

Il giro del mondo in 500 ore sull'aereo a energia solare



Start

È decollato alle 4:30 del mattino da Abu Dhabi il Solar Impulse, aereo alimentato esclusivamente ad energia solare e progettato per restare in volo giorno e notte senza carburante fossile. L'obiettivo dei due piloti-pionieri svizzeri, Bertrand Piccard e André Borschberg, è circumnavigare il globo in cinque mesi e in 12 tappe. I due piloti si alterneranno alla guida per 5.000 chilometri e il rientro ad Abu Dhabi è previsto a metà dell'anno. L'aereo pesa come un Suv e ha un'apertura alare di 72 metri, superiore a quella di un Boeing 747, che misura 68,5 (Ap)