



Nasa annuncia missione verso la Luna, 4 astronauti in volo 10 giorni

Descrizione

(Adnkronos) â??

La Nasa sta per mandare un equipaggio attorno alla Luna per la prima volta in oltre 50 anni. Il lancio Ã" programmato allâ??inizio di marzo, per il viaggio piÃ¹ lungo mai effettuato nello spazio. La missione Artemis II coinvolgerÃ 4 astronauti che intraprenderanno una missione di 10 giorni attorno alla Luna e torneranno sulla Terra, aprendo la strada a un futuro sbarco sul satellite terrestre.

La Nasa, come riferisce la Bbc, ha ipotizzato come prima data di lancio il 6 marzo (il 7 marzo in Europa), dopo aver superato con successo lâ??ultimo collaudo: nel secondo test del team Artemis II al Kennedy Space Center in Florida, il razzo Ã" stato rifornito di carburante e sottoposto alla sequenza di conto alla rovescia. Il primo test, allâ??inizio di febbraio, era stato interrotto a causa di una perdita di idrogeno sulla rampa di lancio. I problemi sono stati risolti.

Lâ??equipaggio, salvo sorprese, sarÃ composto da 3 americani â?? Reid Wiseman, Victor Glover e Christina Koch â?? e un canadese, Jeremy Hansen. Gli astronauti iniziano in queste ore il periodo di quarantena prima di partecipare alla missione in cui verrÃ utilizzato il mega razzo lunare della NASA, lo Space Launch System, o SLS, alto 98 metri. Lâ??equipaggio sarÃ agganciato alla capsula Orion, situata in cima al razzo, che ha le dimensioni di un minibus: nella capsula lâ??equipaggio vivrÃ per 10 giorni. Il primo giorno della missione prevede unâ??orbita attorno alla Terra.

Poi, se tutti i sistemi funzioneranno correttamente, gli astronauti si dirigeranno verso la Luna. Nel giro di 4 giorni, il team arriverÃ a destinazione e girerÃ attorno al lato nascosto della Luna, quello che non viene mai osservato dalla Terra. Gli astronauti si troveranno a una distanza compresa tra 6.500 e 9.500 km dalla superficie lunare e avranno diverse ore dedicate allo studio e allâ??acquisizione di immagini della Luna. Quindi, al termine del programma, altri 4 giorni per il viaggio di ritorno con ammaraggio nellâ??Oceano Pacifico.

â??

internazionale/esteri

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Febbraio 20, 2026

Autore

redazione

default watermark