

**\* NOVA \***

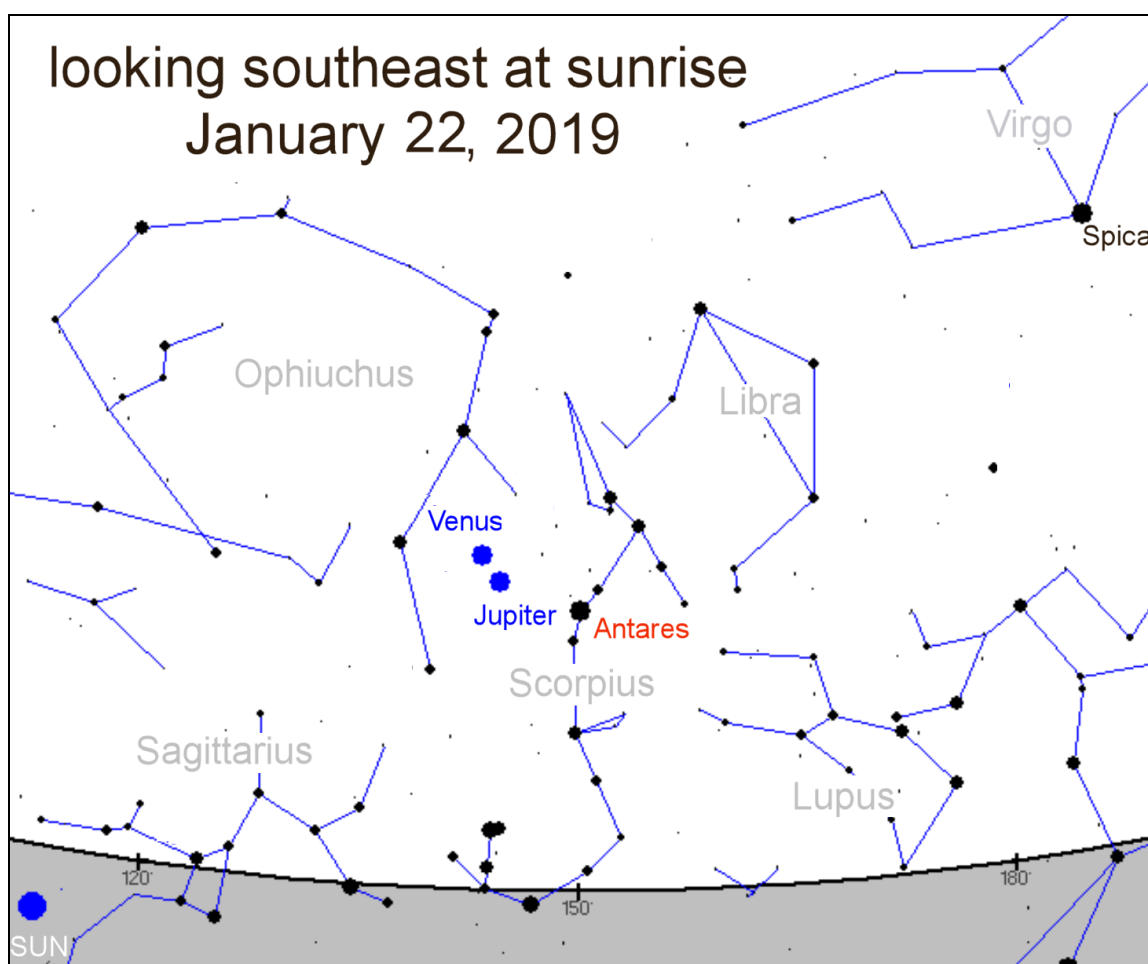
**N. 1458 - 19 GENNAIO 2019**

**ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI**

## **CONGIUNZIONE VENERE-GIOVE (22 GENNAIO 2019)**

Venere, che il 6 gennaio c.a. ha raggiunto la massima elongazione ovest, a  $47^\circ$  dal Sole, sarà in congiunzione con Giove il 22 gennaio, alle ore 7 CET, a  $2^\circ 26'$  di distanza, e a  $46^\circ$  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.astrofiliisusa.it](http://www.astrofiliisusa.it)