

Solar Impulse: l'aereo a energia solare fallisce la traversata del Pacifico e atterra in Giappone

Solar Impulse, il velivolo ultraleggero alimentato a energia solare, partito a marzo da Abu Dhabi per completare il giro del mondo in **25 giorni di volo divisi in 12 tappe**, ha fallito uno dei tratti più impegnativi: il volo di 6 giorni con traversata del Pacifico che avrebbe dovuto portare l'aereo dalla Cina alle Hawaii per complessivi 8200 chilometri.

Come annunciato su Twitter l'equipaggio è atterrato a **Nagoya, in Giappone**, in seguito al peggioramento delle condizioni meteo. Nel video potete vedere le fasi dell'atterraggio trasmesse in diretta streaming su Youtube.

L'aereo, pilotato dallo svizzero **André Borschberg**, può raggiungere i 100 chilometri orari grazie a 4 motori elettrici alimentati da celle fotovoltaiche. Il quadrimotore ha comunque compiuto il più lungo volo notturno di un velivolo ad energia solare e continuerà la sua impresa al grido di **#TheFutureIsClean**