

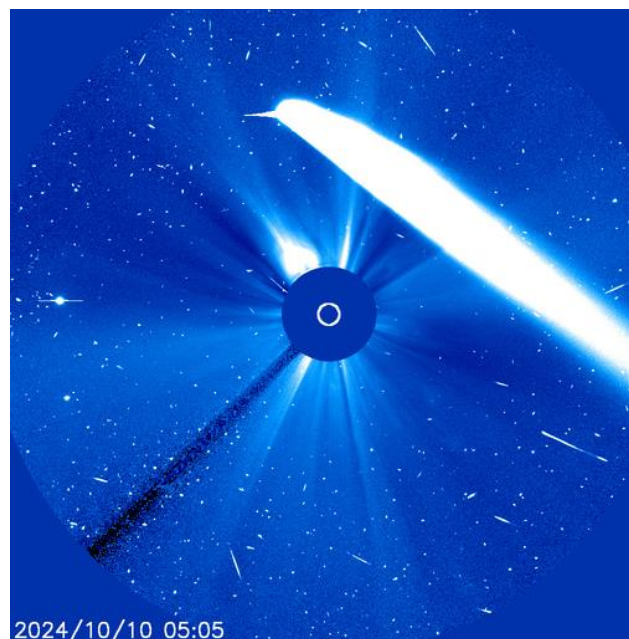
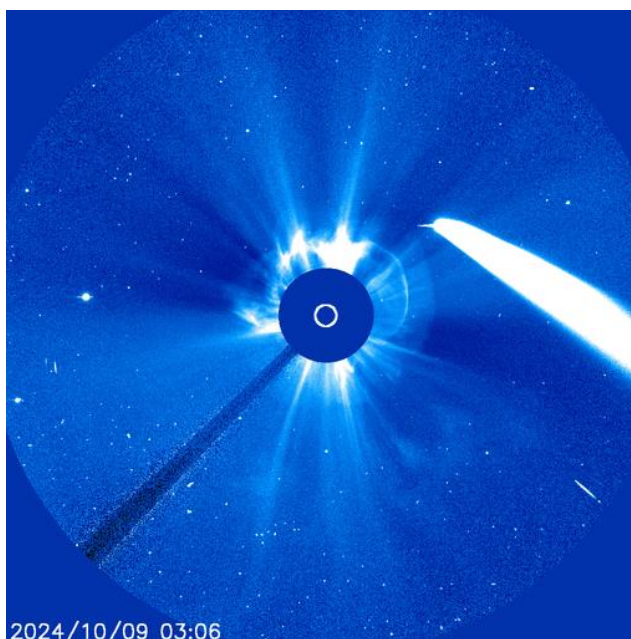
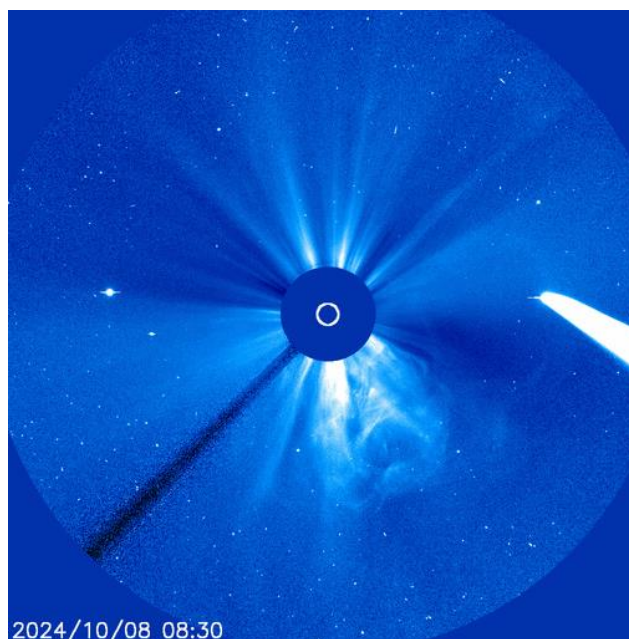
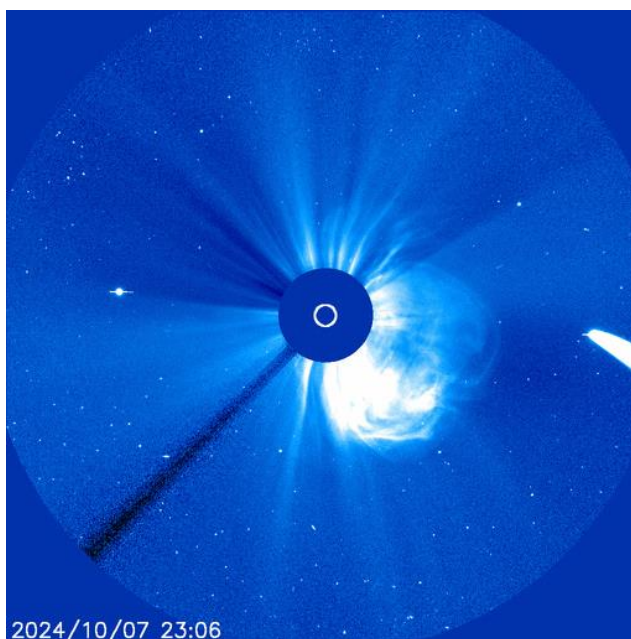
* NOVA *

N. 2645 - 14 OTTOBRE 2024

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

COMETA TSUCHINSHAN-ATLAS (C/2023 A3) VISTA DA SOHO

Nei giorni scorsi una delle comete più luminose degli ultimi decenni (attualmente di magnitudine 0.8), la cometa Tsuchinshan-ATLAS (C/2023 A3) – passata al perielio il 27 settembre scorso a 0.391 UA dal Sole –, ha attraversato il campo visivo del coronografo LASCO C3 SOHO (ESA/NASA) mentre il Sole emetteva una serie di espulsioni di massa coronale (CME). Nelle immagini si vede anche, a sinistra, il pianeta Mercurio. Da questa settimana la cometa sarà visibile ad ovest, bassa sull'orizzonte, dopo il tramonto del Sole (v. *Nova* 2643).



Crediti: SOHO (ESA/NASA)

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XIX

La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti della Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della Nova sono trattati dall'AAS secondo i principi del *Regolamento generale sulla protezione dei dati* (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

www.astrofiliisusa.it