

\* NOVA \*

N. 1909 - 18 FEBBRAIO 2021

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## PERSEVERANCE È SU MARTE



Prima immagine di Perseverance dal suolo marziano (da NASA TV).

Stasera, 18 febbraio 2021, poco prima delle 22 CET è stato confermato – con un ritardo di circa 11 minuti dovuto al tempo di trasmissione via radio del segnale da Marte alla Terra (204 milioni di km) – l’atterraggio su Marte, nel cratere Jezero, del rover Perseverance (v. *Nova* 1908).

La missione Mars 2020 era stata lanciata il 30 luglio 2020 e la navicella spaziale ha percorso 472 milioni di chilometri.

Il cratere Jezero, largo circa 45 chilometri, si trova sul bordo occidentale di Isidis Planitia, un gigantesco bacino da impatto appena a nord dell’equatore marziano.

<https://mars.nasa.gov/mars2020/> - <https://nasa.gov/perseverance>

<https://www.nasa.gov/press-release/touchdown-nasas-mars-perseverance-rover-safely-lands-on-red-planet>

---

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL’A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XVI

La *Nova* è pubblicazione telematica aperiodica dell’A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS 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)