

* NOVA *

N. 1620 - 28 OTTOBRE 2019

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

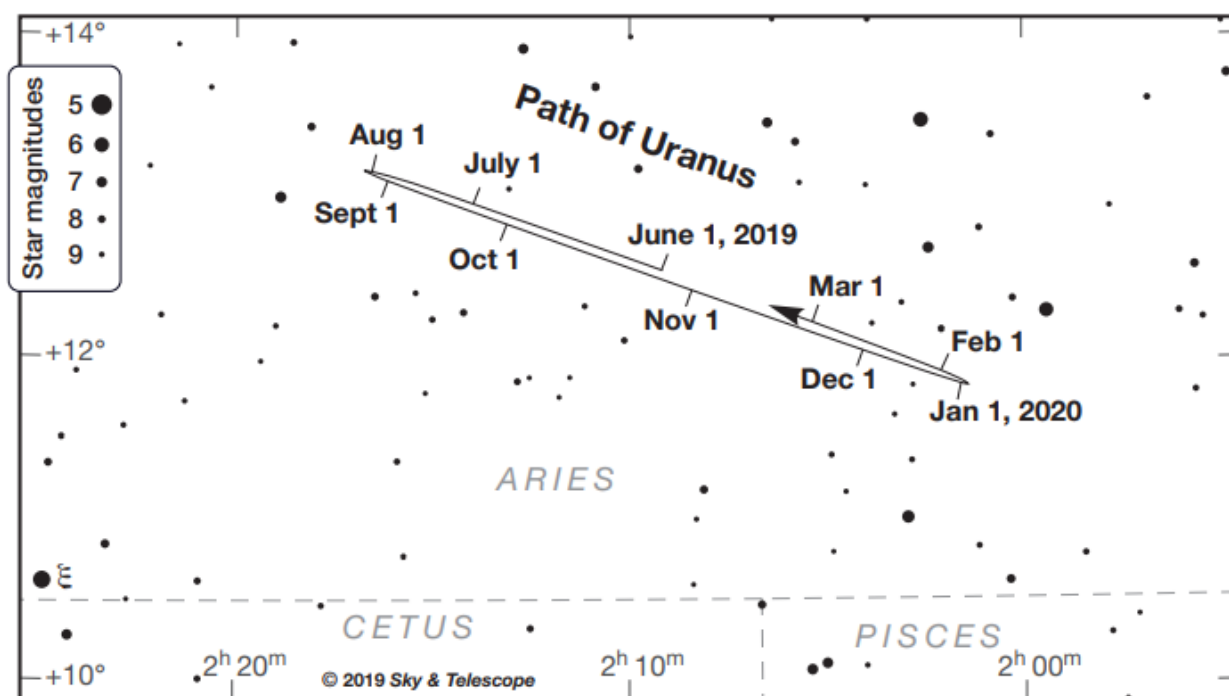
URANO IN OPPOSIZIONE

Il 28 ottobre 2019, alle ore 09 CET, Urano è all'opposizione, a 180 gradi dal Sole nel nostro cielo: la Terra passa tra Urano e il Sole, come fa ogni anno nella sua orbita annuale.

Urano è a circa 2.8 miliardi di km dalla Terra: 18.83 UA (1 UA, Unità Astronomica, corrisponde alla distanza media Terra-Sole, circa 150 milioni di chilometri).

La sua luce riflessa impiega 156.6 minuti (2.6 ore) a raggiungerci.

Urano ha un diametro di 3.75" ed è di 5.7 magnitudini.



Urano, nella costellazione dell'Ariete, dal 1° giugno 2019 al 1° marzo 2020. Cartina tratta da Sky & Telescope: <https://www.skyandtelescope.com/>. Vedi https://s22380.pcdn.co/wp-content/uploads/WEB_UrNep_2019-2020_updated.pdf. Vedi anche la cartina su Astronomy Now: https://mk0astronomynow9oh6g.kinstacdn.com/wp-content/uploads/2019/10/Uranus_1Nov-1Dec2019_60-degree_chart.pdf

Almanacco 2019 UAI (Unione Astrofili Italiani), pp. 46 e 64

Walter Ferreri, "Urano 'rotola' all'opposizione", *Nuovo Orione*, n. 329. ottobre 2019, pp. 38-41

<https://theskylive.com/where-is-uranus>

<https://www.skyandtelescope.com/observing/ice-giants-neptune-and-uranus/>

<https://astronomynow.com/2019/10/27/observe-planet-uranus-at-its-best-in-the-autumn-sky/>

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