

Congiunzione Giove e Saturno – 22/12/2020

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Asahi Super-Takumar 200 mm f/4, Canon EF-S 18-55 mm f/3.5, Nikon Serie E 50 mm f/1.8

Camera di acquisizione (Imaging camera): Canon EOS 40D (filtro LPF2 rimosso / LPF2 filter removed) [5.7 μ 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 22.0.1, Startrails 2.3

Accessori (Accessories): non presente (not present)

Filtri (Filter): non presente (not present)

Risoluzione (Resolution): 3888 x 2592 (originale/original)

Data (Date): 22/12/2020

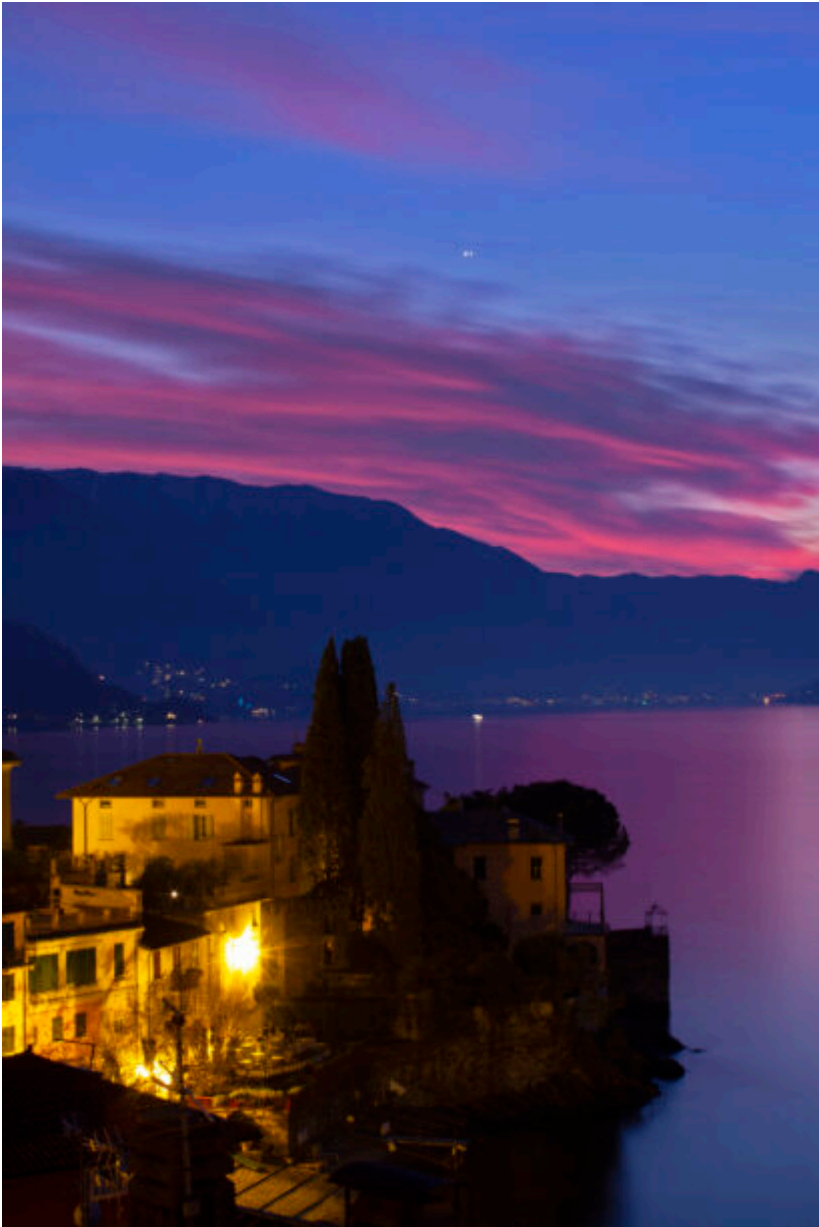
Luogo (Location): Varenna – LC, Italia (Italy)

Pose (Frames): doppia esposizione: Giove e Saturno, paesaggio non inseguito (varie combinazioni di diaframmi/ISO/tempi)

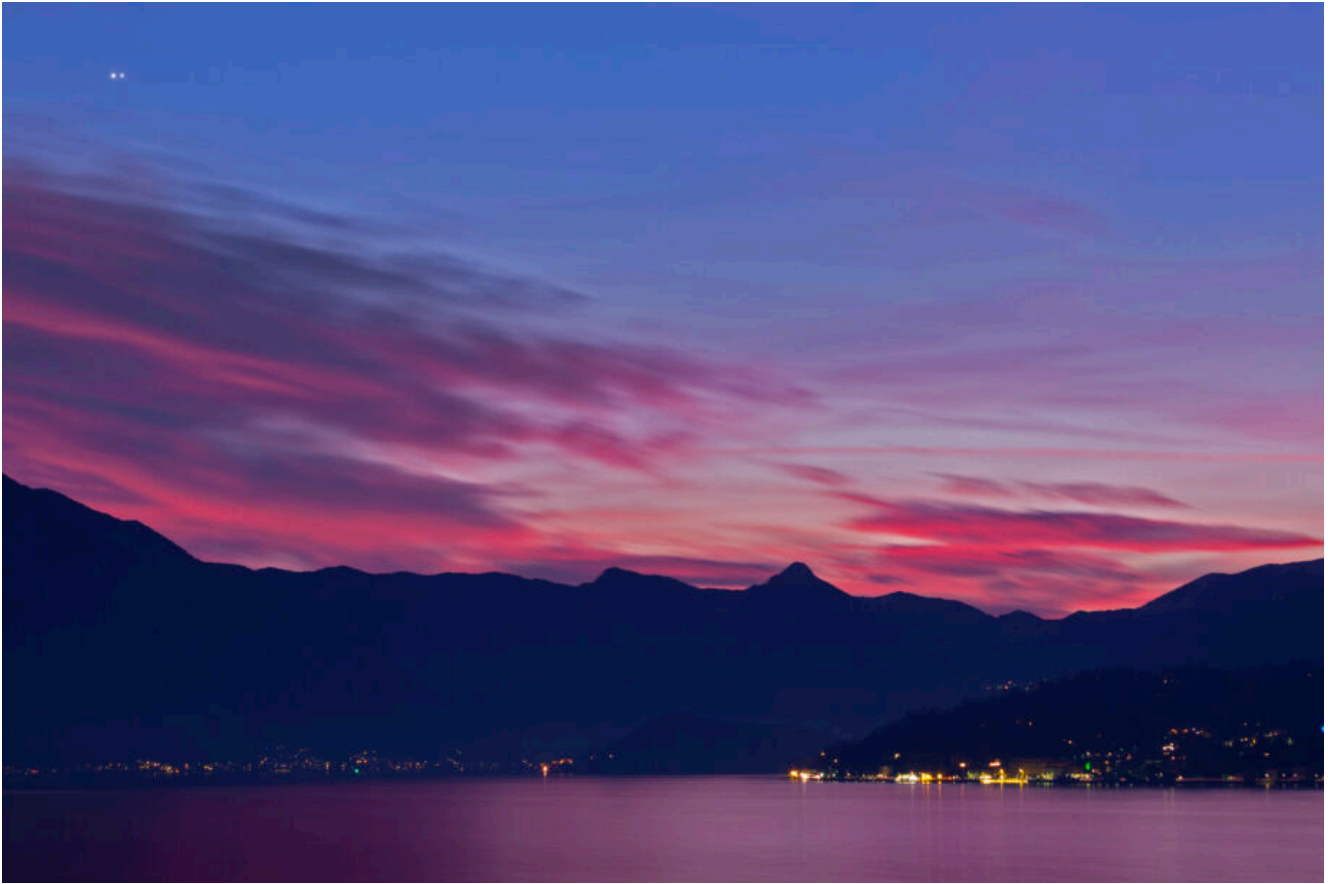
Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

Fase lunare media (Average Moon phase): 58.3%

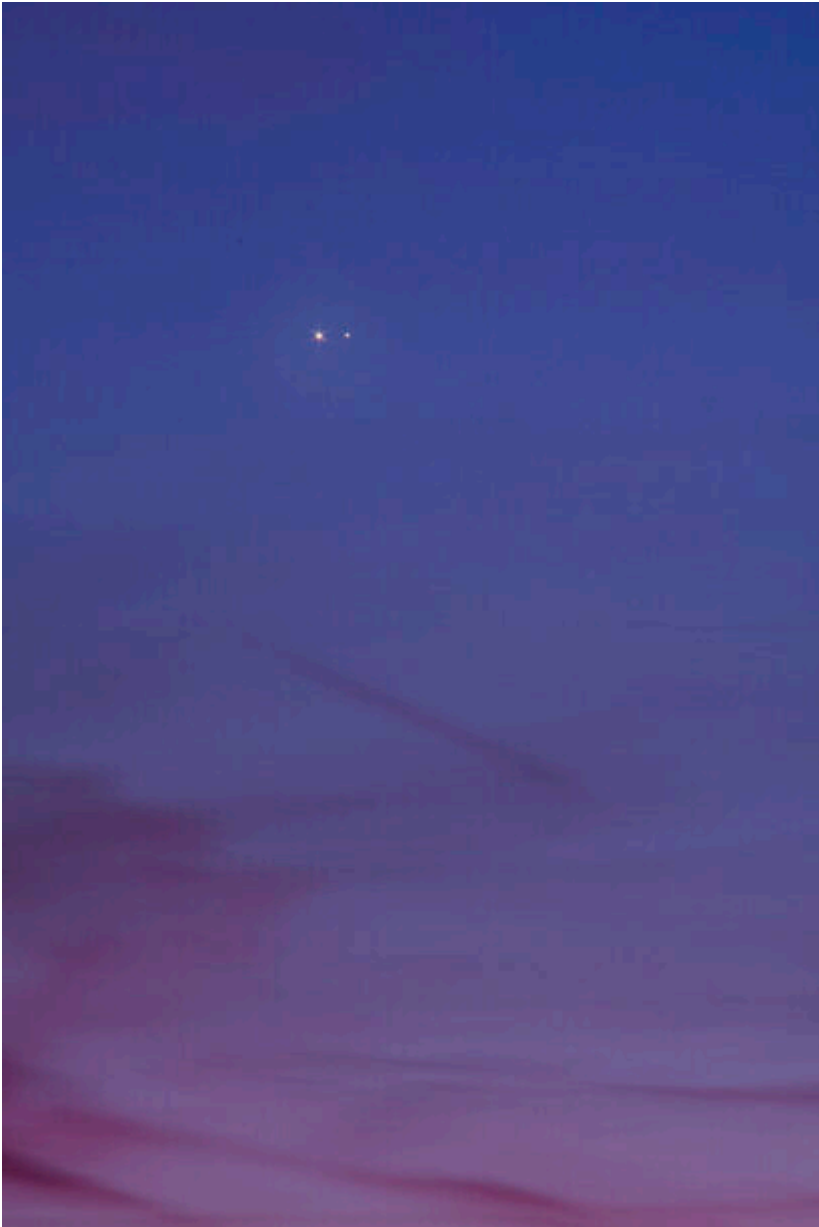
Note (note): non presente (not present)



Congiunzione Giove e Saturno – 22/12/2020



Congiunzione Giove e Saturno – 22/12/2020



Congiunzione Giove e Saturno – 22/12/2020



Star-trails congiunzione Giove e Saturno – 22/12/2020