

*** NOVA ***

N. 2893 - 19 GENNAIO 2026

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

ARTEMIS II SULLA RAMPA DI LANCIO



Il razzo Artemis II con lo Space Launch System (SLS) e la navicella spaziale Orion sulla rampa di lancio 39B, il 17 gennaio 2026, presso il Kennedy Space Center della NASA in Florida. Crediti: NASA/Keegan Barber

Alle 23:42 UTC di sabato 17 gennaio 2026 il razzo Artemis II con lo Space Launch System (SLS) e la navicella Orion hanno raggiunto la rampa di lancio 39B del Kennedy Space Center in Florida, grazie al Crawler transporter 2 della NASA, in quasi 12 ore, dopo un viaggio di 6,5 km alla velocità massima di soli 1,32 km/h, dal Vehicle Assembly Building (VAB) (v. <https://youtu.be/CaTTtJEUwVY> e <https://www.youtube.com/watch?v=5Fi4DQFBdc4>).

Appena fuori dalle enormi porte del VAB, il veicolo ha effettuato una pausa programmata per consentire ai tecnici di posizionare correttamente il ponte di accesso alla navicella per l'equipaggio.

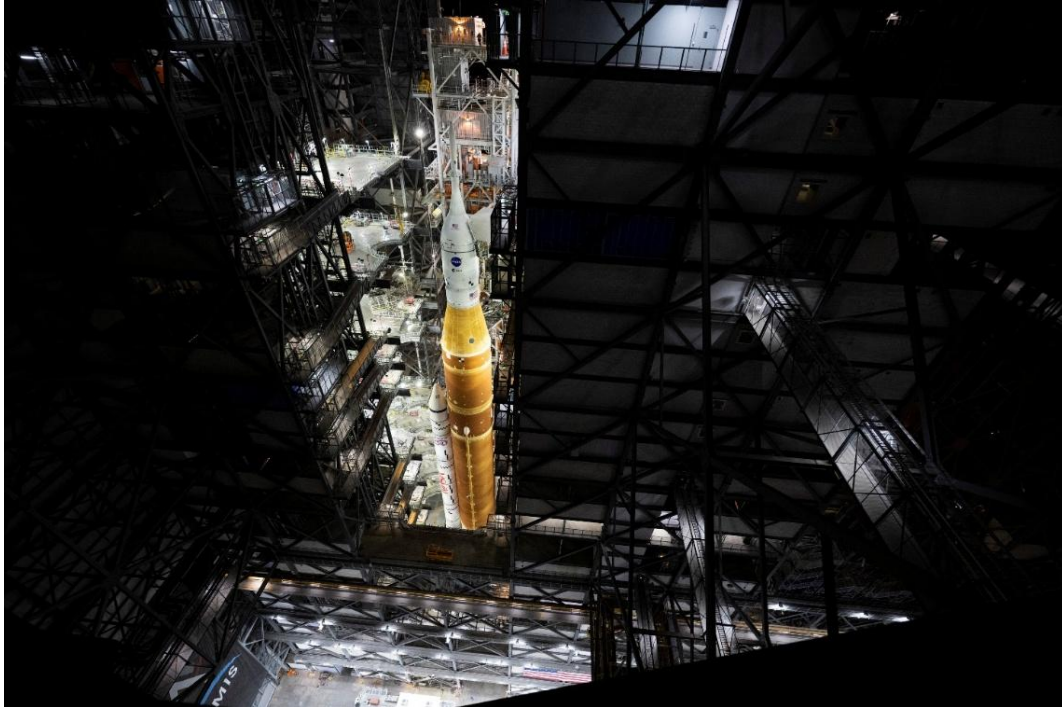
NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XXI

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

Nei prossimi giorni ingegneri e tecnici prepareranno il razzo Artemis II per la prova generale, per un test delle operazioni di rifornimento e delle procedure per il conto alla rovescia. Entro il 2 febbraio il razzo sarà caricato con propellenti criogenici, inizierà il conto alla rovescia e si effettueranno prove per scaricare in sicurezza i propellenti dal razzo. Potrebbero essere necessarie ulteriori prove generali per garantire che il veicolo sia completamente pronto per il volo. Se necessario, la NASA potrebbe riportare SLS e Orion al Vehicle Assembly Building per ulteriori lavori prima del lancio.



Il razzo Artemis II Space Launch System (SLS) e la navicella spaziale Orion all'interno del Vehicle Assembly Building dopo l'apertura delle porte, prima di essere trasportato verso la rampa di lancio 39B. Crediti: NASA/Joel Kowsky



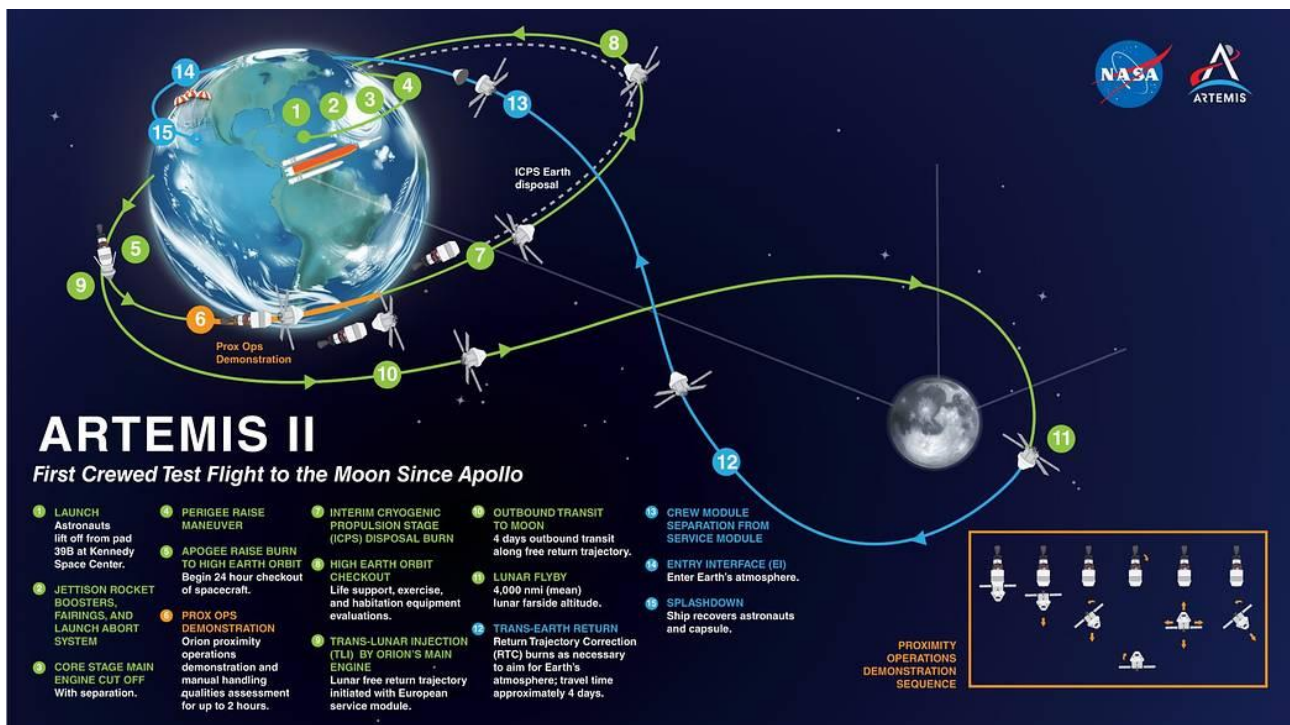
Il Crawler-transporter 2 mentre si muove, il 9 gennaio 2026, verso il Vehicle Assembly Building presso il Kennedy Space Center. Crediti: NASA

Dopo il volo di prova senza equipaggio di Artemis I nel 2022, Artemis II farà il primo volo di prova con equipaggio in attesa della missione Artemis III con sbarco sul suolo lunare. Il lancio è previsto per il 6 febbraio 2026, primo giorno delle finestre di lancio previste nei prossimi mesi.

A bordo, per un viaggio di circa 10 giorni con una sola orbita attorno alla Luna, vi saranno quattro astronauti, tre della NASA, Reid Wiseman (comandante), Victor Glover (pilota) e Christina Koch (specialista di missione), e uno della CSA (Agenzia Spaziale Canadese), Jeremy Hansen (specialista di missione).



L'equipaggio di Artemis II all'interno del Neil Armstrong Operations and Checkout Building presso il Kennedy Space Center della NASA in Florida, di fronte al modulo Orion, l'8 agosto 2023. Da sinistra: Jeremy Hansen, Victor Glover, Reid Wiseman e Christina Koch. Crediti: NASA/Kim Shiflett



Piano di volo della mission Artemis II. Crediti: NASA

<https://www.nasa.gov/blogs/artemis/>

Nova dedicate alla missione Artemis I

2193 - 24 agosto 2022, "Artemis 1 a una settimana dal lancio"
2247 - 26 novembre 2022, "Artemis 1 in orbita lunare (DRO)"

2243 - 16 novembre 2022, "Lanciato Artemis 1"

2255 - 11 dicembre 2022, "Artemis 1: missione conclusa"

Nova dedicate alla missione Artemis II

2321 - 4 aprile 2023, "Artemis 2" **2840** - 4 ottobre 2025, "Il tuo nome intorno alla Luna con la missione Artemis II nel 2026"

