

* NOVA *

N. 1024 - 4 AGOSTO 2016

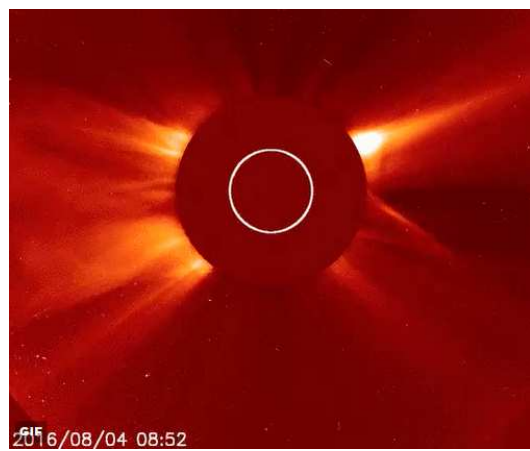
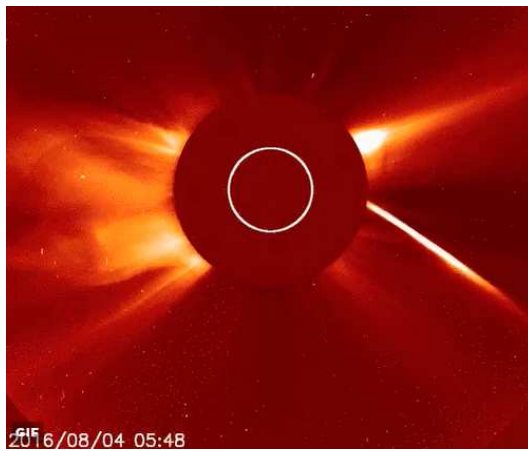
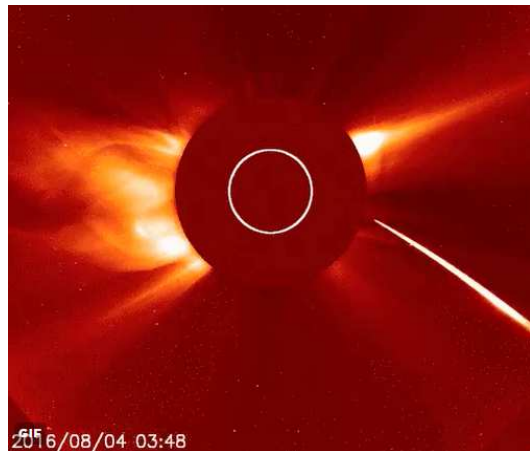
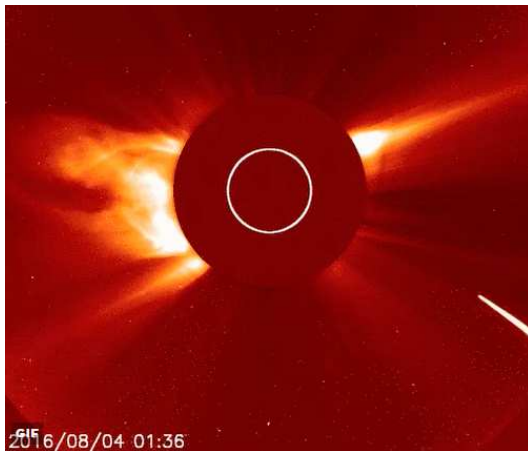
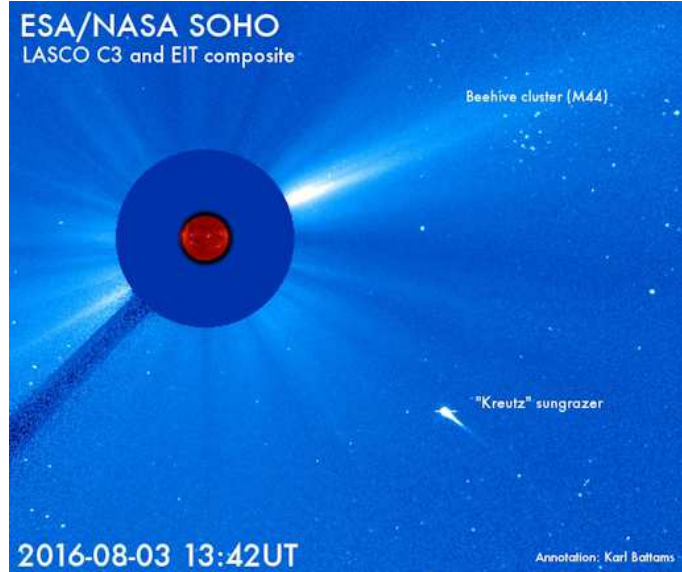
ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

KREUTZ SUNGRAZER LUMINOSA SI DISINTEGRA SUL SOLE

Una delle comete Kreutz sungrazers più brillanti osservate negli ultimi 21 anni – come ha scritto Karl Battams del Naval Research Lab in Washington – ha impattato stamane col Sole a 600 km/s (v. <https://twitter.com/SungrazerComets> e <http://www.spaceweather.com/>).

Le comete Kreutz sungrazers – la maggioranza delle comete osservate da SOHO (*Solar and Heliospheric Observatory*) – provengono dalla frammentazione di una singola cometa gigante di molti secoli fa.

Il nome ha origine dall'astronomo tedesco Heinrich Kreutz (1854-1907), che le studiò in dettaglio. Queste comete – la maggior parte misura meno di un paio di metri di diametro – sono troppo piccole per essere viste, ma di tanto in tanto un frammento più grande attira l'attenzione.



Le fasi dell'impatto con il Sole della Kreutz sungrazer il 4 agosto 2016 (SOHO, NASA / ESA)