

International Business Times
Aggiornato 11 febbraio 2023 11:11

Chi è Frank Hoogerbeets? Un ricercatore olandese ha predetto il terremoto in Turchia con tre giorni di anticipo **di R.Ghosh**

Ha anche continuato dicendo che "c'è la possibilità di una maggiore attività sismica dopo il prossimo picco lunare del 6 febbraio..."

Il terremoto di magnitudo 7,8 che ha colpito la Turchia e la Siria lunedì ha provocato una totale devastazione con oltre 19.000 morti. Tuttavia, la massiccia perdita di vite umane avrebbe potuto essere evitata se diversi governi avessero ascoltato la previsione di un ricercatore.

Sebbene i geologi credano che i terremoti non possano essere previsti, è spaventoso e sorprendente che un ricercatore sia stato in grado di prevedere questi terremoti potenti e devastanti con tre giorni di anticipo usando i suoi calcoli. Un ricercatore olandese, Frank Hoogerbeets, aveva misteriosamente twittato il 3 febbraio che un terremoto avrebbe colpito la Turchia e la Siria lunedì mattina. Il suo tweet ora non solo è diventato virale, ma ha anche acceso un dibattito sul fatto che la geometria planetaria critica preceda tali disastri.

Previsione spaventosa ma corretta



Twitter di Frank Hoogerbeets

Il 3 febbraio, Hoogerbeets aveva twittato: "Prima o poi ci sarà un #terremoto di ~ M 7.5 in questa regione (Turchia centro-meridionale, Giordania, Siria, Libano)." Non molti hanno notato il suo tweet fino a quando il terremoto di magnitudo 7,8 ha colpito la Turchia e la Siria tre giorni dopo, nelle prime ore di lunedì.

Mentre le nazioni lavorano con i due paesi per condurre operazioni di salvataggio e ricostruzione in condizioni climatiche estremamente fredde, diverse scosse di assestamento continuano a scuotere la Turchia e la vicina Siria.



Frank Hoogerbeets

1:03 PM · 3 feb 2023

Prima o poi ci sarà un #terremoto di ~M 7.5 in questa regione (Turchia centro-meridionale, Giordania, Siria, Libano).#deprem



Il tweet di Hoogerbeets da allora si è rivelato profetico e ha acceso un dibattito sulla possibilità di prevedere tali calamità naturali. È interessante notare che Hoogerbeets non è né un astrologo né un veggente. È ricercatore e geologo.

Quindi, ciò che altri geologi hanno negato per tanto tempo, è stato smentito da Hoogerbeets. Frank Hoogerbeets è un ricercatore di un istituto chiamato Solar System Geometry Survey (SSGOES).

SSGOES aveva anche twittato il 2 febbraio: "Un'attività sismica maggiore potrebbe verificarsi dal 4 al 6 febbraio, molto probabilmente fino a un'altitudine media o alta".



Frank Hoogerbeets aveva previsto il terremoto in Turchia tre giorni prima di SSGEOS

Nel video allegato al tweet, Hoogerbeets parla di "due picchi lunari che potrebbero potenzialmente innescare una seria attività sismica... nel complesso, poiché abbiamo picchi planetari il 4 e il 5, la mia stima è che potremmo vedere un aumento sismico dal 4 al 6... sarebbe una cosa da tenere a mente".

Ha anche continuato dicendo che "c'è la possibilità di una maggiore attività sismica dopo il prossimo picco lunare del 6 febbraio..."

SSGEOS

2:00 PM · Feb 2, 2023

Larger seismic activity may occur from 4 to 6 February, most likely up to mid or high 6 magnitude. There is a slight possibility of a larger seismic event around 4 February.

Tuttavia, non si è fermato qui.

La sua sconvolgente profezia

Ore dopo il terremoto, Hoogerbeets è tornato su Twitter. Questa volta scrisse: "... Come ho affermato in precedenza, prima o poi questo sarebbe accaduto in questa regione, simile agli anni 115 e 526. Questi terremoti sono sempre preceduti da una geometria planetaria critica, come abbiamo avuto il 4-5 febbraio ."

I due tweet hanno ricevuto più risposte, con molti anche in disaccordo con Hoogerbeets. "C'è sempre la possibilità che si verifichino terremoti in luoghi con faglie attive, ma le previsioni specifiche non hanno

prestazioni migliori di quelle casuali quando testate. Le affermazioni di correlazione con l'allineamento planetario sono state smentite", ha scritto un utente.

Il geologo, tuttavia, non si è infastidito e ha risposto al tweet dicendo: ""Sì, c'è molta resistenza all'interno della comunità scientifica riguardo all'influenza dei pianeti e della Luna. Ma non ci sono ricerche approfondite che lo "smentiscano".

D'altra parte, molti hanno iniziato a credere che fosse un moderno Nostradamus. Ma Hoogerbeets si definisce solo un geologo e ricercatore.

Secondo la biografia di Hoogerbeets, lavora come ricercatore con il Solar System Geometry Survey, che è un centro studi "per il monitoraggio della geometria tra corpi celesti legati all'attività sismica", secondo il suo sito web.

Nonostante non abbia una laurea in scienze, l'uomo è appassionato del campo e prevede spesso potenziali terremoti.

Tuttavia, nonostante l'accuratezza con cui Hoogerbeets ha previsto il terremoto, l'US Geological Survey rimane univoco.

"Non sappiamo come, e non ci aspettiamo di sapere come mai nel prossimo futuro", dice l'agenzia. "Gli scienziati dell'USGS possono solo calcolare la probabilità che si verifichi un terremoto significativo (mostrato sulla nostra mappatura dei pericoli) in un'area specifica entro un certo numero di anni".

L'USGS esorta le persone a considerare i tre elementi che comporterebbero una previsione di terremoto genuina e accurata: una data e un'ora, una posizione e una magnitudo. Tuttavia, l'avvertimento di Hoogerbeets di un terremoto che colpisce "prima o poi" è ben al di sotto del primo requisito.