

* NOVA *

N. 139 - 08 AGOSTO 2010

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

PERSEIDI 2010 E ALLINEAMENTO DI PIANETI

Quest'anno il picco delle Perseidi, meteore originate dalla cometa 109P/Swift-Tuttle, è previsto nella notte tra il 12 e il 13 agosto (v. *Circolare interna* n. 140, agosto 2010, p. 3).

Proprio studiando le Perseidi Giovanni Virginio Schiaparelli – di cui quest'anno ricorre il centesimo anno dalla morte – dimostrò nel 1862 l'origine cometaria degli sciame di stelle cadenti.

Sull'argomento, dal sito *INAF*, vedi <http://www.media.inaf.it/2010/07/23/esprimi-un-desiderio/>

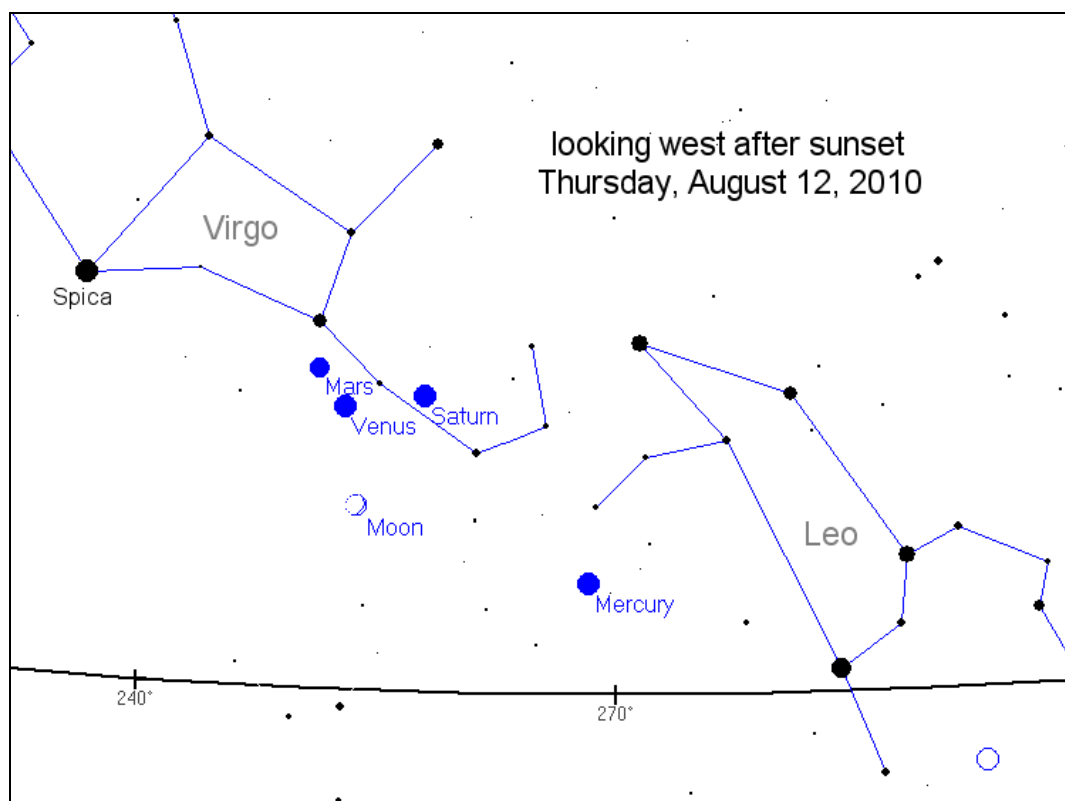
Altre informazioni sul sito dell'*International Meteor Organization*, <http://www.imo.net/>

Immagini dello sciame dello scorso anno sono su http://spaceweather.com/meteors/gallery_12aug09.htm

In questi primi giorni di agosto, bassi sull'orizzonte ovest, subito dopo il tramonto saranno visibili, in formazione apparentemente ravvicinata, Marte, Venere e Saturno (v. anche *Nova* n. 136, 1 agosto 2010). Il 12 sarà visibile anche una sottile falce di Luna crescente.

Particolari sul sito *INAF* <http://www.media.inaf.it/2010/08/06/venere-marte-saturno/>

e sul sito *NASA* http://science.nasa.gov/science-news/science-at-nasa/2010/05aug_perseids/, da cui riprendiamo la cartina sotto riportata.



Luna e pianeti ad ovest dopo il tramonto il 12 agosto 2010 (Science@NASA)