

# \* NOVA \*

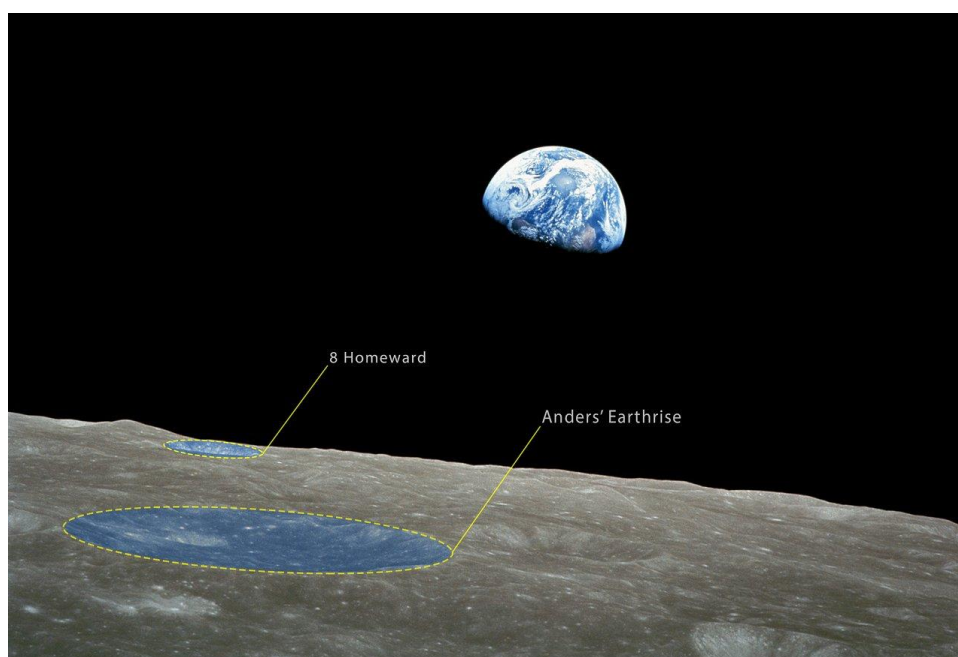
N. 1387 - 9 OTTOBRE 2018

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## DUE CRATERI LUNARI PER IL 50° DI APOLLO 8

Il Gruppo di lavoro per la nomenclatura del sistema planetario (*Working Group for Planetary System Nomenclature*, WGPSN), dell'Unione Astronomica Internazionale (IAU) ha ufficialmente approvato la denominazione di due crateri sulla Luna per commemorare il 50° anniversario della missione Apollo 8. I nomi sono *Anders' Earthrise* e *8 Homeward*.

I crateri appena nominati sono visibili in primo piano nella fotografia a colori di "Earthrise" scattata dall'astronauta William Anders nel 1968. Rappresenta il momento in cui la nostra Terra azzurra torna alla vista mentre la nave spaziale emerge dal buio dietro la Luna grigia. Questa è probabilmente la foto più famosa scattata da Apollo 8. Divenne iconica ed è stata accreditata con l'avvio del movimento ambientalista.



La fotografia "Earthrise" scattata dall'astronauta William Anders nel 1968.

Sono indicati i crateri con i nuovi nomi. Crediti: NASA / IAU

La missione Apollo 8, con gli astronauti Frank Borman, James Lovell e William Anders, si è svolta dal 21 al 27 dicembre 1968. Dopo aver completato 10 orbite attorno alla Luna alla vigilia di Natale, trasmettendo le immagini sulla Terra e con collegamenti televisivi in diretta, l'equipaggio è tornato sulla Terra, ammarando nell'Oceano Pacifico.

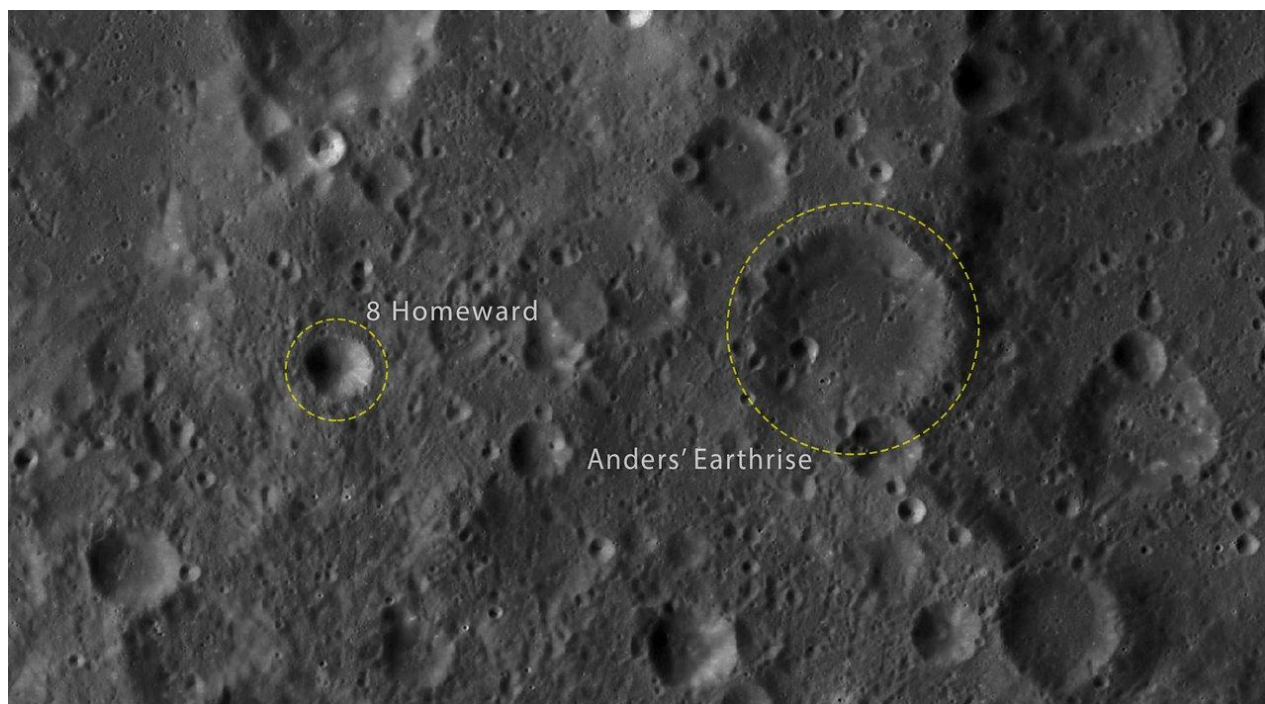


QUESTA NOVA È PUBBLICATA NEL 45° ANNIVERSARIO DELLA FONDAZIONE DELL'A.A.S. (9 OTTOBRE 1973)

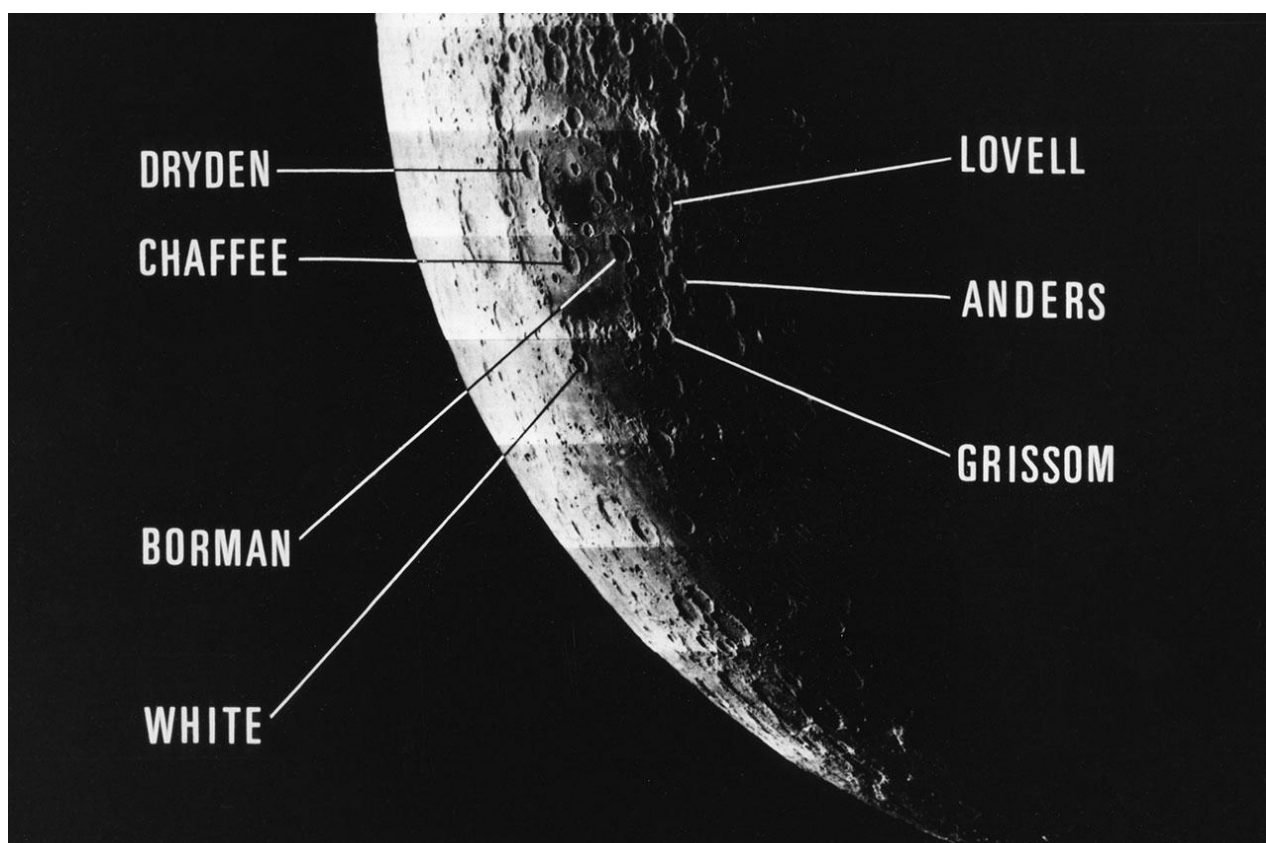
**NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. PER SOCI E SIMPATIZZANTI - ANNO XIII**

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 dalla 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)



I crateri 8 Homeward e Anders' Earthrise. Crediti: NASA / IAU



Nel 1970 l'Unione Astronomica Internazionale diede il nome Borman, Lovell e Anders a tre crateri lunari, non lontani da quelli dedicati all'equipaggio di Apollo 1: Grissom, Chaffee e White, che persero la vita durante un incendio sviluppatosi nella navicella durante un test sulla rampa di lancio il 27 gennaio 1967. Il cratere Dryden è dedicato a Hugh Latimer Dryden (1898-1965), scienziato statunitense e Deputy Administrator della NASA dal 1958 fino alla morte. Crediti: NASA

<https://www.iau.org/news/pressreleases/detail/iau1811/>