



Tecno - Spazio: Progress MS-34 si aggancia all'ISS

Mosca - 28 apr 2026 (Prima Notizia 24) La navicella di rifornimento russa si è regolarmente attraccata modulo Zvezda della stazione spaziale internazionale. Tra gli i materiali forniti, anche una nuova tuta spaziale

Mosca. Lo spazio cargo Progress MS-34, lanciato dal cosmodromo di Baikonur martedì 26 aprile, si è agganciato al modulo Zvezda del segmento russo della ISS - Stazione Spaziale Internazionale. Lo ha annunciato l'agenzia TASS citando la Roscosmos. La Progress MS è una navicella spaziale automatica di servizio russa, progettata per il rifornimento delle stazioni orbitali, (carburante, attrezzature scientifiche, ossigeno, acqua potabile, cibo e altri rifornimenti) e regolare la propria orbita. Il lancio era avvenuto mediante il razzo vettore Soyuz-2.1a alle 23:22, ora italiana, di martedì e lo spazio cargo è stato immesso in orbita nove minuti dopo. È la 95ª missione di rifornimento alla ISS e la navicella trasporta circa 2,5 tonnellate di carico, tra cui 700 chilogrammi di carburante per la stazione, 420 chilogrammi di acqua potabile e 50 chilogrammi di ossigeno per reintegrare l'atmosfera della ISS. La navicella consegnerà 1.348 chilogrammi di carico secco per l'equipaggio della ISS-74 e per i sistemi della stazione, nonché una nuova tuta spaziale per attività extraveicolari (EVA) Orlan-ISS n. 8. L'attrezzatura e i materiali di consumo includono anche un visore VR e l'hardware per gli esperimenti di Virtualità, Neuroimmunità, Correzione, Biodegradazione e Separazione.

di Renato Narciso Martedì 28 Aprile 2026