

Volo in notturna per il 1° aereo solare

Scritto da

Giovedì 08 Luglio 2010 11:54 - Ultimo aggiornamento Martedì 13 Luglio 2010 10:08

L'agenzia ANSA riporta la notizia del primo volo notturno dell'aereo a energia solare Solar Impulse Hb-Sia, un aereo sperimentale della dimensione di un airbus (63 metri circa di apertura alare), del peso di un'automobile (1600 kg ca.) e corredato da 12000 celle solari

L'aereo è atterrato stamattina a Payerne, nella Svizzera occidentale, dopo un volo di circa 26 ore, ricorrendo esclusivamente all'energia del sole. Il velivolo sperimentale, decollato ieri mattina alle 06:51 dall'aerodromo di Payerne, è atterrato alle 09:00, dopo aver potuto volare tutta la notte grazie all'energia accumulata durante il giorno.

"Per la prima volta un aereo solare ha potuto volare un giorno e una notte senza interruzione e senza carburante", ha commentato uno dei promotori del progetto: Bertrand Piccard.

Prossimo obiettivo da record il giro del mondo..



Fonte: ANSA