

* NOVA *

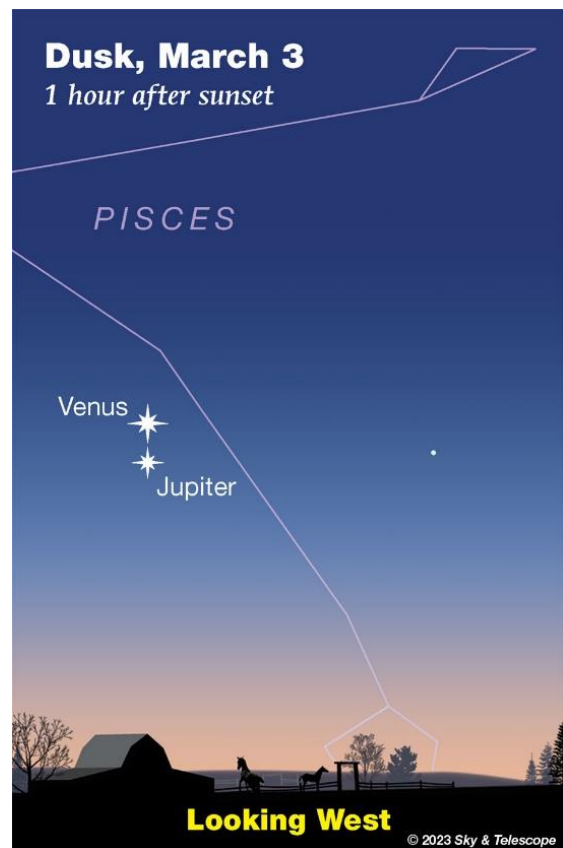
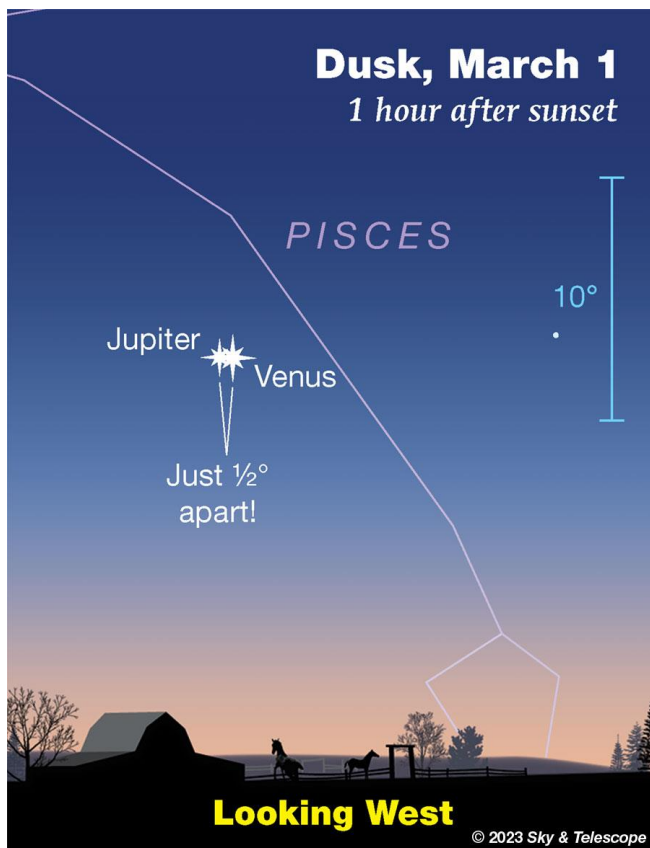
N. 2297 - 26 FEBBRAIO 2023

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

CONGIUNZIONE STRETTA VENERE - GIOVE

Il 2 marzo 2023 Venere e Giove, alle ore 11 TU al massimo avvicinamento (32'), saranno in congiunzione stretta, osservabili ad ovest subito dopo il tramonto del Sole.

Venere, di magnitudine -3.97, sarà a 1.37 UA (11.4 minuti luce) dalla Terra; Giove, di magnitudine -2.09, sarà a 5.77 UA (48.0 minuti luce).



Giove e Venere la sera del 1° e del 3 marzo 2023, un'ora dopo il tramonto del Sole;
la distanza apparente tra i due pianeti sarà di 30' il 1° marzo e di 2° il 3 marzo
(da Alan MacRobert, "This Week's Sky at a Glance. February 24 - March 5", *Sky & Telescope*, February 24, 2023).

Immagini da Sky & Telescope,

<https://skyandtelescope.org/astronomy-news/observing-news/this-weeks-sky-at-a-glance-february-24-march-5/>

Dati da *Almanacco Astronomico UAI 2023*, pp. 49, 58 e 62

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