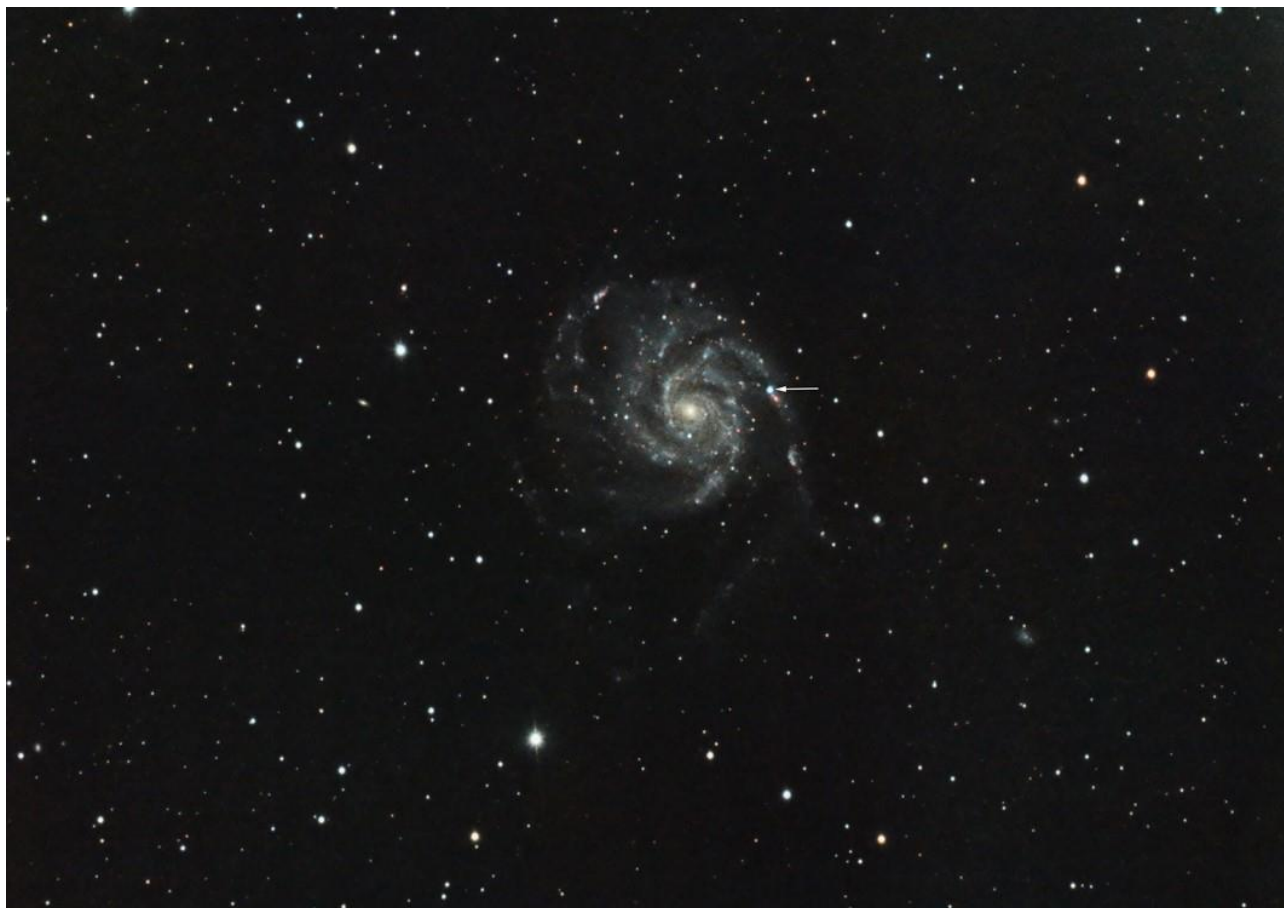


*** NOVA ***

N. 2358 - 27 MAGGIO 2023

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

SN 2023ixf



La galassia M101 con la supernova SN 2023ixf fotografata ieri, 26 maggio 2023 a mezzanotte, da Sant'Ambrogio di Torino (bassa Valle di Susa). 30 immagini da 180 secondi a 3200 ISO; fotocamera Canon EOS 1300D modificata super UV-IR cut + filtro LPS IDAS D1 + Newton d:150 f:750 su HEQ5 Synscan; guida con QHY5L-IIIm su Ts 60/240; elaborazione con PixInsight e Photoshop CS5.

Immagine di *Gino Zanella*

V. *Nova* n. 2357 del 26 maggio 2023

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

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.astrofilisusa.it