

Ecco com'è il mondo visto da 26.000 metri di altitudine con un'action camera a 360°

<https://www.fotografidigitali.it/i/n/insta360-riprese-26000metri-altitudine-720.jpg>,



□ *Il team di Hi-Impact L&D ha preso un pallone aerostatico e a esso ha attaccato una piccola videocamera Insta360 X2; l'ha poi lanciato e lasciato volare fino a 26.000 metri di altezza. Ecco le riprese* □

□

A volte basta un set up semplice per ottenere delle riprese di grandissimo impatto. È quello che ha fatto il team di [Hi-Impact L&D](#), azienda specializzata in contenuti media per diversi settori.

Il mondo visto da un'altitudine di 26.000 metri

Hanno preso un **pallone aerostatico** e a esso hanno attaccato una **piccola videocamera Insta360 X2**; l'hanno poi lanciato e lasciato volare fino a **26.000 metri di altezza**.

Come è possibile leggere nelle risposte ai commenti, da parte

dello stesso team su [Instagram](#), sotto il post pubblicato da Insta360, all'interno della scatola di polistirolo era presente della strumentazione, che ha permesso di stabilire l'altezza a cui è arrivato il pallone e poi, soprattutto, recuperare la videocamera grazie ai **dati GPS**.

Nel video postato su Instagram si vede il momento in cui il pallone arriva alla massima altezza sopportabile ed esplose: naturalmente il sistema prevedeva anche un paracadute, che ha fatto veleggiare l'action camera fino a terra.

Dato curioso, nonostante l'altezza raggiunta, il sistema è stato recuperato a sole **120 miglia di distanza dal punto del lancio**. Si tratta di un'interessante prova di resistenza per la piccola action camera a 360 gradi, visto che a quell'altezza si raggiungono temperature di -45°C.

[Read More](#)