

*** NOVA ***

N. 1573 - 21 LUGLIO 2019

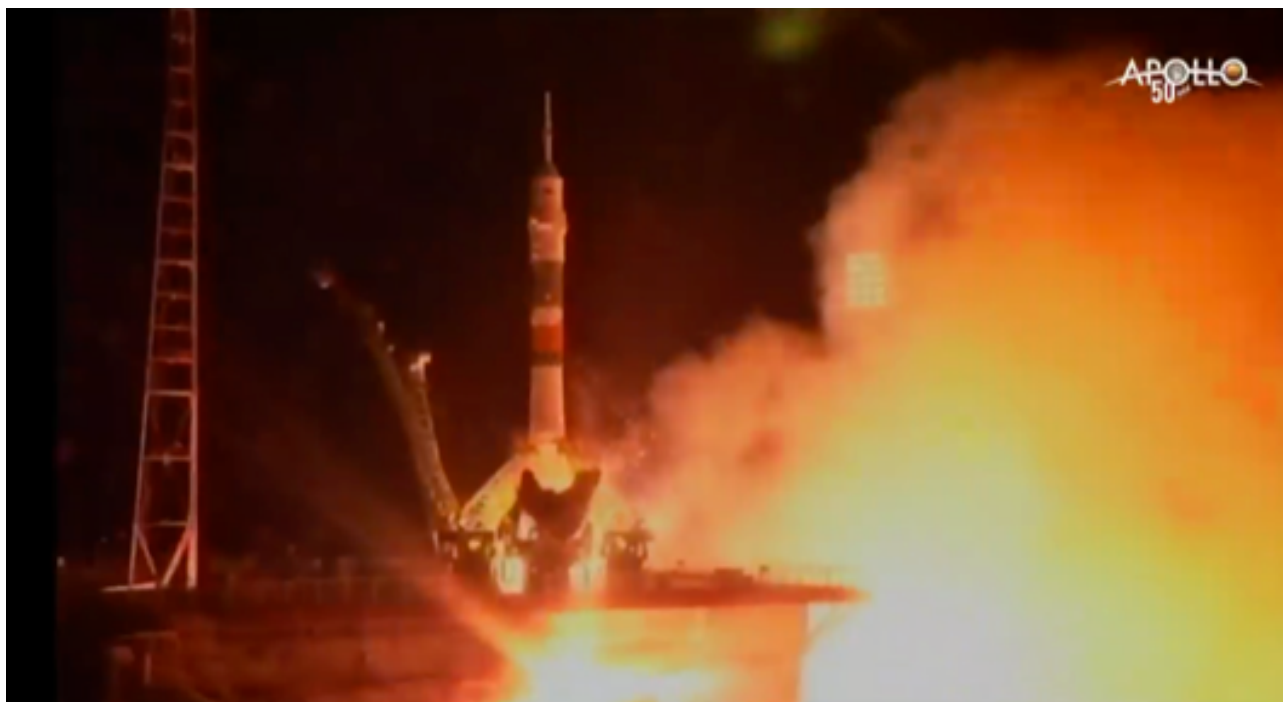
ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

LANCIATA LA SOYUZ MS-13: INIZIA LA MISSIONE "BEYOND" DI LUCA PARMITANO

Il 20 luglio 2019, cinquantesimo anniversario del primo sbarco umano sulla Luna, è iniziata la missione "Beyond" di Luca Parmitano, colonnello dell'Aeronautica Militare Italiana e astronauta dell'ESA, alla sua seconda missione spaziale di lunga durata sulla Stazione Spaziale Internazionale (ISS) dopo "Volare" nel 2013.

Parmitano è stato lanciato alle 18:28 CEST (21:28, ora locale) dal Cosmodromo di Baikonur in Kazakhstan con la Soyuz MS-13, insieme al cosmonauta Aleksandr Skvortsov (Roscosmos) e all'astronauta Andrew Morgan (NASA), appartenenti all'equipaggio della Expedition 60/61. Raggiungeranno i tre astronauti già a bordo della ISS: Nick Hague, Christina Koch e Alexey Ovchinin (comandante).

Tra tre mesi Parmitano sarà il comandante della base orbitante, primo italiano e terzo europeo a ricevere questo incarico.



il lancio della Soyuz MS-13 (da NASA TV)

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

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



Luca Parmitano e, a destra, il simbolo della missione Beyond. Crediti: ESA

<http://blogs.esa.int/luca-parmitano/it/2019/05/08/the-beyond-mission/>

<http://blogs.esa.int/luca-parmitano/files/2019/05/Beyond-ITALIAN-Final.pdf>



Il logo della Expedition 60. L'equipaggio è composto da: Nick Hague, Christina Koch, Drew Morgan, Alexey Ovchinin, Luca Parmitano, Alexander Skvortsov,

https://www.nasa.gov/sites/default/files/atoms/files/exp-60-summary_final.pdf