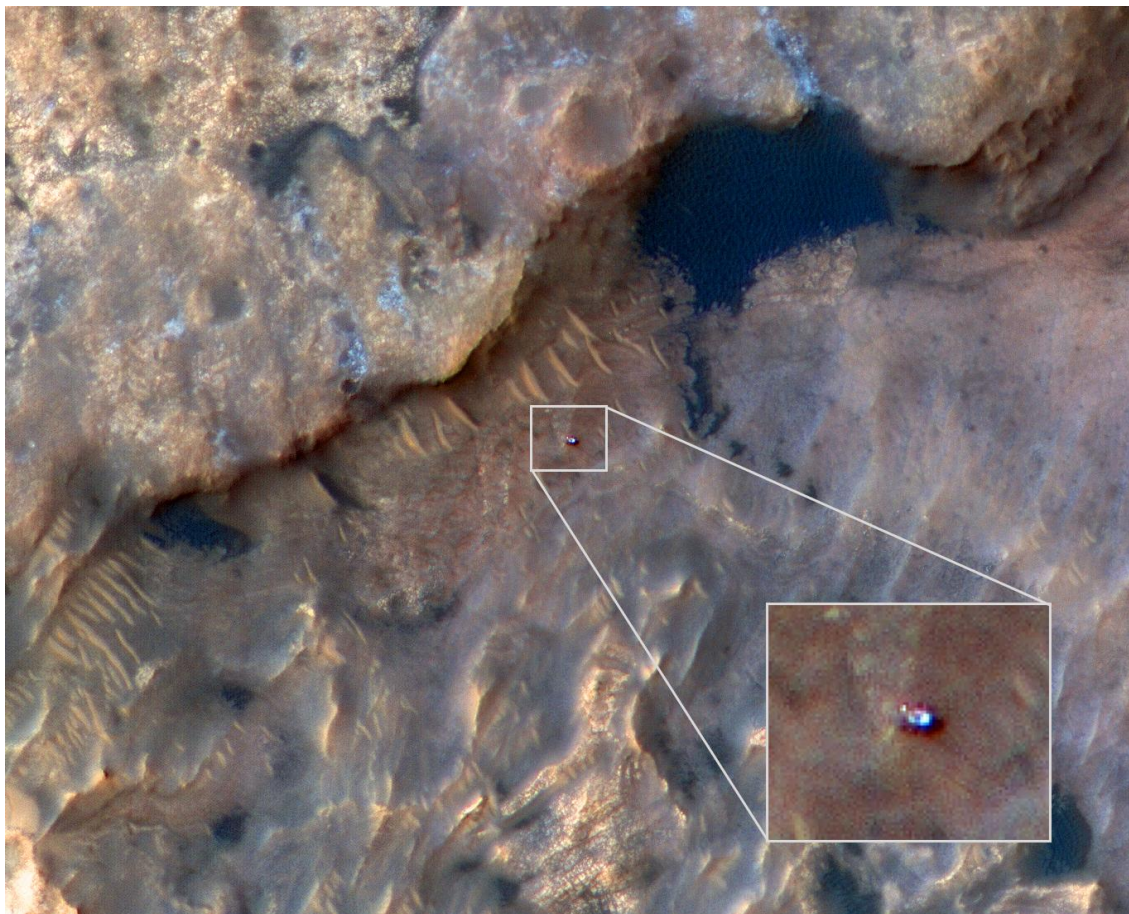


\* NOVA \*

N. 1571 - 18 LUGLIO 2019

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## CURIOSITY



Il rover Curiosity ripreso dal Mars Reconnaissance Orbiter. Crediti: NASA / JPL-Caltech

Il 31 maggio 2019 la fotocamera High Resolution Imaging Science Experiment (HiRISE) a bordo della Mars Reconnaissance Orbiter (MRO) ha ripreso il rover Curiosity, come un punto bluastro, in una zona chiamata "Woodland Bay", sulle pendici del Monte Sharp, una montagna di 5 chilometri di altezza all'interno del Gale Crater. Nell'immagine il crinale che attraversa la scena a nord è il Vera Rubin Ridge e la zona scura a nord-est è una distesa di sabbia.

Osservando attentamente l'immagine di Curiosity si vedono vari punti luminosi: sono riflessi di luce. Quello nell'angolo in alto a sinistra è dato probabilmente dalla "testa" del rover, tecnicamente nota come "remote sensing mast".

<https://www.nasa.gov/feature/jpl/hirise-spots-curiosity-rover-at-mars-woodland-bay>

<https://www.jpl.nasa.gov/news/news.php?feature=7453>

[https://www.nasa.gov/mission\\_pages/msl/index.html](https://www.nasa.gov/mission_pages/msl/index.html)

---

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)