

Astrofotografia a Grande e Medio Campo

La fotografia a grande campo è forse l'unico ramo dell'astrofotografia a portata di tutti. Infatti non richiede attrezzatura fotografica specializzata e paradossalmente neppure una fotocamera di tipo reflex. In questa sezione rientrano anche le riprese di tramonti e congiunzioni astronomiche.

STRUMENTI E METODI

- Fotografia in parallelo ed a camera fissa
- Riprendere la Via Lattea
- [Astrofotografia a Medio Campo](#)
- [Collegare una fotocamera ad una montatura con attacco Vixen](#)
- [Collegare una fotocamera in parallelo con Geoptik GK2](#)
- [La tecnica dello Star Trail](#)

IMMAGINI ASTRONOMICHE

- IMMAGINI A GRANDE CAMPO (< 100 mm)
 - **Via Lattea:** [17/08/2012](#) , [17/08/2012](#) , [11/05/2013](#) , [08/07/2013](#) , [12/07/2013](#) , [12/07/2013](#) , [04/08/2013](#) , [19/07/2015](#) , [09/07/2016](#) , [23/08/2016](#)
 - **Auriga:** [29/12/2013](#)
 - **Cancro:** [05/04/2010](#)
 - **Orione:** [24/11/2009](#) , [12/12/2015](#)
 - **La coda dello Scorpione:** [09/08/2015](#)
 - **La regione dello Scudo:** [09/08/2015](#)
 - **La regione di Altair:** [09/08/2015](#)
 - **La regione della Freccia:** [08/08/2015](#)
 - **Nebulosa Pipa:** [09/08/2015](#)
 - **Via Lattea nel Cigno:** [20/09/2017](#)
 - **Pleiadi:** [16/01/2018](#)
 - **Nube Molecolare del Toro:** [18/01/2018](#)

- **Cigno:** [18/12/2022](#)
- **IMMAGINI A MEDIO CAMPO (100-400 mm)**
 - **La Regione di M7 (NGC 6475) – Scorpione:** [01/08/2013](#)
 - **La Regione di Altair – Aquila:** [04/08/2013](#)
 - **La Regione di Sadr – Cigno:** [05-06/12/2021](#)
 - **Via Lattea nel Sagittario – Sagittario:** [04/08/2013](#)
 - **Tra Alfa e Gamma Cygni – Cigno:** [08-10/08/2013](#)
 - **Sh2-109 – Cigno:** [28/08/2016](#) , [05/09/2018](#)
 - **M8 ed M20 – Sagittario:** [25/06/2022](#)
 - **M11 (NGC 6705) – Scudo:** [18/08/2012](#) , [01/07/2022](#)
 - **M24 – Sagittario:** [18/08/2012](#)
 - **M31 (NGC 224) – Andromeda:** [24/11/2009](#)
 - **M44 (NGC 2632) – Cancro:** [05/04/2010](#) , [27/11/2016](#)
 - **M45 (NGC 1432) – Toro:** [18/12/2017](#)
 - **M67 (NGC 2682) – Cancro:** [05/04/2010](#)
 - **IC1318 – Cigno:** [18/08/2012](#) , [27/07/2013](#)
 - **IC1396 – Cefeo:** [08/08/2013](#)
 - **IC1805 – Cassiopea:** [18/08/2012](#)
 - **IC5146 – Cigno:** [18/08/2012](#)
 - **NGC7000 – Cigno:** [18/08/2012](#) , [28/08/2016](#)
 - **Nube di Rho Ophiuchi – Scorpione, Ofiuco:** [11/05/2013](#) , [01/08/2013](#)
 - **La cintura di Orione – Orione:** [29/10/2016](#) , [21/11/2016](#)
 - **Tra Gemelli ed Orione – Gemelli, Orione:** [30/10/2016](#)
 - **La regione di IC410 e IC405 – Auriga:** [21/11/2016](#)
 - **Complesso Nebuloso Molecolare dell'Unicorno – Unicorno:** [26/11/2016](#)
 - **Sh2-310 – Cane Maggiore:** [27/11/2016](#)
 - **Sh2-264 – Orione:** [06/01/2016](#) , [29/11/2016](#)
 - **Nebulosa Gabbiano – Unicorno:** [27/11/2016](#)
 - **Cassiopea – Cassiopea:** [03/01/2017](#)
 - **Nebulosa California e IC348 – Perseo:** [03/01/2017](#)
 - **La regione della Volpetta – Volpetta:** [21/09/2017](#) , [15/08/2023](#)

- **La regione di Caph – Cassiopea:** [18/12/2017](#)
- **La regione di Sh2 101 – Cigno:** [04/09/2018](#)
- **Nebulosa Cuore ed Anima – Cassiopea:** [29/11/2019](#)
- **Nebulosa Velo – Cigno:** [20/11/2020](#) , [05/11/2023](#)
- **Complesso Nebulare in Auriga – Auriga:** [17/03/2021](#)
- **CONGIUNZIONI ASTRONOMICHE**
 - **Marte con M44 (NGC 2632):** [31/03/2010](#) , [05/04/2010](#)
 - **Giove con Iadi e Pleiadi:** [02/03/2013](#)
 - **Giove con Venere:** [30/06/2015](#) , [04/03/2023](#)
 - **Venere con Pleiadi:** [03/04/2020](#)
 - **Giove con Saturno:** [17/12/2020](#) , [22/12/2020](#)
- **STAR TRAIL E ROTAZIONI CELESTI**
 - **POLO CELESTE NORD:** [27/12/2011](#) , [27/12/2011](#) , [10/02/2016](#)
 - **EQUATORE CELESTE:** [11/05/2013](#) , [26/03/2022](#) , [26/04/2022](#)
 - **STAR TRAIL:** [18/08/2012](#) , [01/12/2016](#) , [22/12/2019](#) , [08/02/2022](#) , [26/03/2022](#) , [13/01/2024](#)
- **TRAMONTI E NOTTURNI**
 - **TRAMONTI**
 - **NOTTURNI:** [29/12/2012](#)

Le immagini astronomiche più belle le trovate nella sezione [ASTROgallery!](#)