

Progettato a Londra un idrovolante per 2.000 passeggeri

Il **trasporto aereo** vive una crescita inarrestabile, che vede la continua ricerca di **aerei** più capienti, efficienti ed ecologici. L'ultima novità, riportata dal quotidiano britannico [Daily Mail](#), viene dal [Dipartimento di Aeronautica](#) dell'Imperial College di Londra e consiste in un **idrovolante** ad ala singola, che sarà in grado di trasportare fino a **2.000 passeggeri** (l'aereo più capiente del mondo oggi è l'A380, con "solo" 800 posti) e avrà modesti consumi di carburante. Tra le caratteristiche del velivolo appena progettato, la possibilità di "atterrare" in acqua, facendo a meno dei classici **aeroporti**, o comunque riducendoli per numero ed estensione. La carena a forma di "V", che gli garantisce galleggiabilità e navigabilità in fase di decollo e atterraggio.

A quando il primo viaggio in idrovolante? Secondo **Errikos Levis** dell'Imperial College di Londra, i tempi non saranno brevi, anche se l'attività di studio e perfezionamento, soprattutto sulla forma della fusoliera e per ridurre il peso complessivo del mezzo, proseguono senza sosta.