



Tecnologia - Spazio: La Soyuz MS-27 si prepara al rientro sulla Terra

Mosca - 09 dic 2025 (Prima Pagina News) La navicella spaziale riporterà a casa i cosmonauti russi di Roscosmos Sergey Ryzhikov e Alexey Zubritsky, insieme all'astronauta della NASA Jonathan Kim, dopo essere stati trasferiti dalla Stazione

Spaziale Internazionale (ISS) dov'erano giunti lo scorso aprile (Foto: I cosmonauti russi di Roscosmos Sergey Ryzhikov e Alexey Zubritsky, insieme all'astronauta della NASA Jonathan Kim)

La navicella spaziale Soyuz MS-27 si è sganciata dal modulo del nodo Prichal del segmento russo della Stazione Spaziale Internazionale (ISS). Precedentemente i cosmonauti russi di Roscosmos Sergey Ryzhikov e Alexey Zubritsky, insieme all'astronauta della NASA Jonathan Kim, erano stati trasferiti dalla Stazione Spaziale Internazionale (ISS) alla navicella Soyuz MS-27 e hanno chiuso i portelli prima del loro ritorno sulla Terra. Lo riporta la TASS citando fonti della Roscosmos. L'equipaggio ha indossato le tute spaziali dopo aver preso posto nel modulo di rientro. La Soyuz MS-27 si sganciata dal modulo del nodo Prichal alle 2:41 ora italiana, poi è passato in modalità di volo autonomo, effettuerà una frenata intorno alle 5:10 e lascerà l'orbita. Si prevede che il modulo di discesa atterrerà 146 km a sud-est di Zhezkazgan, Kazakistan, alle 6:04. L'equipaggio della Soyuz MS-27 era giunto alla ISS l'8 aprile scorso. Durante la missione sono stati effettuati numerosi studi ed esperimenti scientifici, oltre a lavori di riparazione e manutenzione. I cosmonauti Ryzhikov e Zubritsky hanno anche effettuato due passeggiate spaziali, con l'obiettivo principale di installare le apparecchiature sperimentali Ekran-M e Impuls.

di Renato Narciso Martedì 09 Dicembre 2025