

\* NOVA \*

N. 1428 - 5 DICEMBRE 2018

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

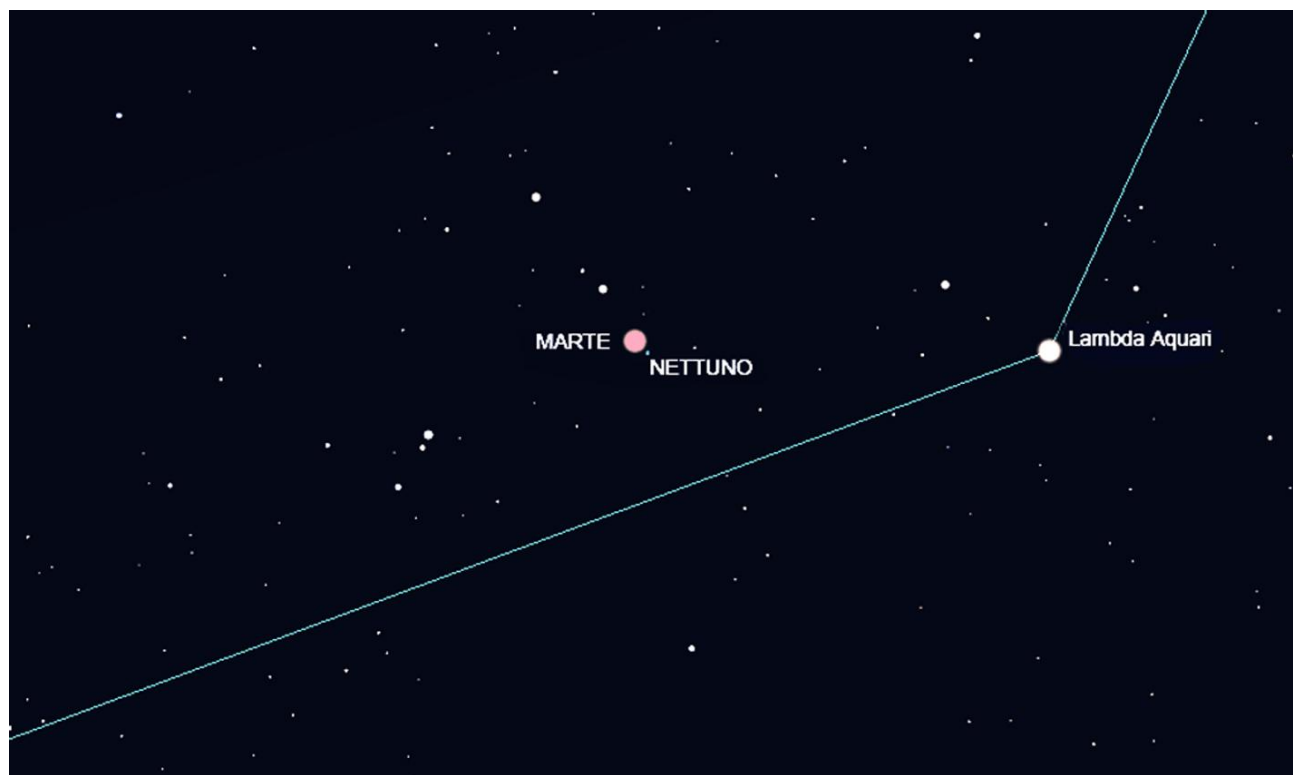
## CONGIUNZIONE MARTE-NETTUNO

La sera del 7 dicembre 2018 Marte e Nettuno saranno in congiunzione nella costellazione dell'Aquario: Marte sarà a circa 4' a nord-est di Nettuno. La minima distanza (2') avviene alle ore 15 GMT (16 CET).

Marte, facilmente identificabile in cielo per il colore rossiccio, avrà magnitudine 0.08.

La congiunzione sarà osservabile solo con un binocolo o un piccolo telescopio: Nettuno, di magnitudine 7.71, non è, infatti, visibile ad occhio nudo.

Marte, con un diametro apparente di 8.8", sarà a 1.06 U.A. (8.8 minuti luce) dalla Terra. Nettuno, con un diametro apparente di 2.2", sarà a 29.97 U.A. (249 minuti luce). Ricordiamo che 1 Unità Astronomica (U.A.) corrisponde a circa 150 milioni di chilometri.



Congiunzione Marte-Nettuno il 7 dicembre 2018.

Cartina realizzata con *Stellarium*, <https://stellarium.org/it/>. (g.z.)

### Riferimenti:

Almanacco 2018 UAI (Unione Astrofili Italiani), pp. 43, 55 e 61

---

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

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)