

Caduta libera, Eustace di Google batte il record di Baumgartner

[Caduta libera, Eustace di Google batte il record di Baumgartner](#)

60 [GQ Italia](#) 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](#)