

# Congiunzione Venere e Pleiadi – 03/04/2020

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Nikon Serie E 50 mm f/1.8 utilizzato a (used at) f/5.6

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Canon EOS 700D [4.3  $\mu\text{m}$ ]

**Montatura (Mount):** iOptron SkyGuider Pro

**Telescopio o obiettivo di guida (Guiding telescope or lens):**  
non presente (not present)

**Camera di guida (Guiding camera):** non presente (not present)

**Riduttore di focale (Focal reducer):** non presente (not present)

**Software (Software):** Adobe Photoshop CC 2020

**Accessori (Accessories):** non presente (not present)

**Filtri (Filter):** IDAS LPS-D1 EOS Clip

**Risoluzione (Resolution):** 5184 x 3456 (originale/original),  
4489 x 2992 (finale/final)

**Data (Date):** 03/04/2020

**Luogo (Location):** Varenna – LC, Italia (Italy)

**Pose (Frames):** 3 x 90 sec at/a 200 ISO

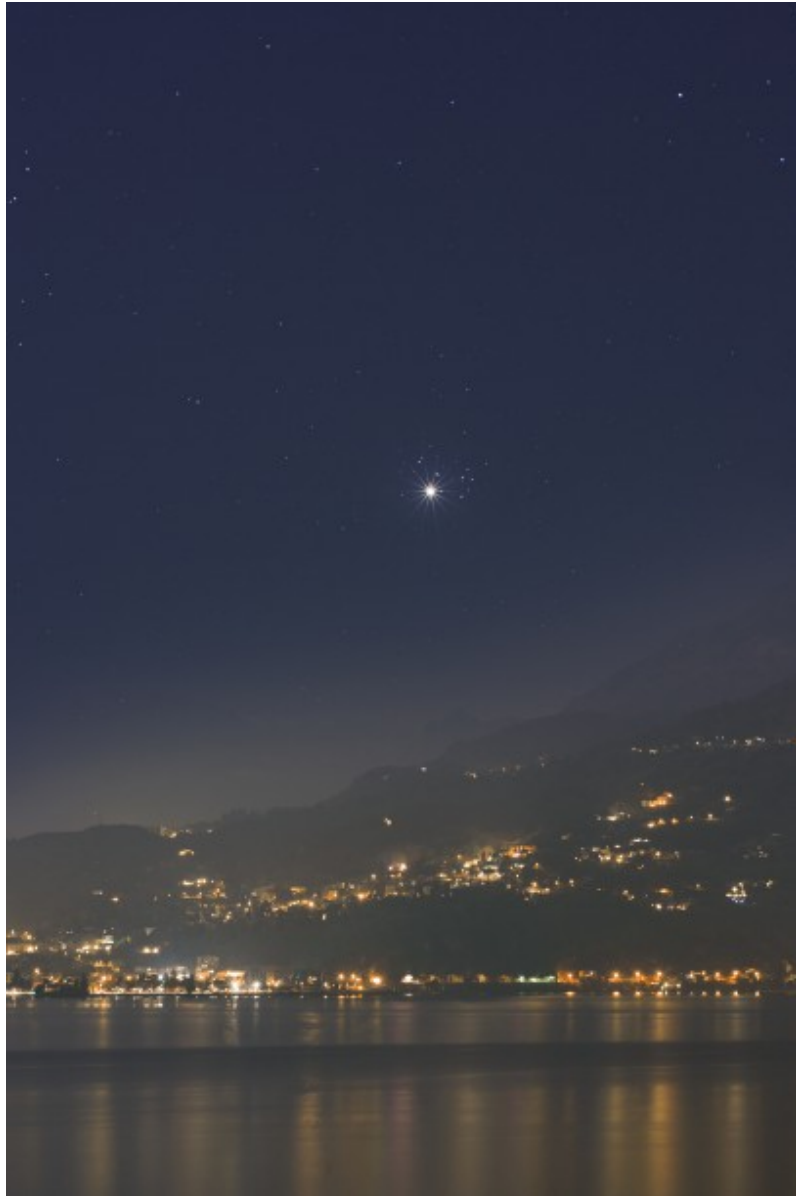
**Calibrazione (Calibration):** non presente (not present)

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 75.4%

**Campionamento (Pixel scale):** 17.77 arcsec/pixel

**Focale equivalente (Equivalent focal length): 50 mm**

**Note (note):** tripla esposizione: Venere e Pleiadi, Venere e Pleiadi con paesaggio e paesaggio



Congiunzione Venere e Pleiadi -  
03/04/2020