

Un altro asteroide ha impattato con la Terra

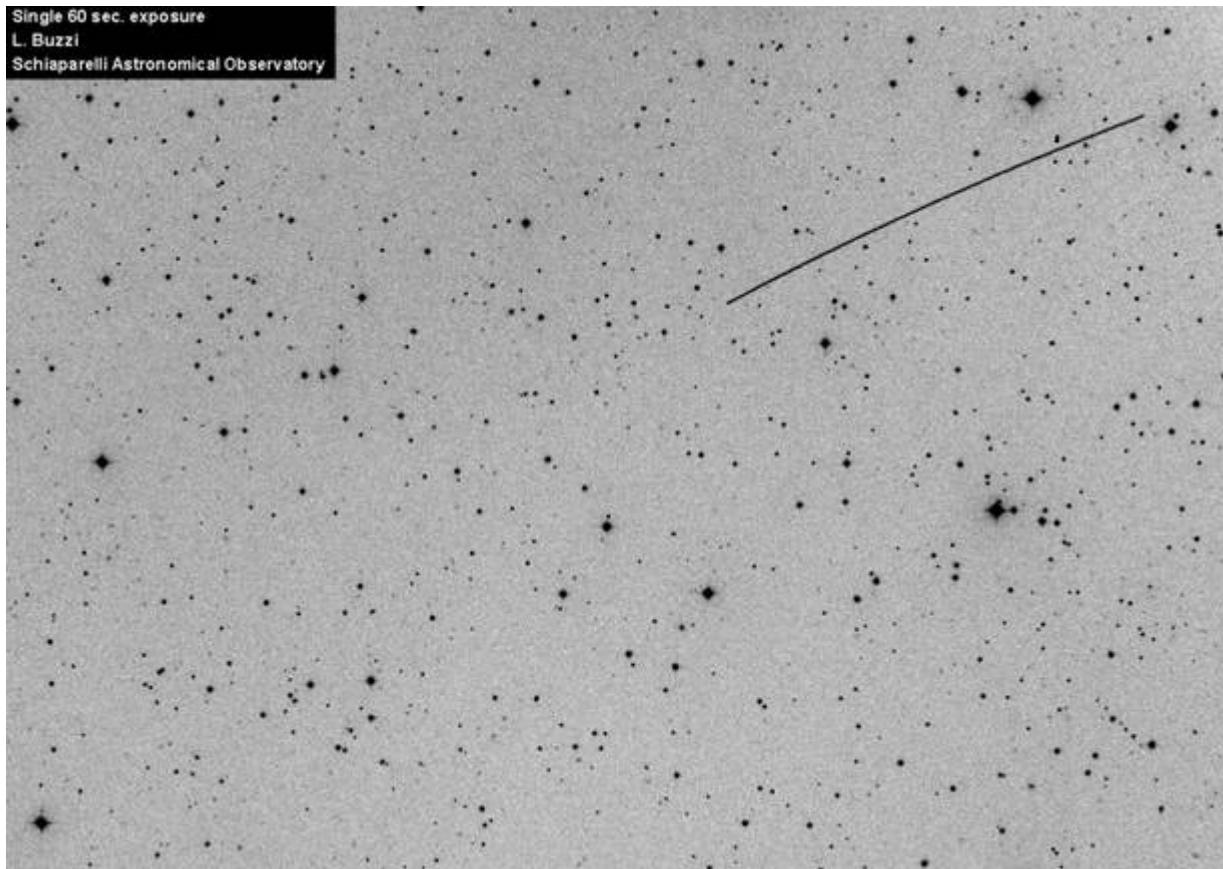
Pubblicato: Lunedì 13 Febbraio 2023



Per la settima volta nella storia, un asteroide è stato scoperto prima dell'impatto con il nostro pianeta.

Ce lo comunica la [Società Astronomica Schiaparelli](#) che in un post questa mattina, lunedì 13 febbraio, spiega che cosa è accaduto “sopra le nostre teste” in queste ultime Ore: “Si tratta di 2023 CX1, scoperto da Krisztián Sárneczky dell’Osservatorio astronomico ungherese di Konkoly, stazione di Piszkésteto, con il telescopio Schmidt da 60cm – spiegano gli studiosi varesini -.

La scoperta è avvenuta alle ore 21.18 italiane, e dopo le primissime osservazioni era già chiaro che l’asteroide avrebbe impattato la Terra; successive misure, **tra le quali anche le nostre**, hanno permesso di determinare con ottima precisione orario e luogo dell’impatto con l’atmosfera, che è avvenuto sulla verticale della Normandia alle ore 03.59 italiane, meno di 8 ore dopo la scoperta. L’immagine che vi proponiamo è l’ultima che abbiamo scattato, circa 9 minuti prima dell’impatto, con il nostro telescopio scientifico da 84cm. E’ una posa singola da 60 secondi, nella quale si vede la traiettoria curva dell’asteroide.



Gli altri sei asteroidi che hanno impattato l'atmosfera dopo essere stati scoperti sono stati 2008 TC3, 2014 AA, 2018 LA, 2019 MO, 2022 EB5 e 2022 WJ1?.

Si stima che l'asteroide fosse grande all'incirca un metro, quindi era chiaro che avrebbe provocato solo una luminosa meteora, nulla di più.

È stato comunque molto interessante seguirne dal vivo l'evoluzione, dalla scoperta fino alle ultime osservazioni e soprattutto ai video che riprendono l'impatto.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it