

\* NOVA \*

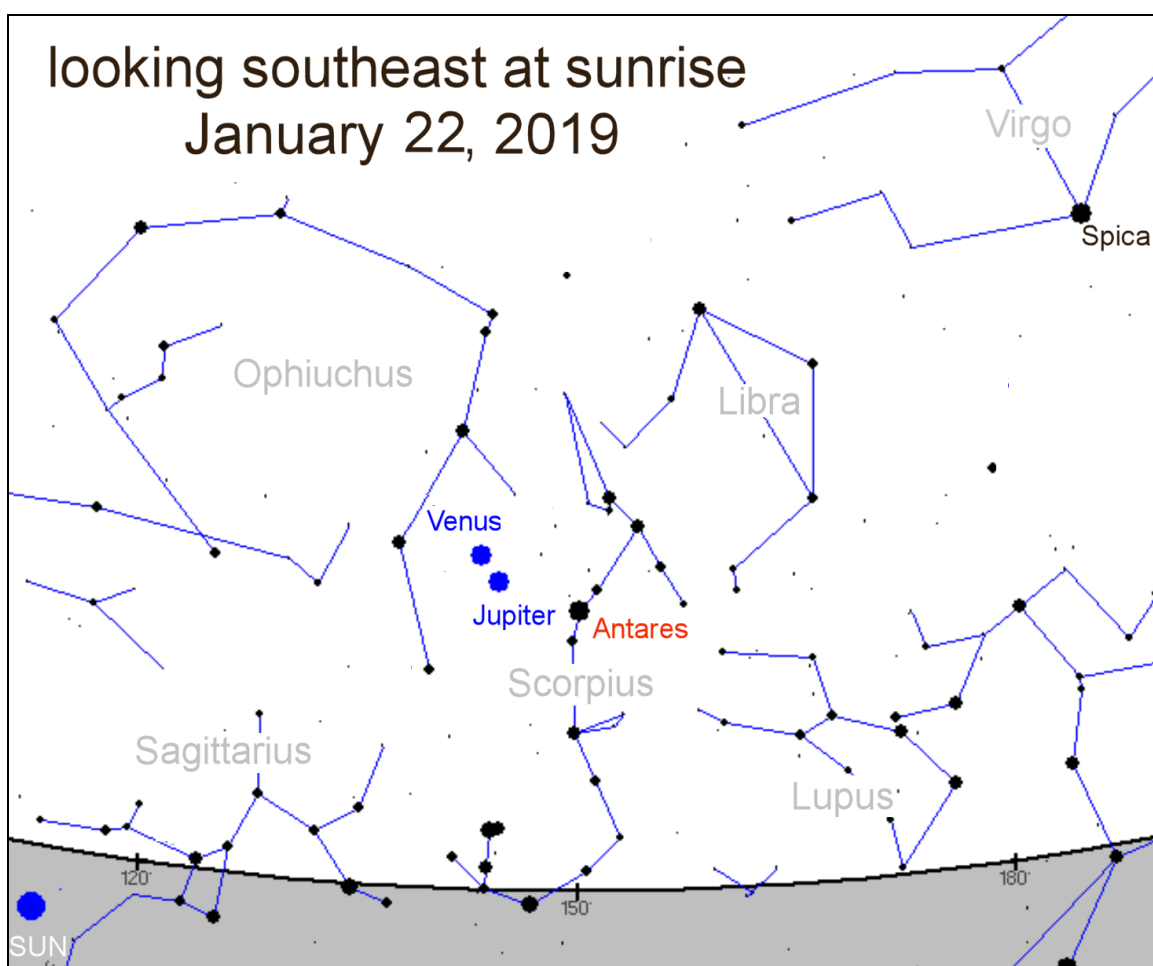
N. 1458 - 19 GENNAIO 2019

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## CONGIUNZIONE VENERE-GIOVE (22 GENNAIO 2019)

Venere, che il 6 gennaio c.a. ha raggiunto la massima elongazione ovest, a 47° dal Sole, sarà in congiunzione con Giove il 22 gennaio, alle ore 7 CET, a 2° 26' di distanza, e a 46° dal Sole. I due pianeti saranno visibili a sud-est prima dell'alba.

Venere, di magnitudine -4.32, sarà a 0.79 UA (Unità Astronomiche, 1 UA è pari alla distanza media Terra-Sole, circa 150 milioni di km) e la sua luce impiegherà 6.6 minuti a raggiungerci; Giove, di magnitudine -1.84, sarà a 6 UA (50 minuti di tempo luce).



Cartina tratta dal sito Spaceweather.com

<http://www.spaceweather.com/archive.php?day=10&month=01&year=2019&view=view>

---

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. PER SOCI E SIMPATIZZANTI - ANNO XIV

La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini 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)