

**\* NOVA \***

**N. 1550 - 15 GIUGNO 2019**

**ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI**

# **ASTEROID DAY 2019**

## **"GLI ASTEROIDI E LA LUNA"**

**DOMENICA 30 GIUGNO 2019, ORE 21:15**

**SPE.S. - SPECOLA SEGUSINA**

**SUSA - CASTELLO DELLA CONTESSA ADELAIDE**



Quinto appuntamento con l'*International Asteroid Day*, giornata di sensibilizzazione sui problemi legati agli impatti asteroidali.

La data - ufficializzata dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite<sup>1</sup> - ricorda l'asteroide caduto in Siberia, a Tunguska, il 30 giugno 1908<sup>2</sup>.

La nostra Associazione propone - con il Patrocinio della Città di Susa - una serata dedicata che si terrà domenica 30 giugno 2019, alle ore 21:15, al Castello della Contessa Adelaide, con accesso da Via Impero Romano, 2. Ingresso libero.

Al termine sarà possibile visitare il nostro Osservatorio astronomico.

<sup>1</sup> <http://www.unoosa.org/oosa/en/informationfor/media/2016-unis-os-478.html>

<sup>2</sup> v. un articolo, a cento anni dall'evento, sulla nostra *Circolare interna* n. 123, giugno 2008, pp. 3-7



**ASTEROID DAY:  
A GLOBAL MOVEMENT  
TO PROTECT EARTH  
FROM ASTEROIDS**



<https://asteroidday.org/> - <https://asteroidday.org/about/asteroid-day-100x-declaration/>

<https://www.youtube.com/watch?v=RMh4eeh79bs>

Per informazioni: [info@astrofilisusa.it](mailto:info@astrofilisusa.it)

---

**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)