

* NOVA *

N. 2366 - 16 GIUGNO 2023

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

VENERE, MARTE E LUNA DOPO IL TRAMONTO

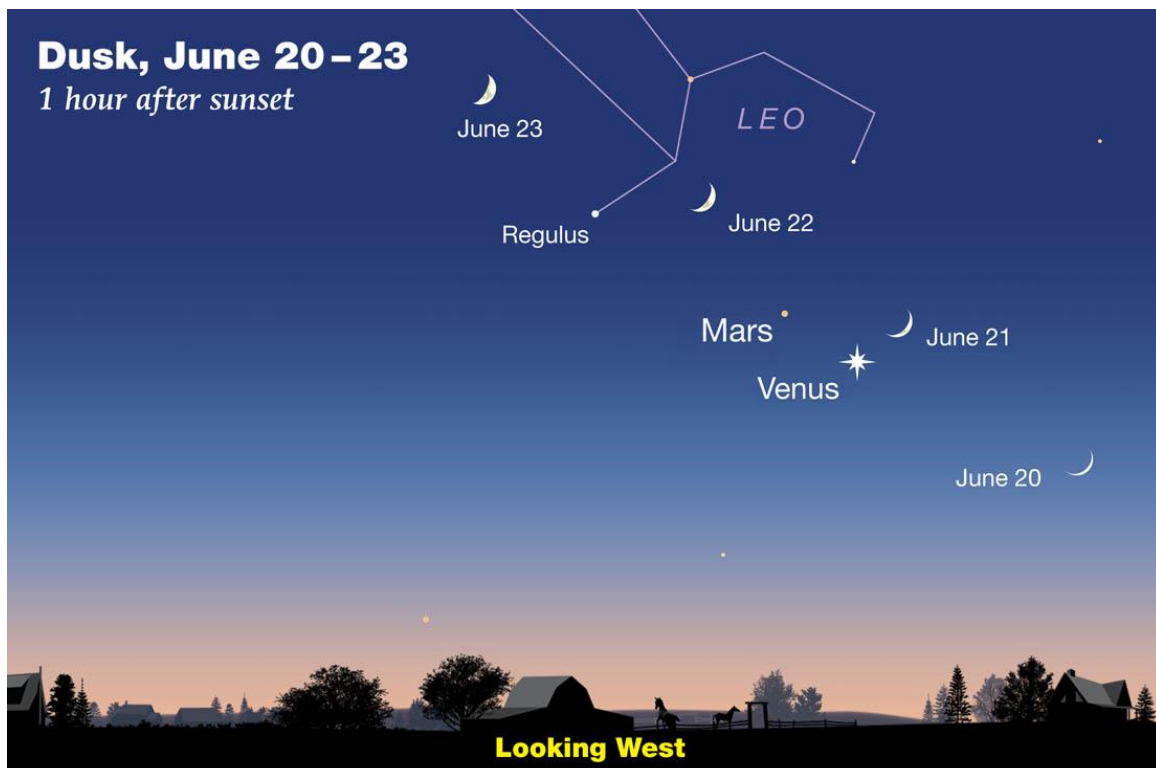
Venere, luminosissima (magnitudine -4.4), e Marte, molto più debole (magnitudine 1.7) continuano ad essere ben visibili ad ovest, alti nel cielo, subito dopo il tramonto del Sole.

Il 4 giugno, alle 11 UTC Venere ha raggiunto il punto più lontano dal Sole (massima elongazione serale, 45°24' Est) tramontando tre ore dopo il Sole.

Dal 20 al 23 giugno insieme a Venere e Marte sarà presente anche la Luna crescente.

Venere sarà a 0.57 UA dalla Terra (4.7 minuti luce), Marte sarà a 2.14 UA (17.8 minuti luce).

Il 21 giugno, alle 14:58 UTC, solstizio d'estate (nell'emisfero boreale, la giornata più lunga dell'anno: alle nostre latitudini la durata del giorno sarà di 15h 35m circa).



Venere, Marte e Luna crescente ad ovest dopo il tramonto del Sole
dal 20 al 23 giugno 2023 (da *Sky & Telescope*).

Immagine da *Sky & Telescope*, <https://skyandtelescope.org/observing/sky-tour-podcast-june-2023/>

Dati da *Almanacco Astronomico UAI 2023*, pp. 11, 47, 58 e 60

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XVIII

La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti della Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della Nova sono trattati dall'AAS secondo i principi del *Regolamento generale sulla protezione dei dati* (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

www.astrofilisusa.it