

## Livello superiore/superiore avanzato

**Es.42 Guardare il video, leggere la trascrizione e trovare le parole sbagliate**



Samantha Cristoforetti vola per la seconda volta nello spazio. Il “liftoff” dell’ammissione Crew-4 di Nasa e SpaceX è avvenuto con successo a bordo di un razzo Falcon 9 da Cape Canaveral, in Florida, quando in Italia erano le 9:52 del 27 aprile. Insieme a Samantha Cristoforetti viaggiano gli astronauti della Nasa Kjell Lindgren, Bob Hines e Jessica Watkins che raggiungeranno la Stazione Spaziale Internazionale per una missione inoltre 5 mesi.

L’astronauta italiana porta con sé un bagaglio di esperimenti che scoprono diversi settori, dalla medicina alla nutrizione, e porterà avanti anche alcuni esperimenti abbinati dal collega Luca Parmitano durante la missione ESA “Beyond” nel 2019.

A poche ore dalla partenza della Crew-4 il presidente dell’ASI, Giorgio Saccoccia, e il direttore generale dell’ESA, Josef Aschbacher, hanno salutato l’equipaggio, condividendo

il favore per l'Europa e per l'Italia di questa nuova impresa della prima donna europea al suo secondo volo nello spazio.

“Cosa pensi come italiano... di vedere un'astronauta dell'ESA, dell'Agenzia Spaziale Europea, mamma italiana di nazionalità, di andare ancora nello spazio?”

“Beh, è un momento di orgoglio straordinario. Samantha è veramente un simbolo per noi in Italia. Poi una donna, una donna che vola per la seconda volta nello spazio: è un simbolo che aspira le giovani generazioni.”

Samantha Cristoforetti era già stata sulla ISS tra il 2014 e il 2015, trascorrendo oltre 199 giorni nella casa abitante nell'ambito della missione ASI ed ESA “Futura”. Allora l'astronauta aveva volato a bordo di una Soyuz, mentre questa volta ha sperimentato la caravella Crew Dragon di SpaceX, ribattezzata “Freedom” dall'equipaggio.

La nuova missione di “AstroSamantha” si chiama invece “Minerva”, come la divinità romana della saggezza, portatrice degli artigiani, in onore di tutte le lavoratrici e i lavoratori che hanno reso possibile l'esplorazione umana dello spazio.

