

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 μm]

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

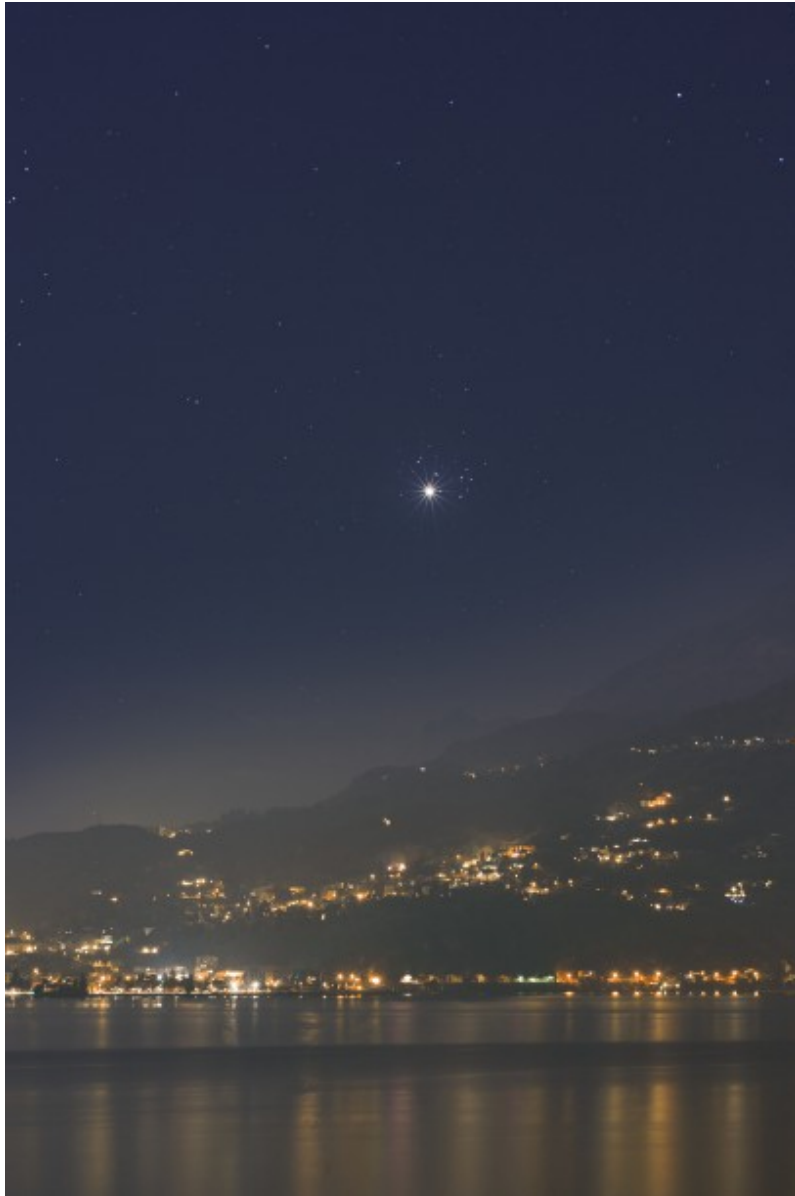
Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

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