

TRE NUOVI ASTRONAUTI RAGGIUNGONO LA ISS CON LA SOYUZ MS-11

Oggi, 3 dicembre 2018, tre nuovi astronauti, Anne McClain, David Saint-Jacques e Oleg Kononenko, dopo un viaggio di sei ore, hanno raggiunto la Stazione Spaziale Internazionale (ISS). Il lancio è avvenuto alle 12:31 CET dal Cosmodromo di Baikonur in Kazakhstan. V. le riprese video su: <https://spaceflightnow.com/2018/12/03/video-soyuz-lifts-off-with-new-space-station-crew/> e <https://spaceflightnow.com/2018/12/03/watch-multi-angle-replays-of-the-soyuz-ms-11-launch/>.

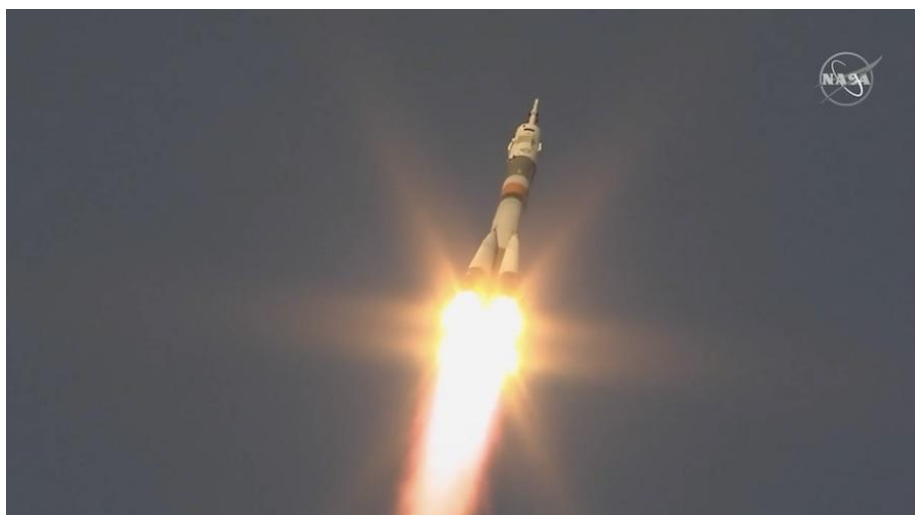


L'equipaggio della Expedition 58 alla base del razzo Soyuz. Dall'alto: David Saint-Jacques (Canadian Space Agency), Anne McClain (NASA) e Oleg Kononenko (Roscosmos). Per loro è prevista una missione di sei mesi e mezzo sulla Stazione Spaziale Internazionale. Crediti: NASA / Aubrey Gemignani

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



Immagini del lancio della Soyuz MS-11 il 3 dicembre 2018. In alto, un'immagine da NASA TV. In basso, due immagini riprese dall'astronauta Alexander Gerst (ESA) dalla Stazione Spaziale Internazionale.



La navicella Soyuz MS-11 a meno di 20 metri dal punto di attracco sulla Stazione Spaziale Internazionale (NASA TV).



Alle 20:37 CET l'equipaggio della Soyuz MS-11 ha raggiunto i tre colleghi già presenti sulla ISS.
Da sinistra: Serena Auñón-Chancellor, David Saint-Jacques, Alexander Gerst, Oleg Kononenko, Anne McClain e Sergey Prokopye (NASA TV); v. <https://www.youtube.com/watch?v=qd4zpNvF-uc&app=desktop>.

<https://blogs.nasa.gov/spacestation/>