

Missioni su Marte, si sperimenta sull'Etna tecnologia "siracusana" con Skypersonic

C'è un ingegnere siracusano a capo di Skypersonic, la società americana che sviluppa per la Nasa tecnologie per i progetti Mars Analog. Con i suoi droni e rover partecipa alla sperimentazione di future missioni marziane umane. In questi giorni vengono avviate sull'Etna delle prove sperimentali. Scelto il vulcano siciliano perchè simile alla geologia marziana.

L'ingegnere Giuseppe Santangelo è il fondatore e ceo di Skypersonic, con sede a Detroit. "Il team Skypersonic – spiega – sta già effettuando alcune prove sperimentali sull'Etna per testare il pilotaggio a distanze transoceaniche in real-time. Alcuni droni Skycopter voleranno sull'Etna dove lo scenario è simile alla geologia marziana e verranno pilotati direttamente dagli USA in real-time".

La Skypersonic è una società americana, parte del gruppo quotato al Nasdaq Red Cat, con sedi operative negli Usa e in Italia, a Torino. E' specializzata nella produzione di droni speciali, capaci di essere pilotati in tempo reale da qualsiasi parte del mondo, anche solo attraverso una connessione cellulare.

foto da Detroit Free Press