## \* NOVA \*

## N. 109 - 7 MARZO 2010

## ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## **CONGIUNZIONE GIOVE-MERCURIO**

Oggi congiunzione tra Giove e Mercurio, ad una distanza apparente di circa 1°: in pieno giorno, però, e vicinissimi al Sole.

Il fenomeno sarebbe ovviamente invisibile, ma è facilmente osservabile utilizzando la camera LASCO C3 del telescopio spaziale SOHO (*Solar & Heliospheric Observatory*).

Giove si sta lentamente allontanando dalla congiunzione col Sole del 28 febbraio scorso, mentre Mercurio si avvia alla congiunzione col Sole del 14 marzo.

Ecco l'immagine di stamane alle 10:44 T.U.: Giove (sopra) e Mercurio sono a destra del disco solare.

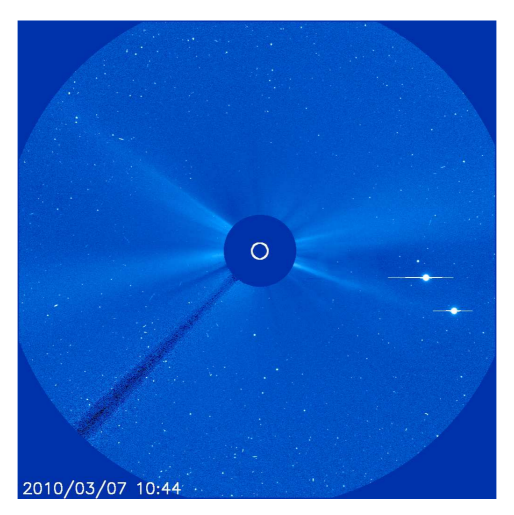


Foto ESA e NASA

http://sohowww.nascom.nasa.gov/data/realtime/c3/512/