

**\* NOVA \***

**N. 2046 - 9 NOVEMBRE 2021**

**ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI**

## **OSSERVAZIONE DELLA COMETA 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO**



Cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko ripresa dalla Valle di Susa l'8 novembre 2021, dalle ore 01:07 alle ore 01:41 CET, nella costellazione dei Gemelli, molto vicino a Pollux. Somma di 25 immagini da 60 secondi a 3200 ISO con Canon EOS 1300D modificata super UV-IR cut + filtro Idas LPS D1 + Newton d:150 f: 750 su HEQ5 Synscan. Guida con QHY5 L-IIIm su TS 60/240. Elaborazione PixInsight e Photoshop CS5. (Gino Zanella)



Cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko ripresa il 29 marzo 2016 alle 20:51:06 UTC con la Narrow Angle Camera dalla navicella spaziale Rosetta a 819763 km dalla cometa e a 1.74 UA (260917344 km) dalla Terra; la cometa era a 2.69 UA (402066656 km) dal Sole. Crediti: ESA/Rosetta/MPS for OSIRIS Team MPS/UPD/LAM/IAA/SSO/INTA/UPM/DASP/IDA

---

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

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](http://www.astrofilisusa.it)