

Lo shuttle Discovery, nello spazio ultima missione

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Resterà 11 giorni in orbita nello spazio. Va in pensione dopo 27 anni, il primo viaggio fu nel 1984 ROMA, 25 FEB 2011. - Lo shuttle Discovery è partito dal Kennedy Space Center di Cape Canaveral per la sua ultima missione nello spazio. Il decollo è avvenuto in orario alle 22.15 ora italiana, a bordo della navetta sei persone, tutti americani: il comandante Steven Lindsey, il pilota Eric Boe,[MORE] l'unica donna Nicole Stott, Michael Barratt, Alvin Drew e Steve Bowen. Con loro, il robot umanoide Robonaut 2 accompagnati da un robot umanoide, Robonaut 2, o R2. Il Discovery starà in orbita 11 giorni, durante i quali raggiungerà sabato la Stazione spaziale internazionale per portare rifornimenti e le ultime parti del modulo Leonardo.

Lo shuttle va in pensione dopo 27 anni. Il primo viaggio risale al 30 maggio del 1984: il Discovery si staccò da terra per portare nello spazio tre satelliti di telecomunicazioni. Seguirono altre 37 missioni, il numero più alto tra gli shuttle ancora in servizio. Negli anni, il Discovery ha contribuito alla costruzione della Stazione spaziale internazionale, che continuerà ad orbitare nello spazio anche dopo il pensionamento dello shuttle.

(TMNews)

<https://www.infooggi.it/articolo/lo-shuttle-discovery-nello-spazio-ultima-missione/10422>

