

**Valentina Barnaba**

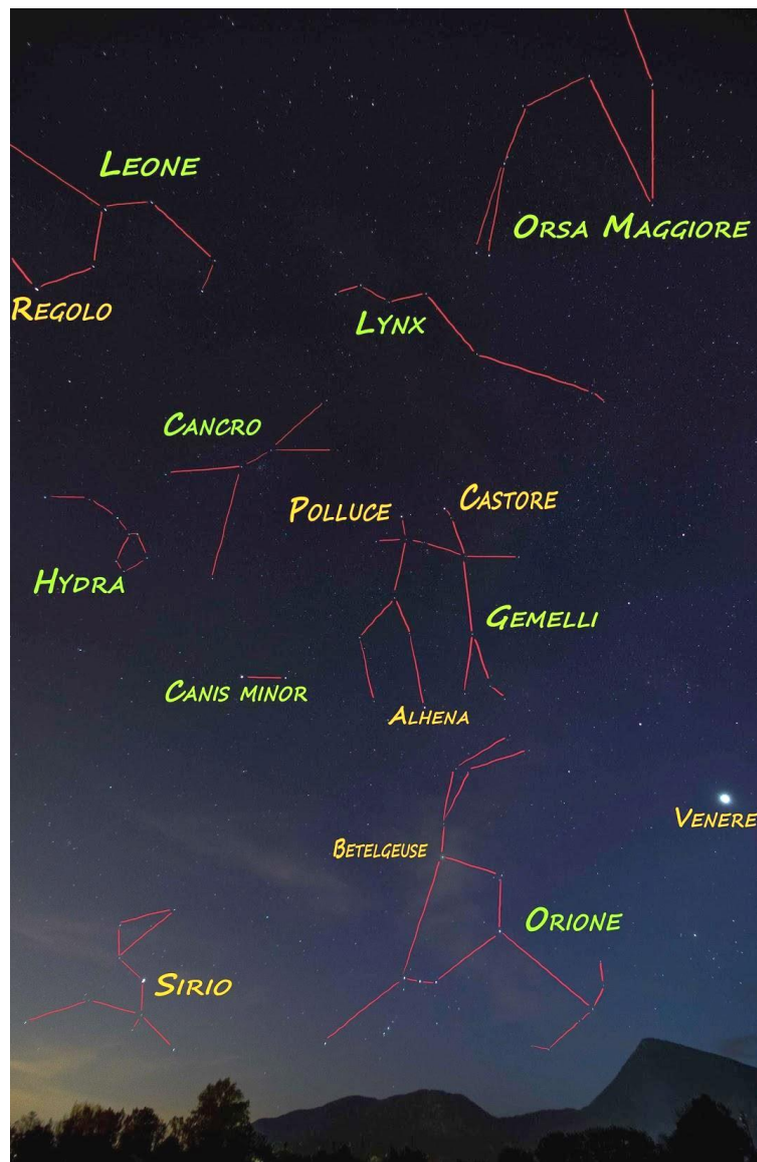
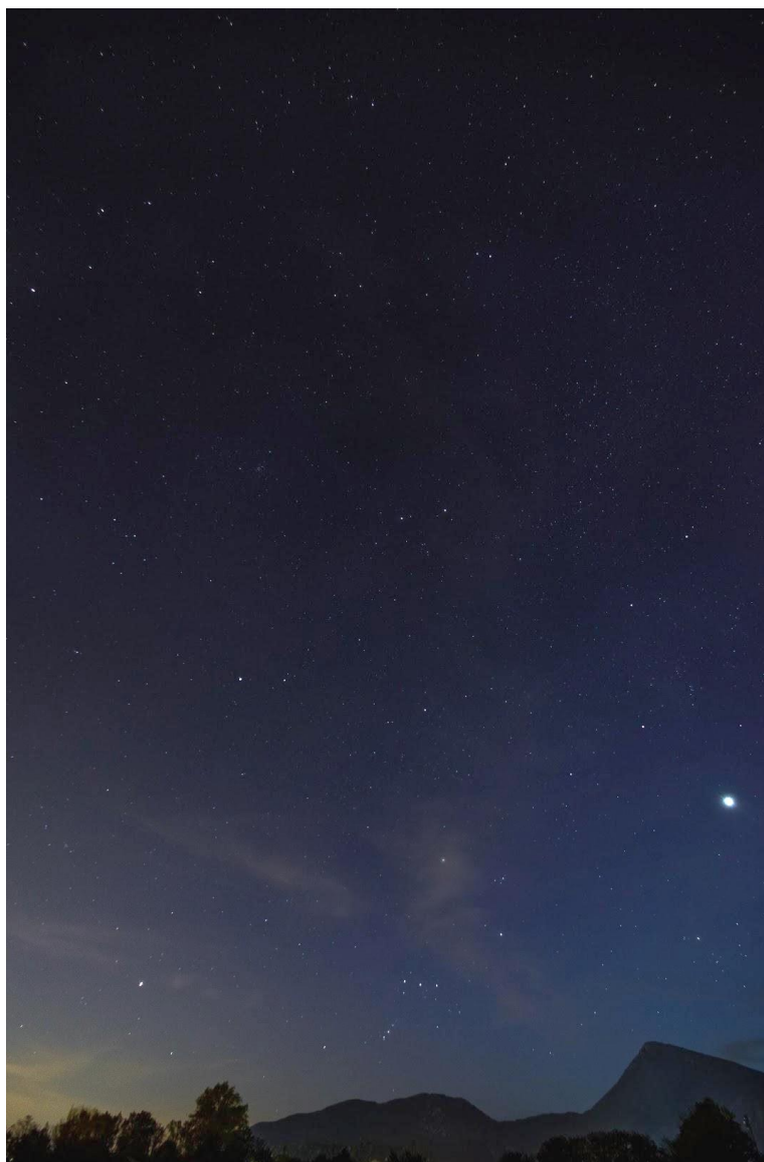
**Immagini per l'articolo**



**Figura 1.** Attrezzatura utilizzata per le astrofotografie.



**Figura 2.** Postazione per le astrofotografie a Gemona del Friuli (Udine).



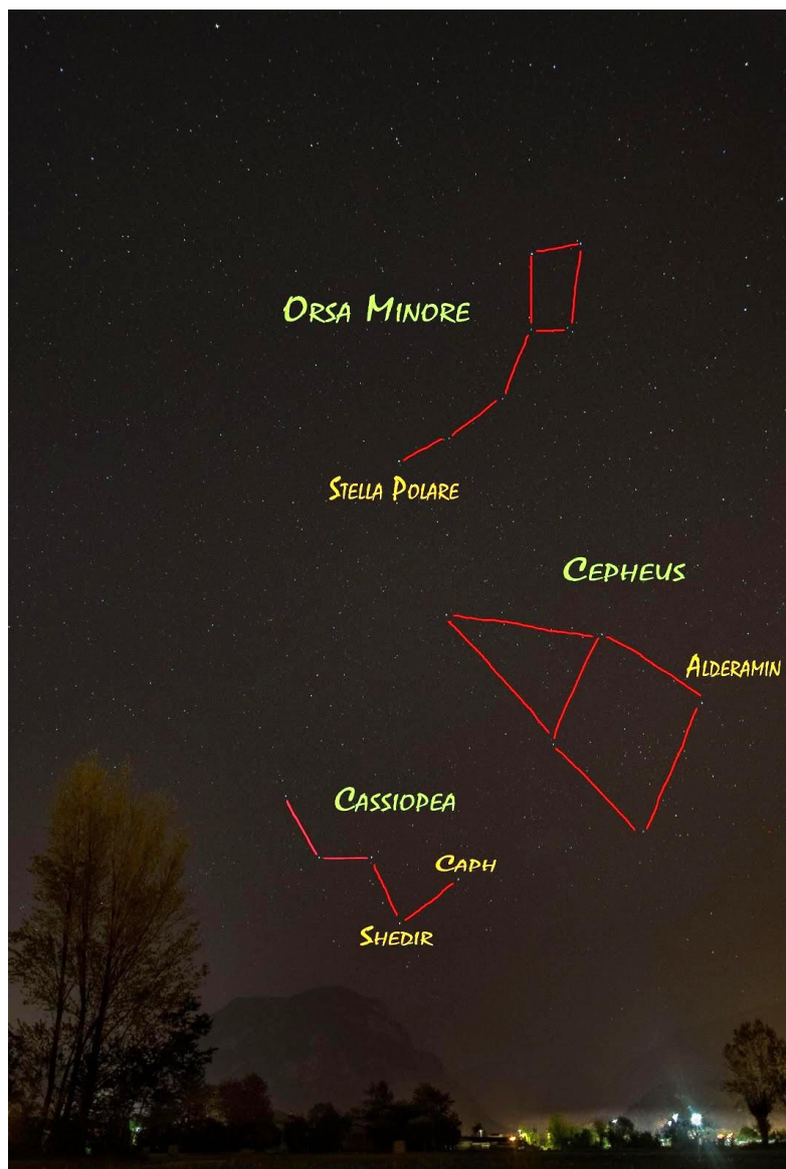
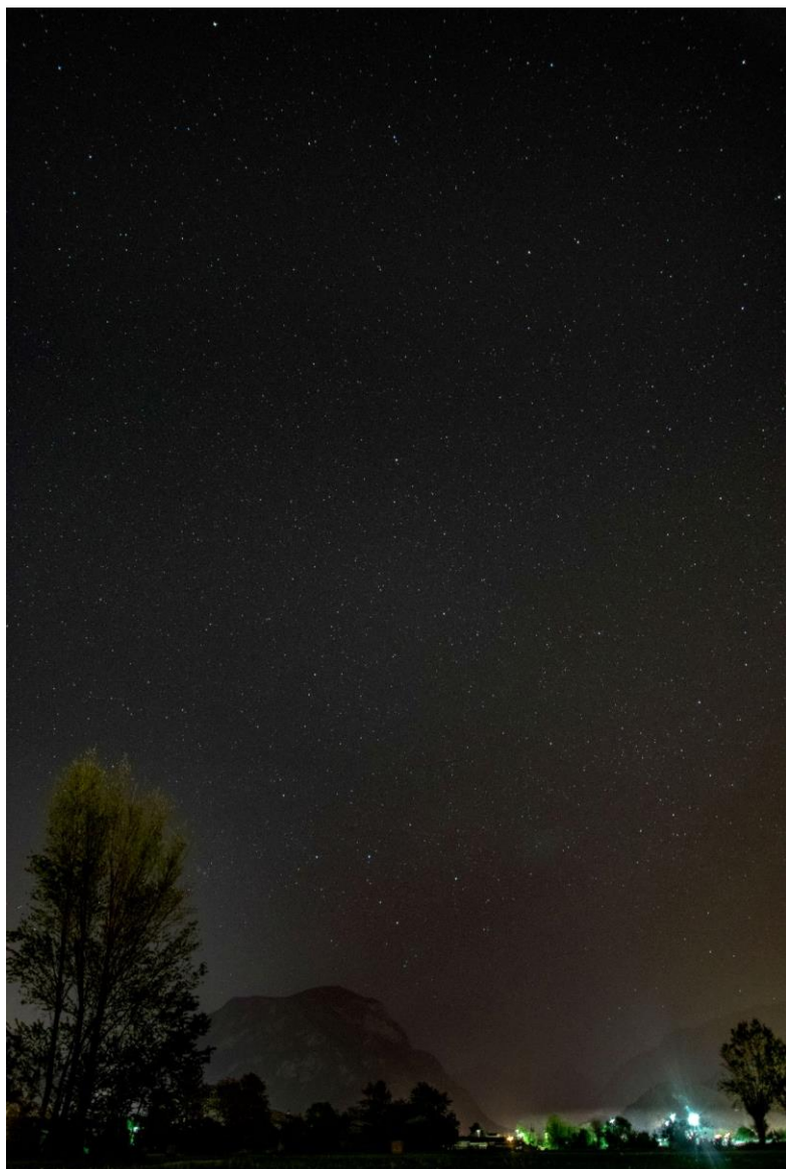
**Figura 3.** Costellazioni nel cielo di aprile (data 21/04/20, ore 20:25:55, tempo di esposizione 10 s, apertura del diaframma f 2.8, ISO 800, lunghezza focale 11 mm).



**Figura 4.** Satelliti artificiali Starlink (data 21/04/20, ore 21:11:42, tempo di esposizione 15 s, apertura del diaframma f 2.8, ISO 400, lunghezza focale 24 mm).



**Figura 5.** Saturno e Giove tra le costellazioni del Capricorno e del Sagittario (data 22/04/20, ore 03:06:14, tempo di esposizione 6 s, apertura del diaframma f 2.2, ISO 400, lunghezza focale 35 mm).



**Figura 6.** Alcune costellazioni circumpolari nel cielo di aprile (data 22/04/20, ore 22:37:01, tempo di esposizione 10 s, apertura del diaframma f 2.8, ISO 1600, lunghezza focale 15 mm).



**Figura 7.** Startrail (data 23/04/20, ore 01:35-03:28 circa, tempo di esposizione 30 s per ogni scatto, apertura del diaframma f 2.0, ISO 200, lunghezza focale 24 mm).