

A cura di [Carlo Migliore](#)



Dopo il **freddo tramonto marziano** il rover **Perseverance** continua ad inviare sulla Terra altre fantastiche **immagini** delle operazioni di ricognizione della NASA. Questa volta ad essere immortalato è **un breve volo del drone elicottero Ingenuity**, il 13° effettuato sul suolo del pianeta rosso. Il volo non è durato a lungo, solo **160 secondi** e ha avuto un'altezza di circa 8 metri. Potrebbe sembrare un volo semplice, ma in realtà si è trattato di **un'operazione piuttosto complessa**. Bisogna infatti tenere conto che questi voli sono programmati via software e non possono essere seguiti in diretta dalla Terra a causa della **velocità degli impulsi elettromagnetici** che per andare e tornare da Marte possono **impiegare anche 30-40 minuti**. Il pianeta rosso si trova infatti ad alcune centinaia di milioni di chilometri (376 milioni attualmente) e la **velocità della luce** è solo, si fa per dire, di 300mila chilometri al secondo. **Video**



