



Con gli sci e senza ossigeno giÃ¹ dallâ??Everest, lâ??impresa di Bargiel

Descrizione

(Adnkronos) â??

GiÃ¹ dallâ??Everest con gli sci e senza ossigeno supplementare. Eâ?? il record realizzato dallâ??alpinista polacco Andrzej Bargiel. Il video dellâ??impresa, la prima in queste condizioni, Ã" stato pubblicato sul profilo Instagram del recordman.

Bargiel ha completato la discesa lungo i pendii innevati del Monte Everest, la cui vetta raggiunge gli 8.849 metri: â??Sono in cima alla montagna piÃ¹ alta del mondo e la scenderÃ² con gli sciâ?•, ha detto prima di iniziare. Lâ??Everest in passato Ã" stato teatro di discese con gli sci, nessuna Ã" mai stata una discesa continua e priva di ossigeno supplementare. Nel 2000, lo sloveno Davorin Karnicar effettuÃ² la prima discesa completa con gli sci dalla vetta dellâ??Everest fino al campo base, ma era dotato di una bombola.

Bargiel aveva iniziato a pianificare lâ??impresa dopo essere sceso con gli sci dal K2, la seconda montagna piÃ¹ alta del mondo, nel 2018. Il primo tentativo Ã" stato rinviato nel 2019, il secondo Ã" saltato nel 2022 a causa del forte vento. Chhang Dawa Sherpa, rappresentante di Seven Summit Treks, ente organizzatore della spedizione, ha spiegato che Bargiel ha sciatÃ² fino al Campo 2, dove ha pernottato, per poi raggiungere il campo base con gli sci il giorno seguente.

Le condizioni meteo sfavorevoli, con nevicate intense, hanno costretto Bargiel a restare per 16 ore al di sopra degli 8.000 metri, in unâ??area nota come â??zona della morteâ??: a causa dellâ??aria rarefatta e dei bassi livelli di ossigeno. Al suo arrivo al campo base, Ã" stato accolto con un khada, una tradizionale sciarpa buddista. Persino il primo ministro polacco Donald Tusk ha celebrato lâ??impresa sui social: â??Il cielo Ã" il limite? Non per i polacchi! Andrzej Bargiel ha appena sciatÃ² giÃ¹ dal Monte Everestâ?•.

â??

sport

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Settembre 25, 2025

Autore

redazione

default watermark