



Sanford/Agliolo/CORBIS

Ricordate l'asteroide che precipitò il 15 febbraio di quattro anni fa, scoppiando poco prima di toccare terra, sulla città russa di Chelyabinsk? Ripreso da telecamere fisse e smartphone ci ricordò che tutta la scienza ancora non basta per non sorprenderci con l'inaspettato. Per fortuna.

Il 30 giugno è stato ufficialmente dichiarato, dalle Nazioni Unite International, Asteroid Day per ricordare l'anniversario dell'impatto di Tunguska, in Siberia, del 30 giugno 1908 e promuovere la consapevolezza del rischio d'impatto da parte di asteroidi. L'annuncio arriva dai fondatori dell'Asteroid Day, (un movimento fondato da Brian May, astrofisico e storico chitarrista dei Queen, Danica Remy, Chief Operations Officer della B612, l'astronauta Apollo Rusty Schweickart, e il regista tedesco Grig Richters) assolutamente entusiasti per la decisione dell'Onu di elevare al rango di giornata internazionale un evento finora poco conosciuto, definendo la notizia "un traguardo sensazionale". "In vista del 30 giugno si stanno già organizzando eventi in almeno 97 Paesi", ha detto l'astrofisico Gianluca Masi, responsabile del Virtual Telescope e coordinatore dell'Asteroid Day per l'Italia.

Dopo il primo annuncio, oggi la diretta in streaming da Londra della presentazione dell'evento

Asteroid Day - diretta streaming

Scritto da Stefania Parmigiano

Mercoledì 15 Febbraio 2017 14:11 -

nel mondo. E' possibile seguirla su ANSA Scienza e Tecnica a partire dalle 15,00, in diretta con il Virtual Telescope