Caduta libera, Eustace di Google batte il record di Baumgartner

Caduta libera, Eustace di Google batte il record di Baumgartner

60 <u>GQ Italia</u> di Marco Perisse / 10h // mantenere non letto // nascondere // anteprima

Il 57enne Alan Eustace, dirigente della compagnia high-tech, avvolto in una tuta pressurizzata Ilc Dover si è lanciato da un'altitudine di 41.419 metri dove è stato trasportato da un pallone aerostatico vicino alla cuspide della stratosfera sul Nuovo Messico. Felix Baumgartner il 14 ottobre 2012 si era lanciato da 39.014 metri. Eustace ha toccato il picco di velocità di 1321 km/he oltrepassando la barriera del suono ha generato un piccolo boato stabilendo anche un terzo record: la lunghezza di volo in caduta libera per 37.616 metri in un tempo di 4'27". Mentre per risalire fino all'altezza di lancio il pallone decollato da Roswell aveva impiegato 2 ore e 7'.

Ieri sera il volo di caduta libera è stato omologato dalla World Air Sports Federation. Esperto paracadutista e pilota, Eustace ha preparato in segreto per 3 anni il lancio col supporto logistico della Paragon Space Development Corporation e un gruppo di tecnici raccolti nel progetto StratEx e senza sponsorizzazioni al contrario di Baumgartner il cui lancio fu accompagnato da una cospicua macchina pubblicitaria e seguito in streaming internet minuto per minuto.

Il commento di Larry Page, ceo di Google, scritto su Google+:
 "Sapevo di avere a lavorare con me persone altamente
performanti, ma rompere la barriera del suono lanciandosi nel
 vuoto da un pallone a oltre 40mila me

Visita il sito