

Scia luminosa nei cieli della Calabria: non è una meteora ma un detrito spaziale

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Fenomeno spettacolare all'alba: cosa è successo davvero

Una lunga scia luminosa nei cieli della Calabria ha attirato l'attenzione di centinaia di cittadini nelle prime ore del mattino, poco prima dell'alba. Il fenomeno, visibile per diversi secondi, ha illuminato il cielo del Sud Italia generando stupore e numerose segnalazioni sui social.

Non si è trattato di un evento comune: la durata e l'intensità della luce hanno fatto pensare inizialmente a una meteora, ma le prime analisi indicano uno scenario differente.

Non è una meteora: probabile rientro di un detrito spaziale

Secondo gli esperti, la scia luminosa in Calabria è stata con molta probabilità causata dal rientro in atmosfera di un detrito spaziale, come un frammento di razzo o un satellite dismesso.

A differenza delle meteore:

- il fenomeno è durato più a lungo
- la traiettoria è risultata più lenta e costante
- la luminosità è stata continua e non improvvisa

Questi elementi escludono quasi del tutto il passaggio di un bolide meteorico, che solitamente attraversa il cielo in pochi istanti.

Boati e rumori: perché sono stati percepiti al suolo

Oltre all'effetto visivo, molte persone hanno segnalato boati e rumori secchi in diverse zone della Calabria. Questo dettaglio è fondamentale per comprendere la natura dell'evento.

Il detrito spaziale, entrando nell'atmosfera terrestre, ha generato:

- onde d'urto
- vibrazioni sonore percepibili al suolo
- possibili frammentazioni durante la discesa

La presenza dei suoni indica che il passaggio è avvenuto a una quota relativamente bassa rispetto ad altri fenomeni simili.

Un fenomeno sempre più frequente

Eventi come questo stanno diventando sempre più comuni. L'aumento dei lanci spaziali e la presenza di satelliti in disuso rendono più frequenti i casi di rientro di detriti spaziali nell'atmosfera terrestre.

Nella maggior parte dei casi:

- i frammenti si disintegrano completamente
- non rappresentano un pericolo per la popolazione
- restano eventi spettacolari ma sicuri

Scia luminosa in Calabria: tra spettacolo e curiosità scientifica

La scia luminosa osservata nei cieli della Calabria rappresenta un perfetto esempio di come fenomeni naturali e attività umane nello spazio possano intrecciarsi, dando vita a eventi affascinanti ma spesso fraintesi.

L'episodio ha acceso la curiosità di molti, ricordando quanto il cielo sopra di noi sia ancora ricco di misteri... e di sorprese.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/scia-luminosa-nei-cieli-della-calabria-non-una-meteora-ma-un-detrito-spaziale/152301>