

Il lancio di Felix: in caduta libera da 36.000 metri

Pubblicato: Martedì 9 Ottobre 2012



Lancio da un'altezza di 36.000 metri. È l'impresa che tenta in diretta, martedì 9 ottobre, l'**austriaco Felix Baumgartner** che aveva già tentato l'impresa del marzo scorso, bloccato solo dal maltempo.

Alle 15.30 ora italiana, l'uomo si lancerà da una capsula che staziona nella **stratosfera** per battere ogni record umano di velocità. **L'intento è quello di superare la velocità del suono, oltre 1110 chilometri all'ora.**

Per questo guinness, Baumgartner si avvale di un'equipe medico scientifica che ne studierà le reazioni. Per potersi lanciare, indossa una tuta speciale spaziale e un paracadute.

L'uomo, che ha all'attivo oltre 2.500 lanci, è sponsorizzato da Red Bull. Il paracadutista raggiungerà la capsula posizionata nella alta stratosfera (con una temperatura di oltre 70°C sotto zero), grazie a un pallone riempito di elio (alto oltre 100m) e da lì si lancerà.

Discesa che durerà circa tra i 15 e i 20 minuti; cinque in caduta libera, durante i quali, più o meno a 30 chilometri di quota, Baumgartner supererà la velocità del suono, circa 310 m/s a quelle altitudini. L'atterraggio è previsto nel deserto del New Messico negli Stati Uniti.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it