



Tecnologia - Spazio: Il Soyuz 2.1b metterà in orbita due Aist -2T

Mosca - 27 dic 2025 (Prima Pagina News) I 2 satelliti "Cicogna", saranno lanciati il prossimo 28 dicembre dal cosmodromo di Vostochny. Sono dotati di sistemi di propulsione con correzione orbitale, hanno una maggiore durata e trasmettono i dati più velocemente

La Commissione di Stato russa ha approvato il lancio e il posizionamento del razzo vettore Soyuz-2.1b sulla piattaforma di lancio per il lancio di due satelliti Aist-2T il 28 dicembre dal cosmodromo di Vostochny. Lo riporta la TASS citando la società Roscosmos. I satelliti Aist-2T derivano dai precedenti Aist-2D. A differenza dei loro predecessori, i nuovi satelliti sono dotati di sistemi di propulsione con correzione orbitale, hanno una maggiore durata e trasmettono i dati più velocemente. I satelliti Aist-2T sono progettati per l'acquisizione di immagini stereoscopiche della superficie terrestre e la creazione di modelli 3D. Due di questi satelliti saranno in grado di creare modelli digitali del terreno e monitorare situazioni di emergenza.

di Renato Narciso Sabato 27 Dicembre 2025