

SpaceX, con il Falcon 9 partiti i privati nello spazio

Redazione | 16/11/2020 | Risorse

Questa notte, alle 01:27 ora italiana, è partita con destinazione **ISS** (la **Stazione spaziale internazionale**) la prima missione **SpaceX** in collaborazione con la Nasa, che durerà 6 mesi.

Quello che la fantascienza, attraverso romanzi, film e serie tv, ha anticipato da decenni è oggi realtà.

Attraverso il razzo **Falcon 9** e la **Crew dragon "Resilience"**, una capsula di seconda generazione su cui la Nasa ha investito oltre 3 miliardi di dollari, per la prima volta sarà trasportato un equipaggio formato da più di 3 astronauti: il comandante **Michael Hopkins**, il pilota **Victor Glover**, la mission specialist della Nasa **Shannon Walker** e il mission specialist dell'Agenzia spaziale giapponese Jaxa **Soichi Noguchi**.

Questa missione è considerato, di fatto, il reale inizio ed avvio del programma commerciale (Commercial crew program), inaugurato dal presidente **Obama** e solo oggi davvero implementato e sviluppato.

Nel programma sono intervenuti investitori privati abbassando i costi delle missioni spaziali. Questa del Crew-1 è la seconda volta che collaborano SpaceX e Nasa.

In ottobre la Morgan Stanley ha valutato oltre 100 miliardi di dollari la compagnia di **Elon Musk**: secondo la banca americana essa rappresenta una fondamentale attività per l'economia spaziale emergente.

Il video del lancio del Falcon 9:

<https://youtu.be/KU6KogxG5BE>

Questa notte, alle 01:27 ora italiana, è partita con destinazione **ISS** (la **Stazione spaziale internazionale**) la prima missione **SpaceX** in collaborazione con la Nasa, che durerà 6 mesi.

Quello che la fantascienza, attraverso romanzi, film e serie tv, ha anticipato da decenni è oggi realtà.

Attraverso il razzo **Falcon 9** e la **Crew dragon "Resilience"**, una capsula di seconda generazione su cui la Nasa ha investito oltre 3 miliardi di dollari, per la prima volta sarà trasportato un equipaggio formato da più di 3 astronauti: il comandante **Michael Hopkins**, il pilota **Victor Glover**, la mission specialist della Nasa **Shannon Walker** e il mission specialist dell'Agenzia spaziale giapponese Jaxa **Soichi Noguchi**.

Questa missione è considerato, di fatto, il reale inizio ed avvio del programma commerciale (Commercial crew program), inaugurato dal presidente **Obama** e solo oggi davvero implementato e sviluppato.

Nel programma sono intervenuti investitori privati abbassando i costi delle missioni spaziali. Questa del Crew-1 è la seconda volta che collaborano SpaceX e Nasa.

In ottobre la Morgan Stanley ha valutato oltre 100 miliardi di dollari la compagnia di **Elon Musk**: secondo la banca americana essa rappresenta una fondamentale attività per l'economia spaziale emergente.

Il video del lancio del Falcon 9:

<https://youtu.be/KU6KogxG5BE>