

* NOVA *

N. 2977 - 10 GIUGNO 2026

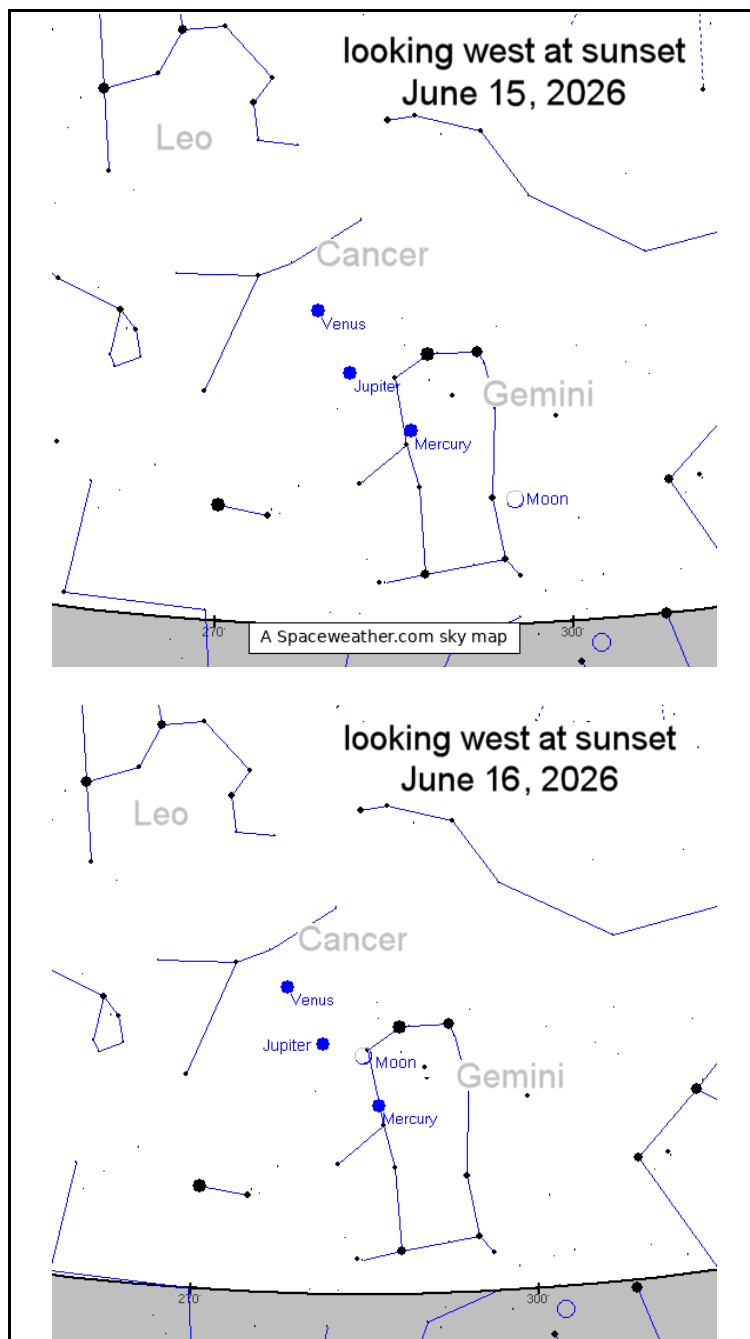
ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

MASSIMA ELONGAZIONE SERALE DI MERCURIO

A metà mese Mercurio sarà in una delle migliori condizioni di osservabilità serale di quest'anno. Il 15 giugno 2026, alle ore 22 CEST, sarà alla massima elongazione est dal Sole (24.5°). Sarà possibile cercarlo a nord-ovest, meglio con l'aiuto di un binocolo, mezz'ora dopo il tramonto, quando si riduce il bagliore del Sole appena tramontato. Individuato il pianeta rispetto all'orizzonte è poi facile vederlo anche ad occhio nudo. Al telescopio appare come una piccola mezza Luna (frazione illuminata o fase: 0.42) con un diametro di soli 7.9 secondi d'arco. Mercurio, di magnitudine 0.4, sarà a 0.85 UA dalla Terra (7.1 minuti-luce).

Più in alto saranno ben visibili Venere e Giove. Venere, di magnitudine -4.0 , diametro $14.4''$ e fase 0.75, sarà a 1.67 UA dalla Terra (9.7 minuti-luce); Giove, di magnitudine -1.8 e diametro equatoriale $32.4''$, sarà a 6.09 UA dalla Terra (50.6 minuti-luce).

Il 15 e il 16 giugno sarà visibile anche una sottile falce di Luna. «Un tale raggruppamento – scrive *BBC Sky at Night* – merita di essere fotografato, anche con un comune smartphone».



Cartine tratte da [Spaceweather.com](https://www.spaceweather.com)

Fonti: *Almanacco Astronomico 2026 UAI* (Unione Astrofili Italiani), pp. 47, 56, 58 e 62

BBC Sky at Night, n. 18, maggio-giugno 2026, pp. 45 e 47

Spaceweather.com, <https://www.spaceweather.com/archive.php?view=1&day=06&month=06&year=2026>

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

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