

*** NOVA ***

N. 2945 - 11 APRILE 2026

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

ARTEMIS II: RITORNO A TERRA

La navicella spaziale Orion di Artemis II, con a bordo Reid Wiseman (comandante), Victor Glover (pilota), Christina Koch e Jeremy Hansen (specialisti di missione), è ammarata – dopo un viaggio di 10 giorni – nell'Oceano Pacifico vicino a San Diego, California, venerdì 10 aprile 2026 alle 17:07, ora locale (20:07 EDT; 00:07 UTC, 02:07 CEST di sabato 11 aprile).



Splashdown di Artemis II. Crediti: NASA/Josh Valcarcel

Durante il rientro, il modulo di servizio si era separato intorno alle 19:33 EDT (23:33 UTC), circa 20 minuti prima che Orion raggiungesse l'alta atmosfera a sud-est delle Hawaii.

Alle 19:37 EDT (23:37 UTC) una manovra finale di correzione della traiettoria ha affinato il percorso di volo prima che la navicella iniziasse una serie di manovre di rollio per allontanarsi in sicurezza dalle altre componenti in fase di separazione.

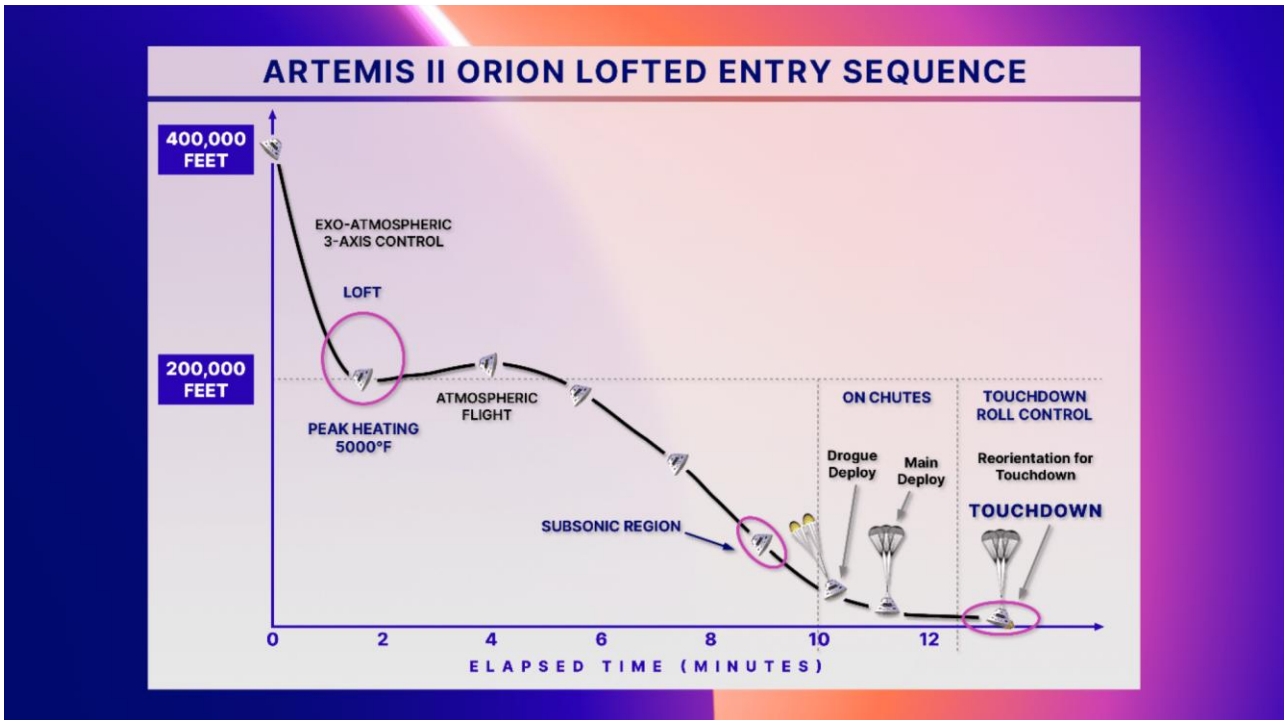
Orion ha raggiunto la sua velocità massima, circa 38.300 km/h, poco prima del rientro nell'atmosfera.

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

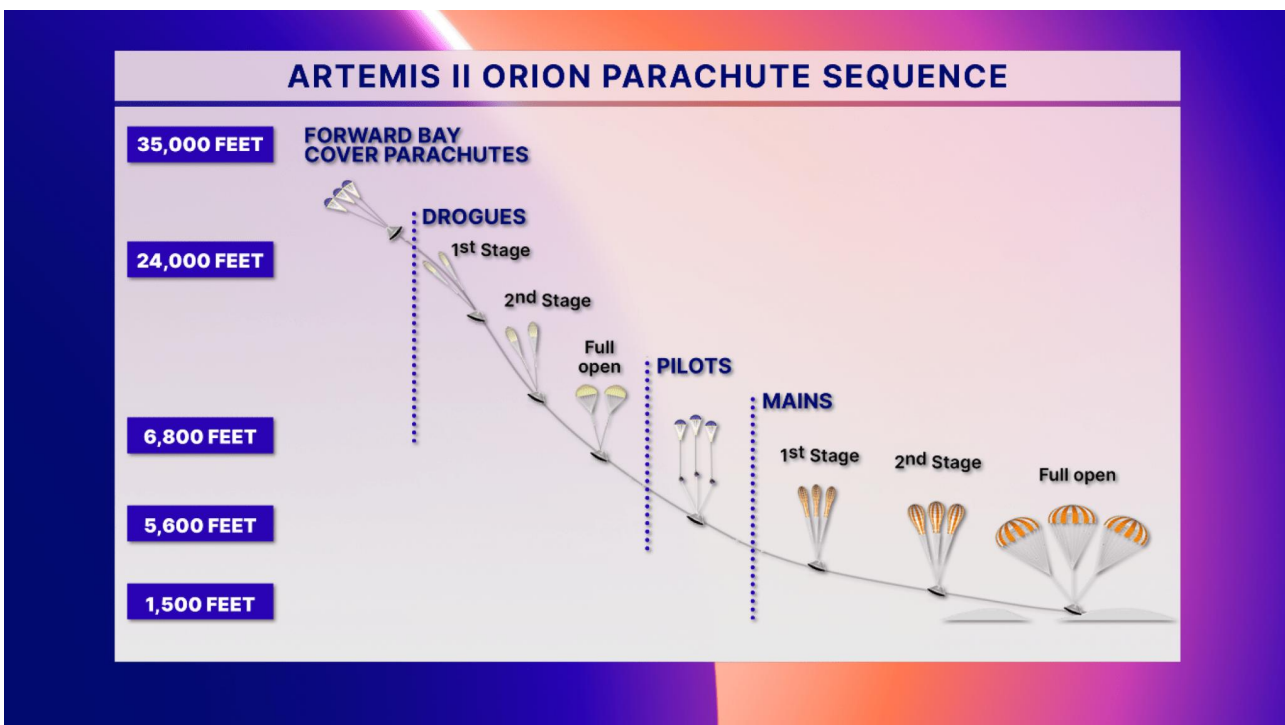
La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

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 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



Infografica che illustra la sequenza di rientro in atmosfera della capsula Orion della missione Artemis II.
 Crediti: NASA



Infografica che mostra la sequenza di apertura del paracadute della capsula Orion della missione Artemis II.
 Crediti: NASA

V. anche <https://www.youtube.com/watch?v=rB7F5Mqli8M>
 Il rientro di Artemis II, un tuffo da manuale (MEDIAINAF TV)





Alcune immagini del recupero degli astronauti dopo l'ammarraggio. (NASA TV)

<https://www.nasa.gov/blogs/missions/2026/04/10/artemis-ii-flight-day-10-re-entry-live-updates/>





Il team di controllo di volo di Artemis II nella White Flight Control Room del Mission Control Center presso il Johnson Space Center della NASA durante l'atterraggio e il recupero dell'equipaggio di Artemis II.
 Crediti: NASA/Robert Markowitz



L'equipaggio di Artemis II – Christina Koch, Jeremy Hansen (specialisti di missione), Victor Glover (pilota) e Reid Wiseman (comandante) – in una foto di gruppo durante il viaggio di ritorno a casa, il 7 aprile 2026, nel momento in cui la navicella Orion usciva dalla sfera di influenza lunare (il punto in cui la gravità della Luna esercita un'attrazione maggiore rispetto a quella terrestre) e si stava dirigendo verso la Terra per l'atterraggio nell'Oceano Pacifico.
 Crediti: NASA

<https://www.youtube.com/watch?v=nfhDuOHMp0A>
 NASA's Artemis II Crew Comes Home (Official Broadcast)

<https://www.bbc.com/news/videos/c4gxw3xmzeyo>
 Watch the Artemis II re-entry: Separation, blackout, then splashdown

