

* NOVA *

N. 2975 - 8 GIUGNO 2026

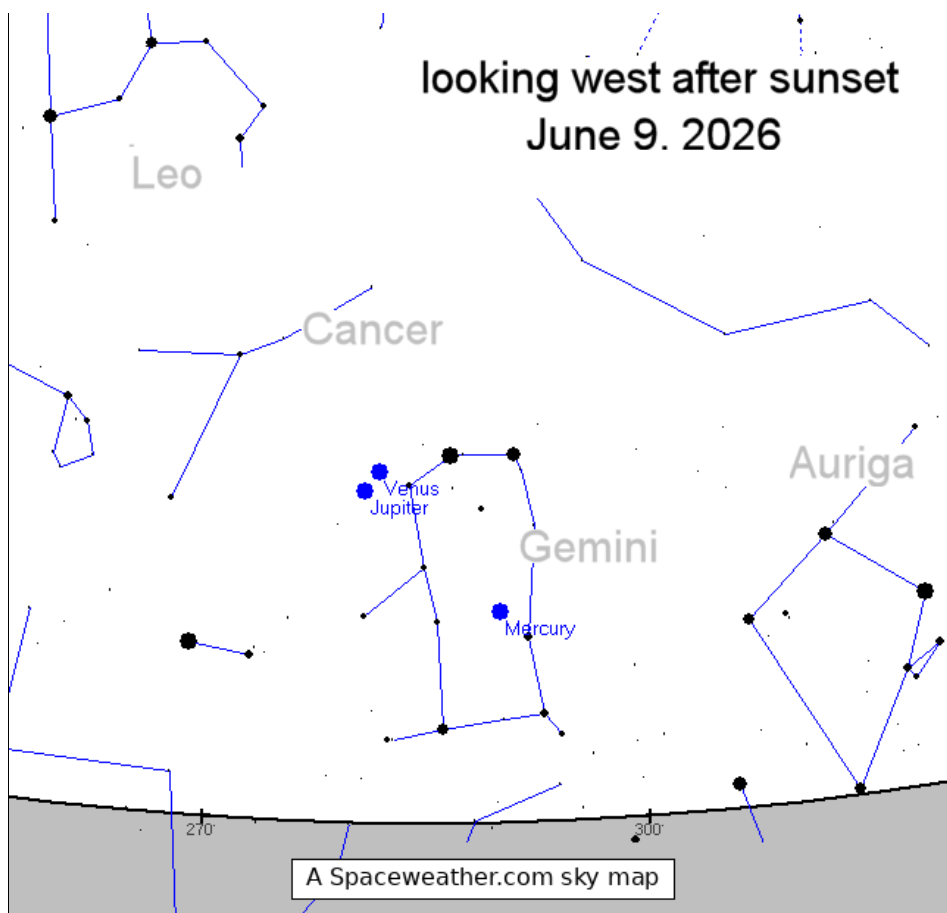
ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

VENERE E GIOVE IN CONGIUNZIONE

Venere e Giove saranno in congiunzione il 9 giugno 2026, alle ore 14 CEST, a $1^{\circ} 38'$ di distanza tra loro, visibili ad ovest dopo il tramonto del Sole.

Venere, di magnitudine -4.0 , diametro $13.9''$ e fase 0.77 , sarà a 1.20 UA dalla Terra (10.0 minuti-luce); Giove, di magnitudine -1.85 e diametro equatoriale $32.6''$, sarà a 6.04 UA dalla Terra (50.2 minuti-luce).

«Le congiunzioni tra questi due pianeti – ricorda *BBC Sky at Night* – sono spettacolari perché sono i due più luminosi. Solo molto di rado la luminosità di Marte può superare quella di Giove. Succede quando si verifica una grande opposizione di Marte, alternativamente ogni 15 e 17 anni».



Cartina tratta da [Spaceweather.com](https://www.spaceweather.com)

Fonti:

Almanacco Astronomico 2026 UAI (Unione Astrofili Italiani), pp. 8, 49, 58 e 62

BBC Sky at Night, n. 18, maggio-giugno 2026, p. 45

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