

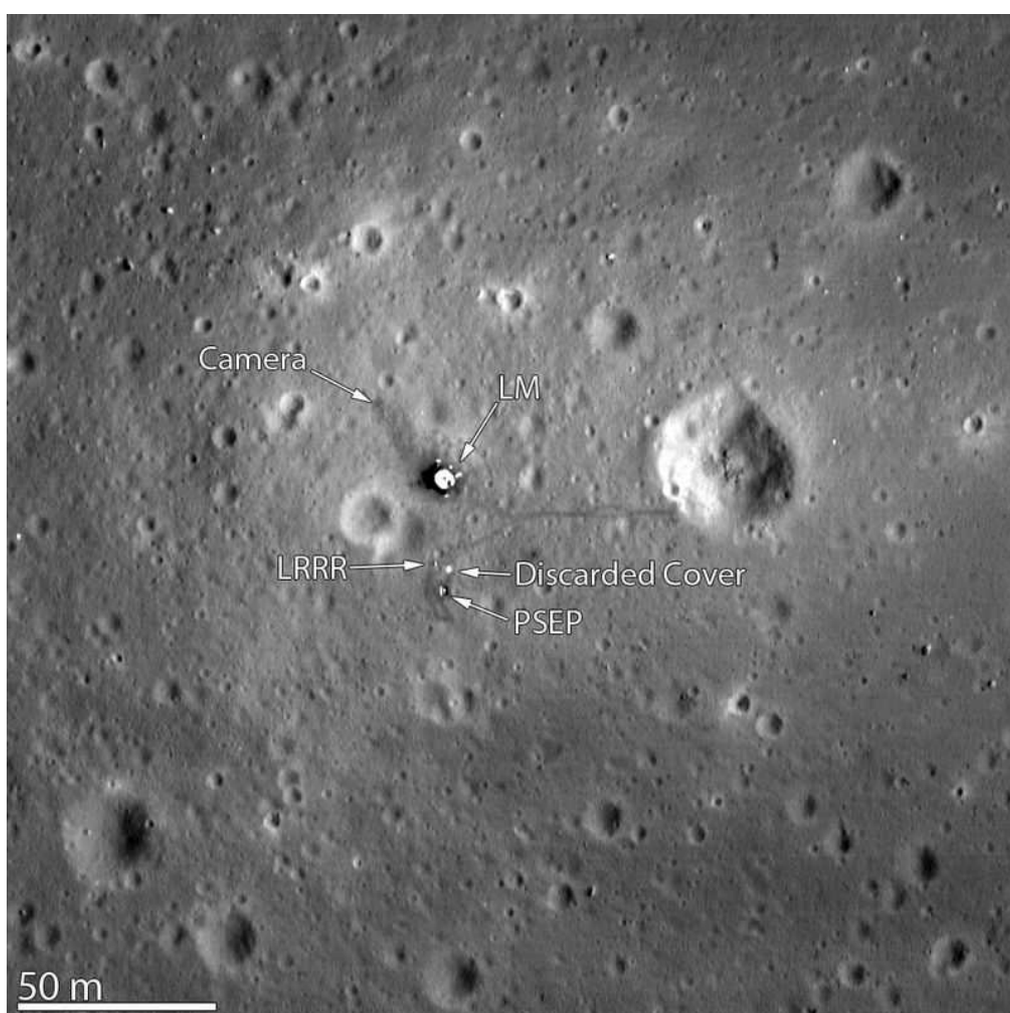
# \* NOVA \*

N. 305 - 3 MAGGIO 2012

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## APOLLO 11: NUOVA IMMAGINE DAL LUNAR RECONNAISSANCE ORBITER

E' stata recentemente resa nota una nuova immagine, ripresa dal *Lunar Reconnaissance Orbiter* (LRO), del sito di allunaggio dell'Apollo 11 nel Mare della Tranquillità, primo sbarco umano lunare del 20 luglio 1969. Questa immagine presenta dettagli sorprendenti: le zone scure intorno al modulo lunare (LM) sono le tracce degli astronauti, Armstrong e Aldrin, verso i punti dove sono stati installati vari esperimenti scientifici. L'immagine è stata scattata mentre la LRO era a soli 24 chilometri sopra la superficie lunare ed è stata divulgata dalla NASA il 7 marzo scorso.



Il sito di allunaggio di Apollo 11 visto dal *Lunar Reconnaissance Orbiter*  
(LM, Lunar Module; LRRR, Lunar Ranging RetroReflector; PSEP, Passive Seismic Experiment Package).  
Credit: NASA / GSFC / Arizona State University

<http://roc.sese.asu.edu/news/?archives/531-A-Stark-Beauty-All-Its-Own.html>

<http://www.space.com/14874-apollo-11-landing-site-moon-photo.html>

Per altre immagini del LRO di altri siti degli sbarchi Apollo v. Circolare interna n. 131, luglio 2009, pp. 4-5, e n. 133, novembre 2009, p. 8, Nova n. 230 del 6 settembre 2011, pp. 1-4, e n. 301 del 16 aprile 2012, p. 5.

---

NEWSLETTER TELEMATICA DELL'A.A.S. PER SOCI E SIMPATIZZANTI - ANNO VII

[www.astrofilisusa.it](http://www.astrofilisusa.it)

---