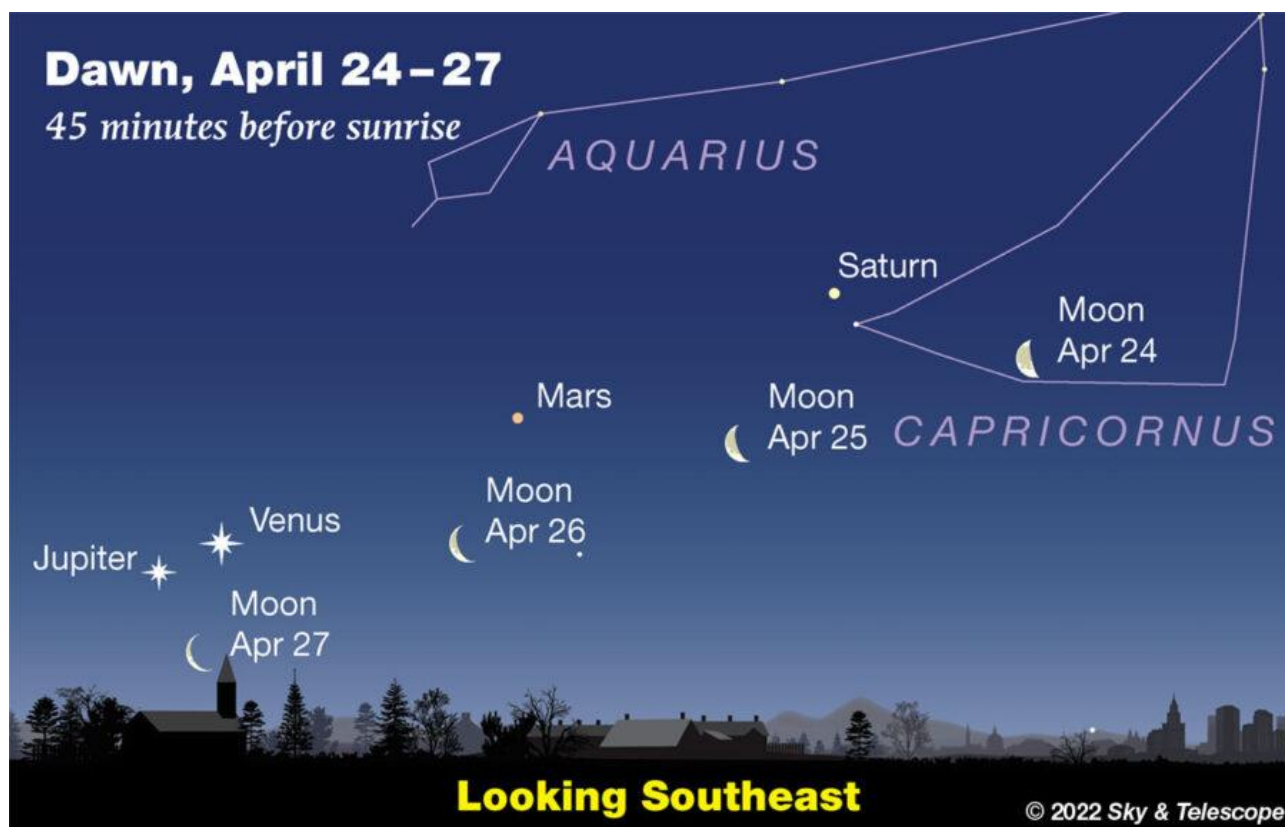


# \* NOVA \*

N. 2125 - 23 APRILE 2022

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## LUNA E PIANETI ALL'ALBA E CONGIUNZIONE VENERE-GIOVE



Luna e pianeti dal 24 al 27 aprile 2022 (da Sky & Telescope, <https://skyandtelescope.org/>).

La Luna e quattro pianeti – Saturno, Marte, Venere e Giove – sono visibili a sud est prima dell'alba dal 24 al 27 aprile 2022.

Venere e Giove, rispettivamente di magnitudine  $-4.2$  e  $-2.1$ , sono a  $6^\circ$  di distanza il 24 aprile, poi a  $3^\circ$  il 27 (come nell'immagine), per essere poi in congiunzione a soli  $30'$  di distanza la mattina del 30 aprile e del 1° maggio. La loro effettiva congiunzione, a  $14'$  di distanza tra loro, avviene circa alle 19 UT del 30 aprile, visibile all'alba solo dall'Oceano Pacifico occidentale.

A destra di Giove e Venere sono Marte e Saturno, molto più deboli, entrambi di magnitudine  $+0.9$ ; Marte ha un colore che tende all'arancione e Saturno è giallo pallido. Ogni mattina sono un po' più lontani da Venere e l'uno dall'altro. La linea Venere-Marte-Saturno è lunga  $25^\circ$  la mattina del 23 aprile e  $33^\circ$  il 30. I tre rimangono circa equidistanti l'uno dall'altro.

<https://skyandtelescope.org/astronomy-news/this-weeks-sky-at-a-glance-april-22-30-2/>

Almanacco Astronomico UAI (Unione Astrofili Italiani) 2022, p. 49

---

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

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](http://www.astrofilisusa.it)