

Primo Piano - Nuova perdita d'aria sulla Iss: gli astronauti della Nasa e di SpaceX si rifugiano nella navetta "Dragon"

Roma - 05 giu 2026 (Prima Notizia 24) A causa di una falla nel sistema di pressurizzazione, quattro membri del team SpaceX Crew-12 e l'astronauta Chris Williams sono stati trasferiti temporaneamente nei veicoli di salvataggio. La Nasa ha confermato la necessità di adottare protocolli di emergenza per riparare il tunnel PrK, dove è stata localizzata la perdita di pressione.

Un nuovo imprevisto tecnico ha fatto scattare le procedure di sicurezza a bordo della Stazione Spaziale Internazionale (Iss), costringendo il centro di controllo a terra a isolare parte del personale per tutelarne l'incolumità. A causa di una falla nel sistema di pressurizzazione dell'avamposto orbitante, i responsabili della missione hanno disposto il trasferimento immediato e temporaneo di una parte dell'equipaggio all'interno dei veicoli di salvataggio attraccati alla struttura. La decisione di elevare i livelli di allerta è stata ufficializzata dall'agenzia spaziale statunitense attraverso le parole del proprio portavoce, Bethany Stevens, che ha confermato la necessità di ricorrere ai protocolli di emergenza per limitare i rischi durante i lavori di ripristino delle condutture: "Per estrema precauzione, la Nasa ha ordinato a tutti e quattro i membri dell'equipaggio SpaceX Crew-12 e all'astronauta della Nasa Chris Williams di assumere una posizione di sicurezza elevata all'interno della navetta Dragon durante le riparazioni". Il trasferimento forzato degli astronauti all'interno dei moduli della navicella privata, una procedura standard studiata per facilitare un'eventuale evacuazione rapida verso la Terra in caso di decompressione catastrofica, si è reso necessario a causa del peggioramento di una falla strutturale già monitorata da tempo dai tecnici russi e americani. Il deficit di pressione atmosferica era stato infatti localizzato all'interno della sezione russa del grande laboratorio spaziale, per la precisione nel condotto di collegamento denominato tunnel PrK, situato nelle immediate vicinanze del modulo abitativo Zvezda. I tecnici di stanza a Houston e Mosca sono attualmente al lavoro per sigillare l'area e ristabilire la totale tenuta pneumatica del compartimento.

(Prima Notizia 24) Venerdì 05 Giugno 2026