

* NOVA *

N. 1364 - 12 AGOSTO 2018

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

INIZIATA LA MISSIONE PARKER SOLAR PROBE

Oggi, 12 agosto 2018, alle ore 07:31 UTC (09:31 CEST, 03:31 a.m. EDT) è stata lanciata la sonda spaziale *Parker Solar Probe* (v. *Nova* n. 1362 del 10 agosto 2018).



Immagini da NASA TV

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



Immagini da NASA TV

https://www.youtube.com/watch?time_continue=4&v=AlyuSwRSVHU (video del lancio)

<https://blogs.nasa.gov/parkersolarprobe/>

<https://www.nasa.gov/solarprobe>

<https://www.nasa.gov/press-release/nasa-ula-launch-parker-solar-probe-on-historic-journey-to-touch-sun>

La nostra specie è cresciuta immersa nella luce solare. Ogni essere umano vissuto sulla Terra vi ha fatto affidamento, e i nostri corpi si sono evoluti e adattati per usarla.

[...] l'evoluzione ha dovuto lavorare per circa 3,8 miliardi di anni, dei quali solo le ultime centinaia ci hanno visti intenti a studiare il Sole.

Lucie Green

Viaggio al centro del Sole. Storia e segreti della nostra stella,
traduzione di Valeria Lucia Gili, il Saggiatore, Milano 2018, pp. 14 e 253