

CREW-1 DRAGON “RESILIENCE”: PRIMO AMMARAGGIO NOTTURNO DAL 1968

Stanotte, alle ore 06:57 GMT, è ammarata nel Golfo del Messico, al largo della Florida, la navicella spaziale Crew-1 Dragon (“Resilience”) di SpaceX, riportando a Terra quattro astronauti (Victor Glover, Mike Hopkins, Shannon Walker, della NASA, e Soichi Noguchi, della JAXA) dopo sei mesi a bordo della Stazione Spaziale Internazionale. Si è trattato del primo splashdown notturno per la NASA dal 1968, quando prima dell’alba del 27 dicembre l’Apollo 8, dopo aver compiuto la prima circumnavigazione della Luna, ammarò nell’Oceano Pacifico, con gli astronauti Frank Borman, Jim Lovell e Bill Anders.



Due immagini del rientro di *Resilience* di SpaceX. Crediti: in alto, NASA TV; in basso, Bill Ingalls/NASA via AP

<https://www.nytimes.com/2021/05/02/science/spacex-nasa-landing.html>

<https://www.mprnews.org/story/2021/05/02/spacex-returns-4-astronauts-to-earth-in-rare-night-splashdown>

<https://www.space.com/spacex-crew-1-astronaut-dragon-capsule-splashdown>

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL’A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XVI

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).