

* NOVA *

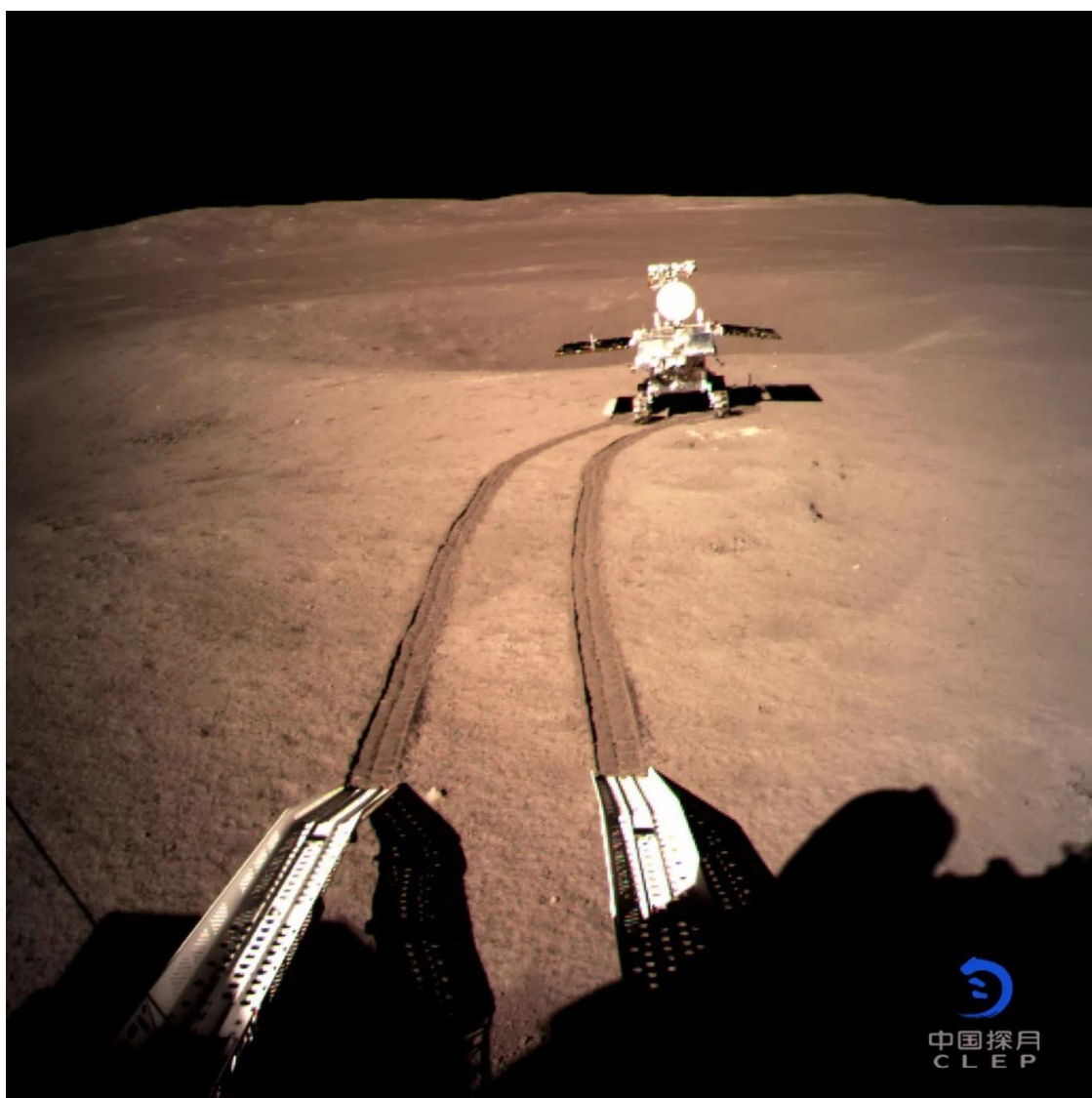
N. 1449 - 5 GENNAIO 2019

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

IMMAGINI DA CHANG'E 4

Altre immagini di Chang'e 4, giunte a Terra dal cratere Von Kármán nell'emisfero lunare invisibile tramite il satellite Queqiao, mostrano il rover a sei ruote Yutu 2 disceso dal lander sul suolo lunare. Il rover ha i pannelli solari aperti ed è progettato per funzionare almeno tre mesi.

Nella mitologia cinese, Chang'e è una dea della Luna, e Yutu, o "Jade Rabbit", è il suo coniglio; Queqiao significa "ponte di gazze".



Il rover cinese Yutu 2 sceso dal lander.

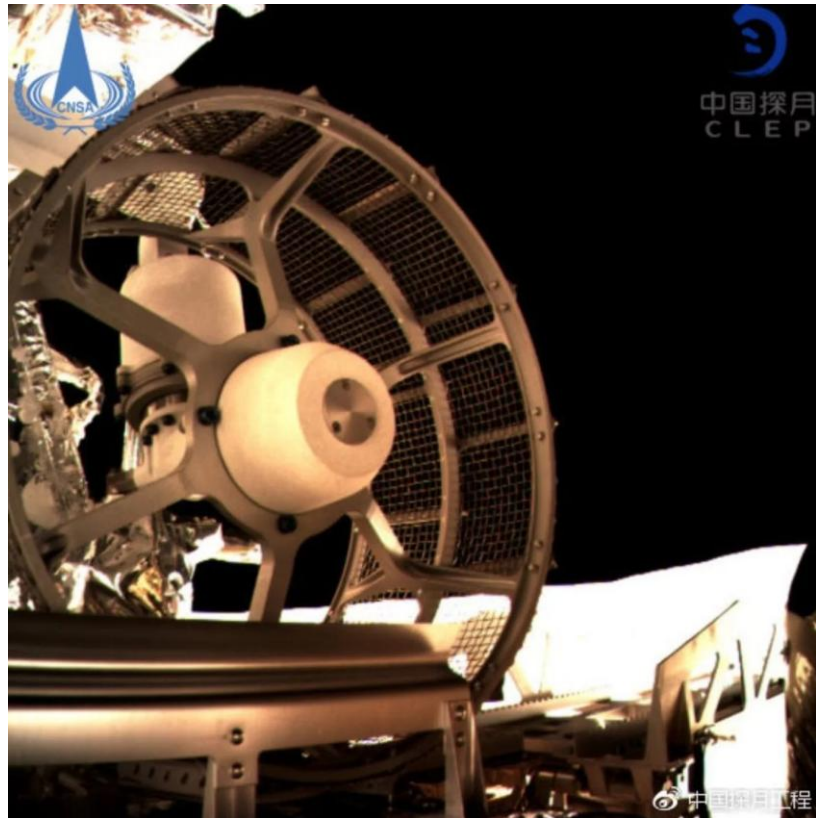
Crediti: China National Space Administration (CNSA)

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



Un primo piano di una delle ruote di Yutu 2, ancora a bordo del lander. Crediti: CNSA



Luna e Terra visti dal satellite Queqiao. Crediti: CNSA

Links:

<https://www.youtube.com/watch?v=ciXXj0Tj7zk&list=PLpGTA7wMEDFjObXjRev2fcG4UxGNaBmWI>

<https://www.youtube.com/watch?v=qqXclKk3EgM>

<https://www.spacetv.net/cnsa/>

<http://english.spacechina.com/n16421/index.html>

<https://www.space.com/42890-china-moon-far-side-rover-yutu-2-success.html>

<https://www.space.com/42902-china-moon-far-side-rover-yutu-2-tracks.html>

<https://www.nationalgeographic.com/science/2019/01/china-change-4-historic-landing-moon-far-side-explained/>

<https://www.scmp.com/news/china/science/article/2180587/what-you-need-know-about-change-4-chinas-mission-far-side-moon>

