

* NOVA *

N. 2323 - 6 APRILE 2023

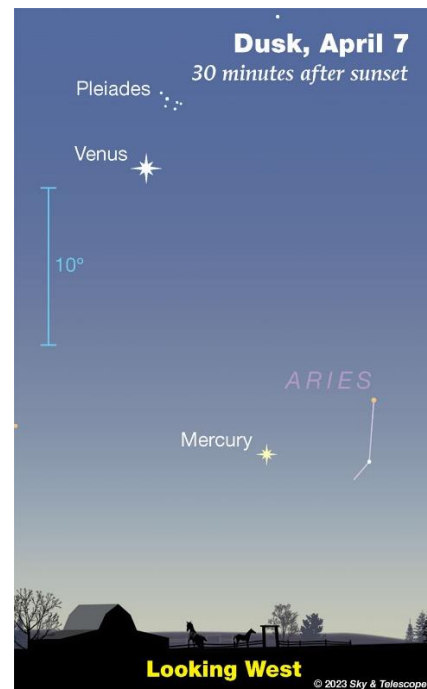
ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

VENERE E MERCURIO DOPO IL TRAMONTO

Nelle prossime settimane Mercurio sarà in elongazione nelle migliori condizioni di visibilità serale di tutto il 2023, basso sull'orizzonte ovest dopo il tramonto del Sole. L'11 aprile alle ore 22 UT è alla massima elongazione serale, a $19^{\circ} 29'$ a est dal Sole.

Venere, luminosissima (magnitudine -4.0), può facilitare a reperire Mercurio, eventualmente anche con l'aiuto di un binocolo, circa 15° più in basso e a destra (ricordiamo che un grado in cielo corrisponde ad un cm alla distanza di un braccio).

Venere è in prossimità dell'ammasso delle Pleiadi, a 5° di distanza il 7 aprile e a soli 2° il 10-11 aprile. Il 4 giugno alle ore 11 UT sarà alla massima elongazione, a $45^{\circ} 24'$ a est dal Sole. Rispetto alla Terra, l'11 aprile Mercurio è a 0.90 UA (7.5 minuti luce) e Venere a 1.12 UA (9.3 minuti luce).



Venere e Mercurio il 7 aprile 2023, mezz'ora dopo il tramonto del Sole (da [Sky & Telescope](#))



Venere e Mercurio l'11 aprile 2023, 45 minuti dopo il tramonto del Sole (da [Sky & Telescope](#))

Fonti: *Almanacco Astronomico 2023* UAI - Unione Astrofili Italiani, pp. 47, 56 e 58
Sky & Telescope, <https://skyandtelescope.org/>

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 dalla 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