

Comete

Questa sezione dedicata alle comete stranamente si trova sotto "Astrofotografia Solare, Lunare e Planetaria". Questo perché si è deciso di inserire Asteroidi e Comete tra gli oggetti del Sistema Solare anche se, a livello di tecniche di ripresa, sono maggiormente ricollegabili alle riprese Deep Sky. Le immagini delle più importanti comete, riprese da Davide Trezzi, sono riportate qui sotto.

TECNICHE DI RIPRESA DELLE COMETE

- Come "inseguire" le comete
- Quale focale utilizzare?

IMMAGINI ASTRONOMICHE

- **C/2009 P1** (Garradd): [02/07/2011](#) , [31/08/2011](#) , [25/02/2012](#)
- **C/2011 L4** (PAN-STARRS): [15/03/2013](#) , [21/03/2013](#) , [31/03/2013](#) , [13/04/2013](#) , [05/07/2013](#)
- **C/2012 K5** (LINEAR): [29/12/2012](#)
- **C/2012 F6** (LEMMON): [02/09/2013](#)
- **C/2012 S1** (ISON): [03/03/2013](#) , [17/10/2013](#)
- **C/2013 R1** (Lovejoy): [08/12/2013](#) , [08/12/2013](#)
- **C/2013 US10** (Catalina): [24/12/2015](#) , [15/01/2016](#)
- **C/2014 E2** (Jacques): [18/08/2014](#)
- **C/2014 Q2** (Lovejoy): [30/12/2014](#) , [11/01/2015](#) , [23/01/2015](#) , [25/08/2015](#)
- **C/2014 S2** (PAN-STARRS): [18/03/2016](#)
- **C/2015 F4** (Jacques): [25/08/2015](#)
- **C/2020 F3** (NEOWISE): [11/07/2020](#) , [18/07/2020](#) , [20/07/2020](#) , [21/07/2020](#) , [24/07/2020](#)
- **C/2022 E3** (ZTF): [28/01/2023](#)
- **C/2023 A3** (Tsuchinshan-ATLAS): [22/10/2024](#) , [28/10/2024](#) , [30/10/2024](#) , [31/10/2024](#)
- **12P/Pons-Brooks**: [16/03/2024](#)

- 21P/Giacobini-Zinner: [08/09/2018](#)
- 46P/Wirtanen: [04/12/2018](#) , [12/12/2018](#), [15/12/2018](#)
- 67P/Churyumov-Gerasimenko: [26/08/2015](#)
- 81P/Wild: [05/04/2010](#)
- 103P/Hartley: [12/10/2010](#)
- 153P/Ikea-Zhang: [31/03/2002](#)

Le migliori immagini astronomiche saranno pubblicate nella sezione [ASTROgallery](#).