



Tecno - Spazio: Partito cargo russo per rifornire la ISS

Baikonur (Kazakistan) - 26 apr 2026 (Prima Notizia 24) La navicella Progress MS-34 è stata lanciata dal razzo vettore Soyuz-2.1

Lo spazio cargo russo Progress MS-34, è in viaggio verso la ISS - International Space Station - lanciata dal cosmodromo di Baikonur, si è separata con successo dal terzo stadio del razzo vettore Soyuz-2.1a, secondo quanto riportato da Roscosmos dando così il via alla 95^a missione di rifornimento della stazione orbitante. Lo riferisce la TASS. Il viaggio durerà circa 49 ore e mezzo e l'attracco con il modulo Zvezda, il segmento russo della ISS, è previsto per il 28 aprile intorno alle 02:00 ora italiana. Il lancio è avvenuto alle 23:22 ora italiana di ieri 25 aprile 2026, alle 23:30 ora italiana, il razzo ha immesso in orbita lo spazio cargo pesante circa 7 tonnellate e mezzo, con l'obiettivo di rifornire la ISS, consegnando un carico di circa 2 tonnellate e mezzo, tra cui 700 chili di carburante per la stazione, 420 chili di acqua potabile e 50 di ossigeno per reintegrare l'atmosfera della stazione. Inoltre, il cargo spaziale consegnerà 1.348 chili di materiale secco per l'equipaggio della ISS-74 e per i sistemi della stazione.

di Renato Narciso Domenica 26 Aprile 2026