

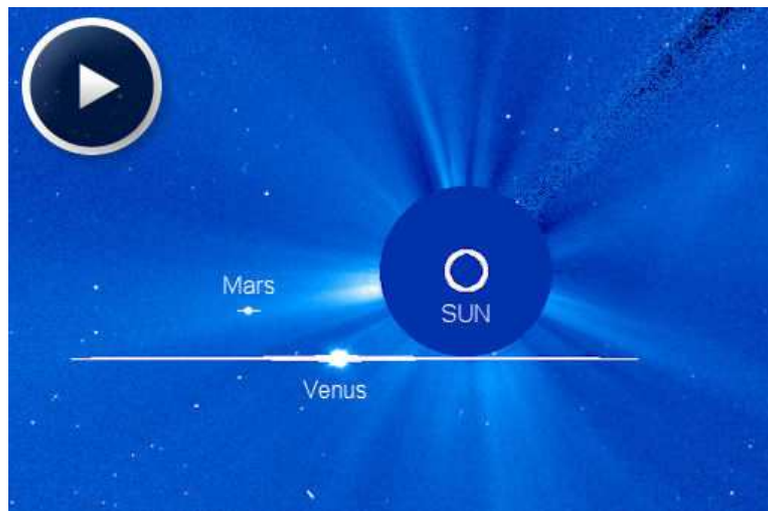
* NOVA *

N. 438 - 6 APRILE 2013

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

CONGIUNZIONE VENERE - MARTE, MA IN PIENO GIORNO

Il dr. Tony Phillips su *Spaceweather.com* (<http://www.spaceweather.com/>) ci ricorda che Venere e Marte stanno convergendo per un incontro ravvicinato, ma in pieno giorno e vicinissimi al Sole. Li possiamo osservare, in sicurezza, tramite le immagini del coronografo LASCO C3 del Solar and Heliospheric Observatory (SOHO), <http://sohowww.nascom.nasa.gov/data/realtime/c3/512/>.



http://www.spaceweather.com/images2013/04apr13/venusmars_anim.gif

Nel momento del massimo avvicinamento, il 6 aprile, Venere e Marte saranno distanti un solo grado. Successivamente Marte si sposterà ancora più vicino al Sole, fino a 0.4 gradi, il 17 aprile.



Posizioni di Marte, Terra e Sole in un periodo che si verifica circa ogni 26 mesi, quando Marte passa quasi direttamente dietro il Sole dal punto di vista della Terra. Si dice che Marte è in congiunzione solare. Durante questo periodo il Sole può facilmente interferire con le trasmissioni radio. I responsabili del Jet Propulsion Laboratory che segue le missioni attualmente in corso su Marte si preparano a sospendere l'invio di tutti i comandi per alcune settimane (per *Curiosity*, dal 4 aprile al 1° maggio).

Credit: NASA/JPL-Caltech

V. il *Comunicato stampa* NASA su <http://www.jpl.nasa.gov/news/news.php?release=2013-108>

NEWSLETTER TELEMATICA DELL'A.A.S. PER SOCI E SIMPATIZZANTI - ANNO VIII

www.astrofilisusa.it