

* NOVA *

N. 1330 - 12 GIUGNO 2018

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

OCCHI SU SATURNO 2018

RIFUGIO LA CHARDOUSÉ

BORGATA VAZON - OULX (TO)

SABATO 23 GIUGNO 2018 - ORE 21:30

Settimo appuntamento per l'iniziativa "Occhi su Saturno". Il primo è stato nel 2012 per ricordare Gian Domenico Cassini a 300 anni dalla morte, l'ultimo, lo scorso anno, con 134 eventi in tutta Italia.

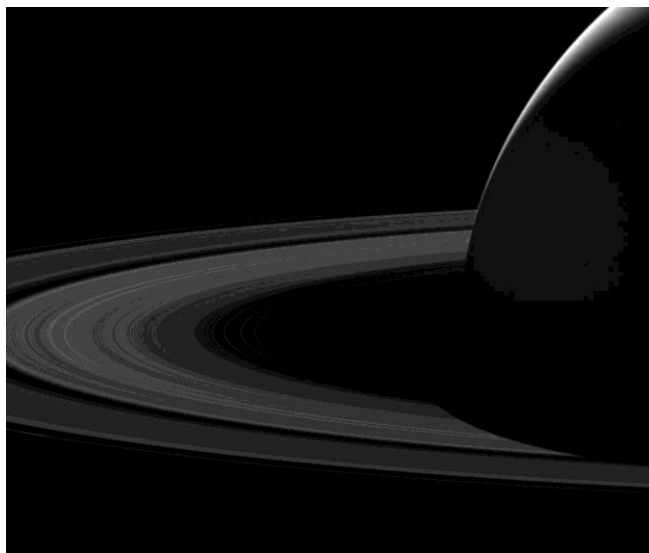
Saturno è ormai sempre più a sud, ma saranno ben visibili Venere, Giove e la Luna. In primissima serata si potrà scorgere con un po' di fatica Mercurio mentre in tarda serata sorgerà Marte. Inoltre non lontano da Saturno ci sarà l'asteroide Vesta (v. *Nova* n. 1323 del 23 maggio 2018 e le cartine - tratte da *Sky & Telescope* - a pagina seguente).

La nostra Associazione propone una serata osservativa al Rifugio La Chardousé al Vazon, frazione di Oulx, a 1659 m slm con inizio alle ore 21:30. La serata si terrà anche in caso di cielo coperto, con videoproiezioni.

È possibile cenare al Rifugio, alle ore 20:00, previa prenotazione.

Il Rifugio La Chardousé (<http://www.rifugiolachardouse.it/>), è facilmente raggiungibile in auto. Da **Torino**, autostrada A32 per **Bardonecchia**, uscire a **Oulx Est**. In centro a Oulx svoltare a destra sul ponte e subito dopo a sinistra in **strada Cotelivier**. Seguire le indicazioni per **Rifugio La Chardousé - Vazon**: strada di montagna asfaltata (eccetto un breve tratto, causa lavori di manutenzione stradale) di circa 6 km fino al parcheggio del Rifugio.

Per informazioni: info@astrofilisusa.it oppure info@rifugiolachardouse.it - telefoni +39.339.6085107 +39.338.9343937



Notte di Saturno in una immagine della navicella Cassini (NASA, ESA, ASI) che ha concluso la sua missione il 15 settembre 2017. È stata ripresa da circa 1.21 milioni di chilometri da Saturno e la scala dell'immagine è di 72 chilometri per pixel. Poiché la Terra è più vicina al Sole di Saturno, gli osservatori sulla Terra vedono solo il lato illuminato di Saturno. Con un veicolo spaziale possiamo catturare viste (e dati) che semplicemente non sono possibili dalla Terra, anche con i più grandi telescopi. Questa vista guarda verso il lato degli anelli illuminato dal Sole. L'immagine è stata ripresa il 7 giugno 2017 in luce visibile da circa 7 gradi sopra il piano degli anelli con la telecamera grandangolare.

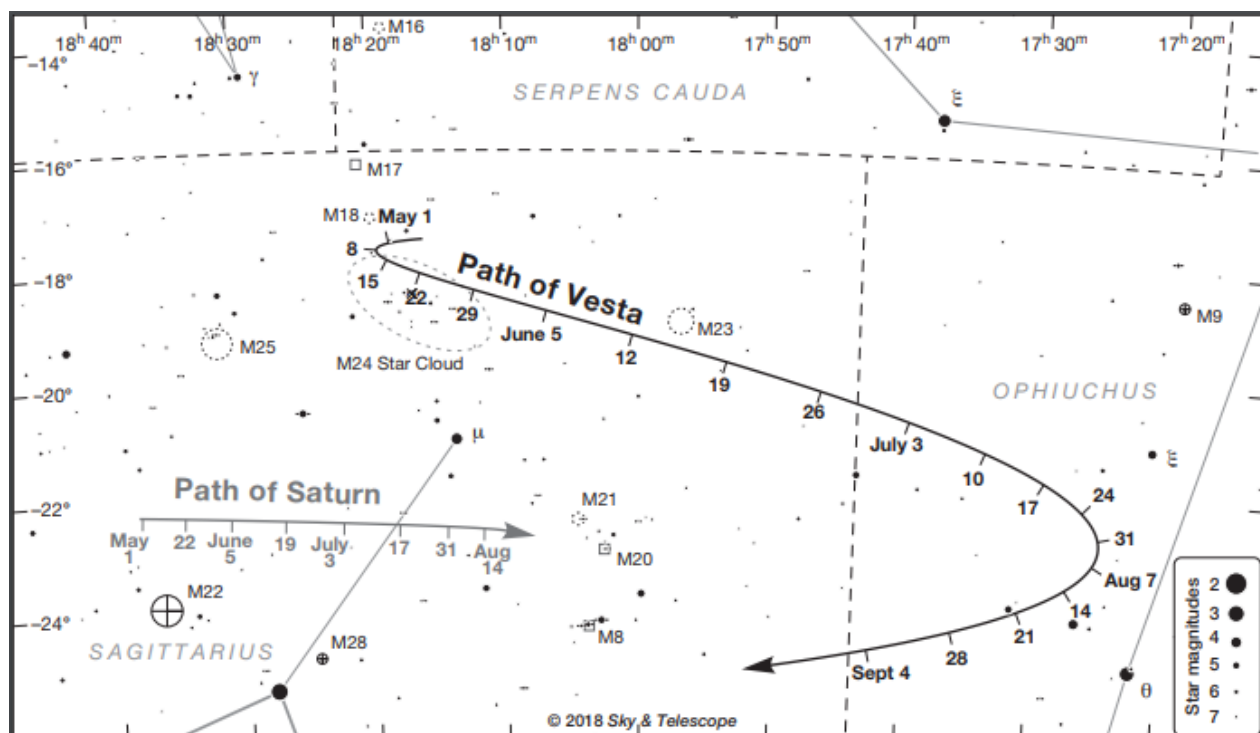
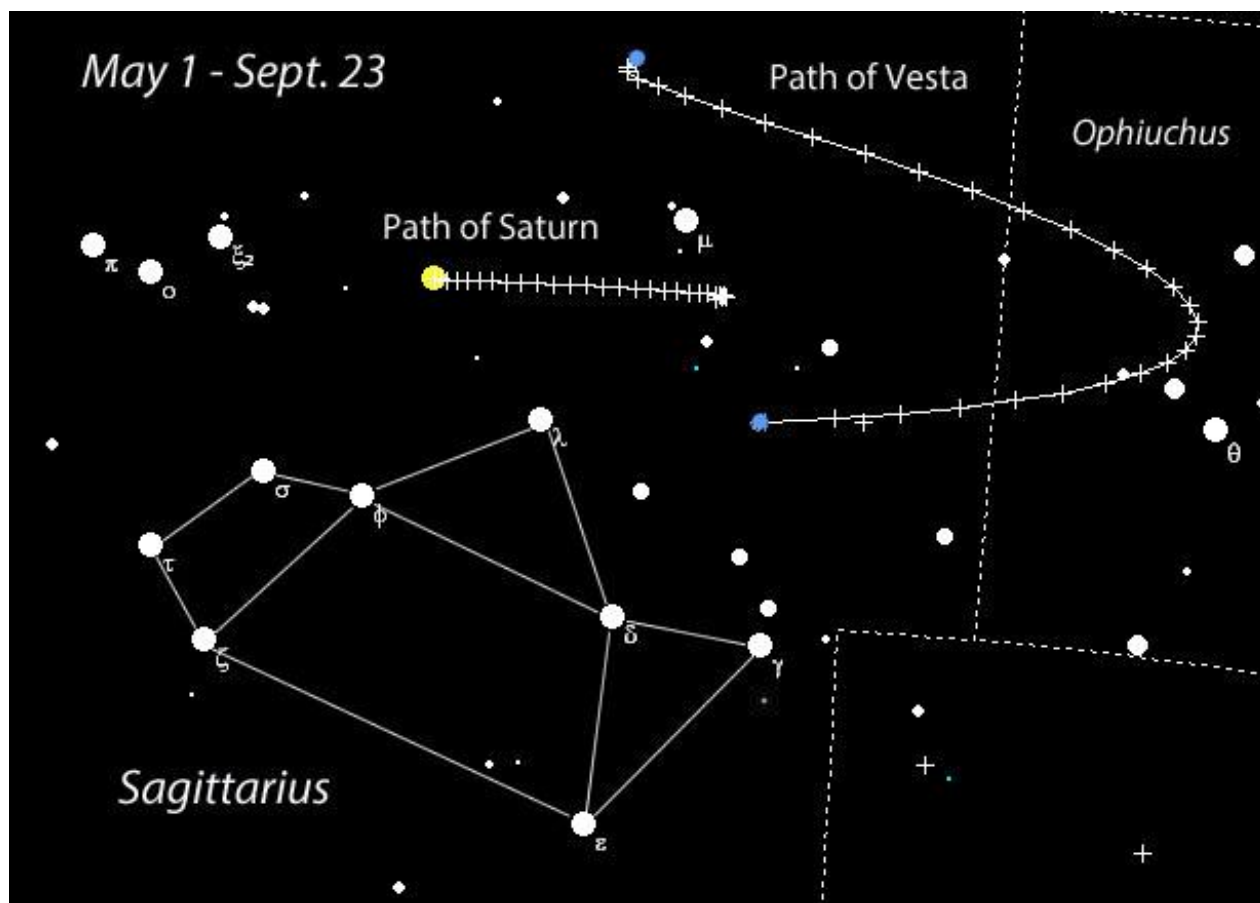
Crediti: NASA / JPL-Caltech / Space Science Institute



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 dalla 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



Saturno e l'asteroide Vesta da maggio a settembre del corrente anno.
 Carte tratte da Bob King, "Vesta Gets Close and Bright", **Sky & Telescope** del 30 maggio 2018.
<http://www.skyandtelescope.com/observing/vesta-2018-opposition/>