

## Sfera di luce in cielo il 30 maggio: ecco cos'era

Senza categoria



Richiedi subito  
un PRESTITO



Sfera di luce in cielo il 30 maggio: ecco cos'era

Sfera di luce in cielo il 30 maggio: ecco cos'era

Richiedi Maggiori Informazioni!

PADOVA – Una sfera di luce è sfrecciata nei cieli italiani tra Padova e Venezia la sera del 30 maggio. Non un ufo, come in tanti hanno gridato sui social network, ma una meteora che ha rischiarato il cielo nostrano lasciando una scia lunga e luminosa. A spiegare il fenomeno sono gli scienziati del Progetto

Prisma, coordinato dall'Istituto Nazionale di Astrofisica, che hanno identificato la sfera come una meteora luminosa e che ora ne stanno cercando i frammenti.

Antonio Lo Campo su [La Stampa](#) scrive che l'avvistamento è avvenuto alle 23.09 ora italiana del 30 maggio e che la meteora è stata visibile in Lombardia, Emilia Romagna e Veneto:

«Gli studi sull'origine, composizione e traiettoria della meteora e le ricerche di eventuali frammenti del bolide sono iniziati subito dopo l'avvistamento da parte di Prisma: «È stato un lavoro lungo e complesso, che arriva proprio a ridosso del 30 giugno, giorno dichiarato dall'ONU come Asteroid Day» – dice Daniele Gardiol, dell'Inaf di Torino, coordinatore nazionale del progetto Prisma – «L'analisi dei dati durante i 7 secondi in cui la meteora è stata visibile ha infatti permesso di definire un dettagliato modello matematico della fase di volo. I risultati dei calcoli indicano che prima del suo ingresso in atmosfera alla velocità di 54.000 chilometri orari, il meteoroido aveva una massa fra i 50 e i 200 kg, con una dimensione dell'ordine di 30-60 cm.