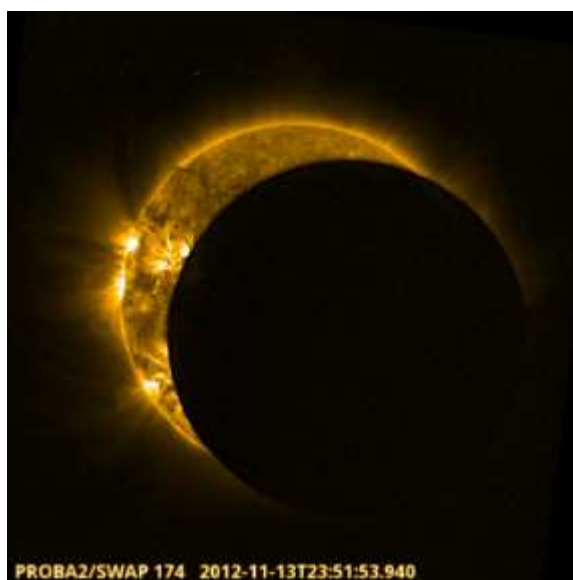
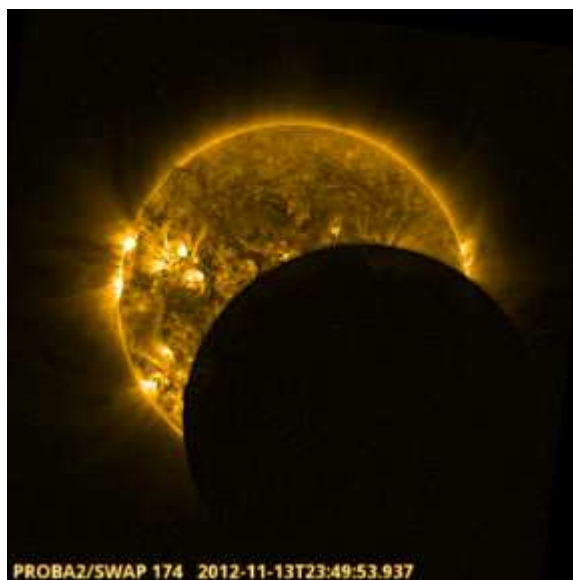
ALCUNE IMMAGINI DELL'ECLISSE DI SOLE DEL 14 NOVEMBRE 2012



Eclisse totale vista dall'Australia.

Crediti: a sinistra, Panasonic ECLIPSE LIVE by Solar Power; a destra: Romeo Durscher / NASA GSFC da [Space.com](http://www.space.com/18459-total-solar-eclipse-photos-november-2012.html) <http://www.space.com/18459-total-solar-eclipse-photos-november-2012.html>

La forma della corona solare durante le eclissi totali varia a seconda della fase del ciclo solare. Nel massimo, come in questi mesi, è simmetrica, quasi circolare e di ridotta estensione; più estesa e irregolare, con lunghi raggi equatoriali e corti raggi polari, nel periodo di minima attività.



La stessa eclisse è stata vista come parziale per tre volte dal satellite *Proba-2* dell'ESA (*European Space Agency*): ecco due immagini della terza eclisse. (Credit: ESA)

Il satellite, dedicato ad osservazioni solari, orbita intorno alla Terra 14.5 volte al giorno.

Il video è su http://www.esa.int/SPECIALS/Proba/SEMFYC72Q8H_0.html