



**MAREMMA
DRONES**



Osservatorio Punta Falcone - Piombino

OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI PUNTA FALCONE

ASSOCIAZIONE ASTROFILI DI PIOMBINO





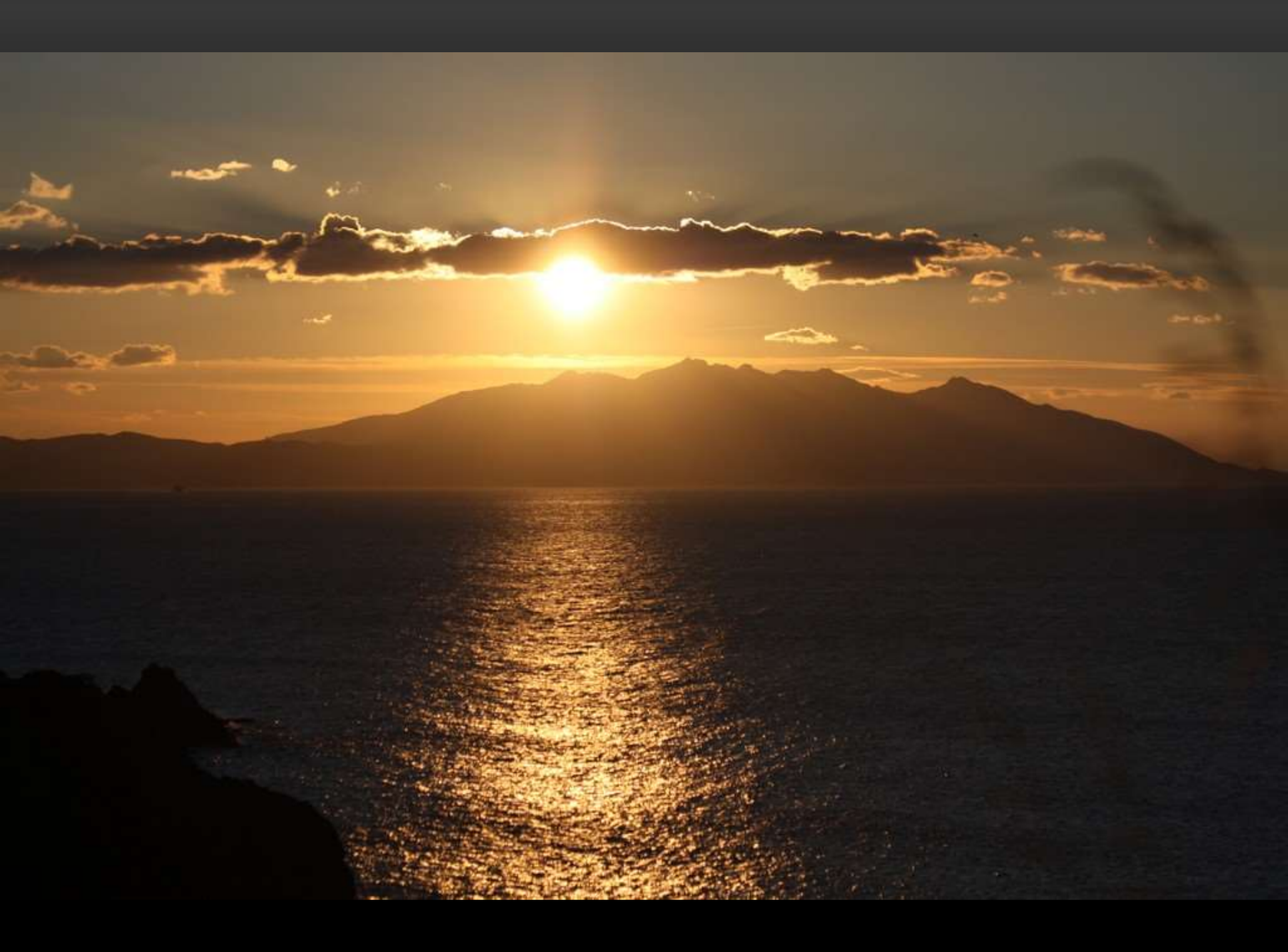




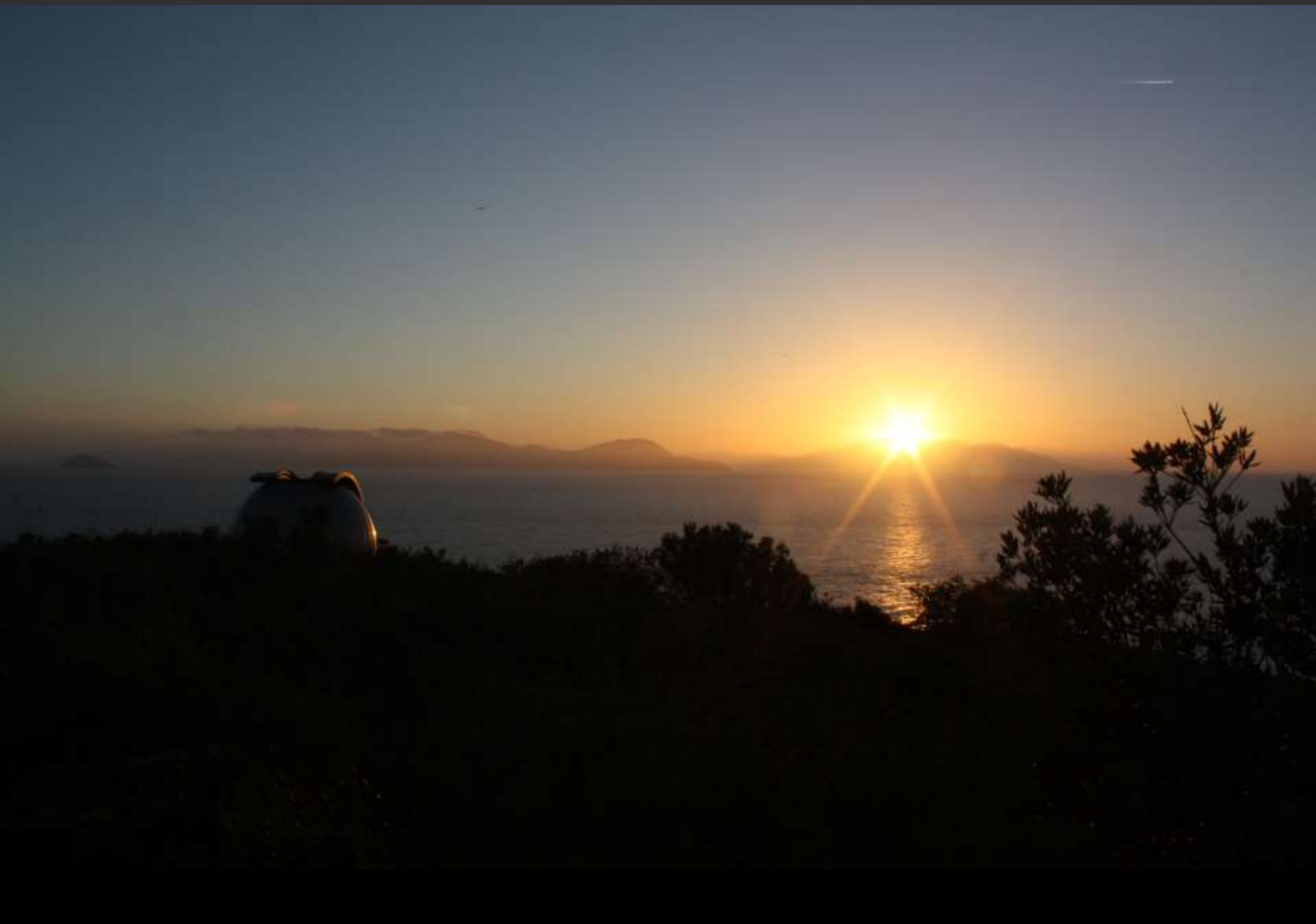




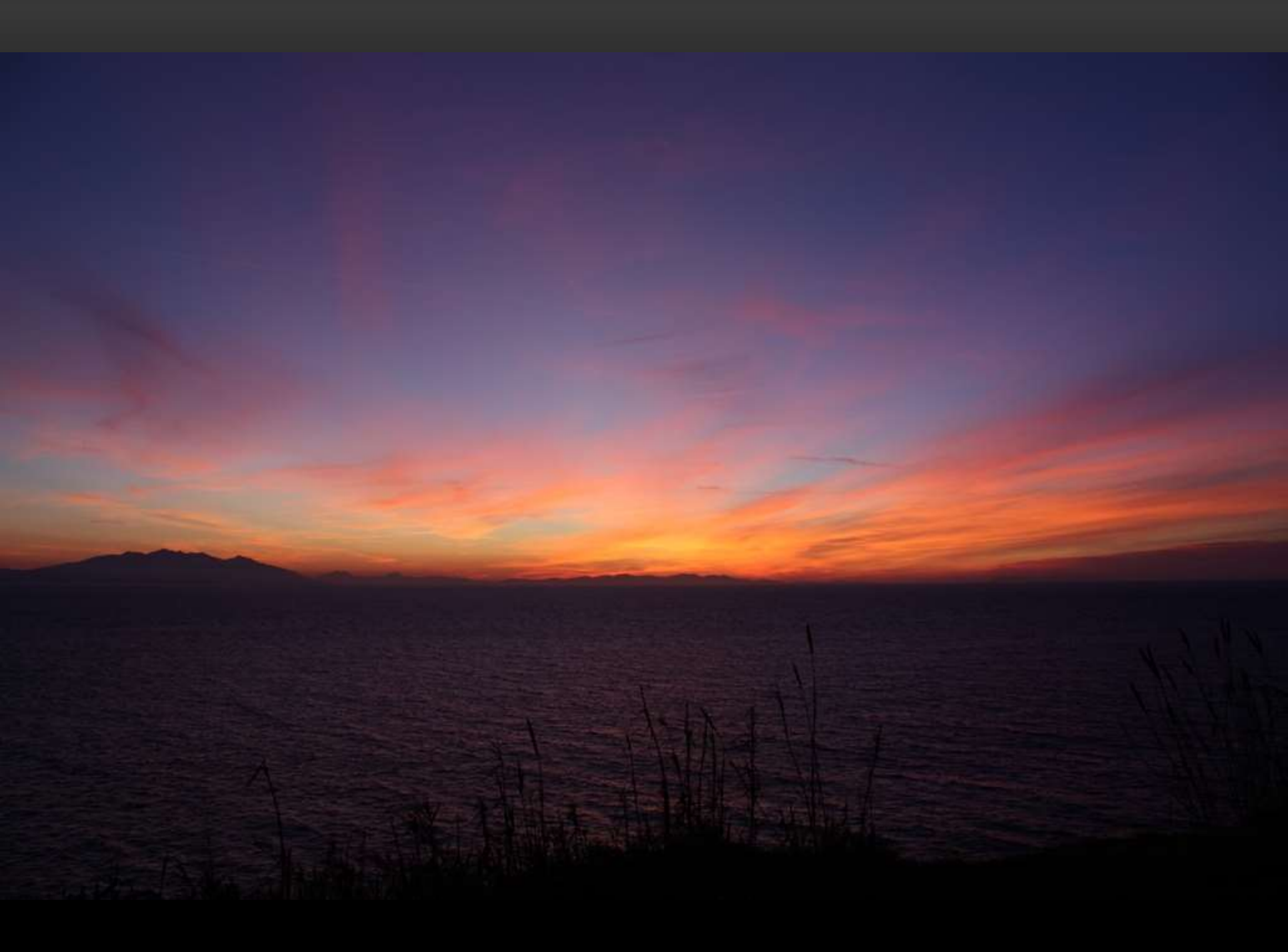




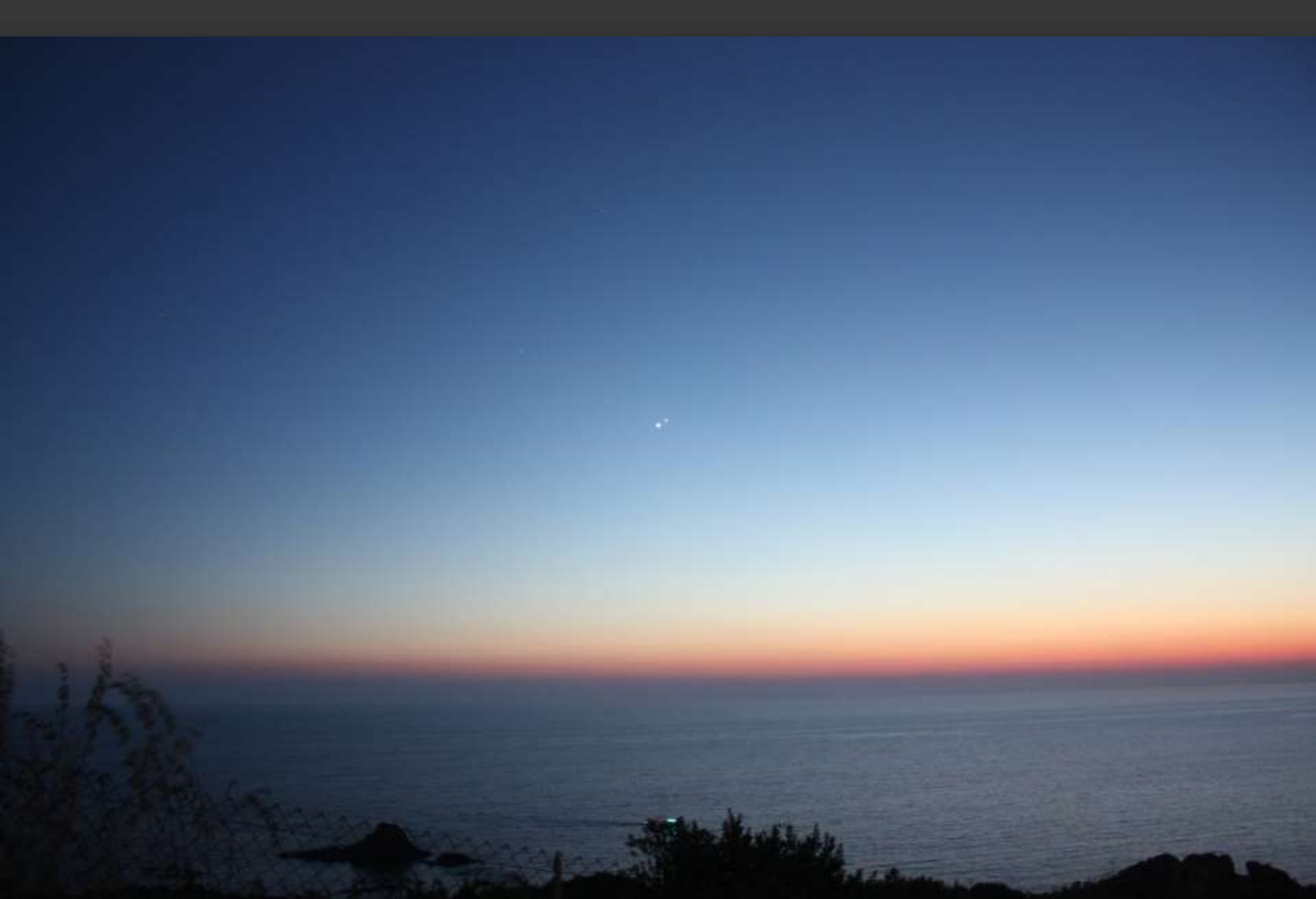
Tramonto 16/12/2012











VENERE – GIOVE 01/07/2015














SALDOTECNICA

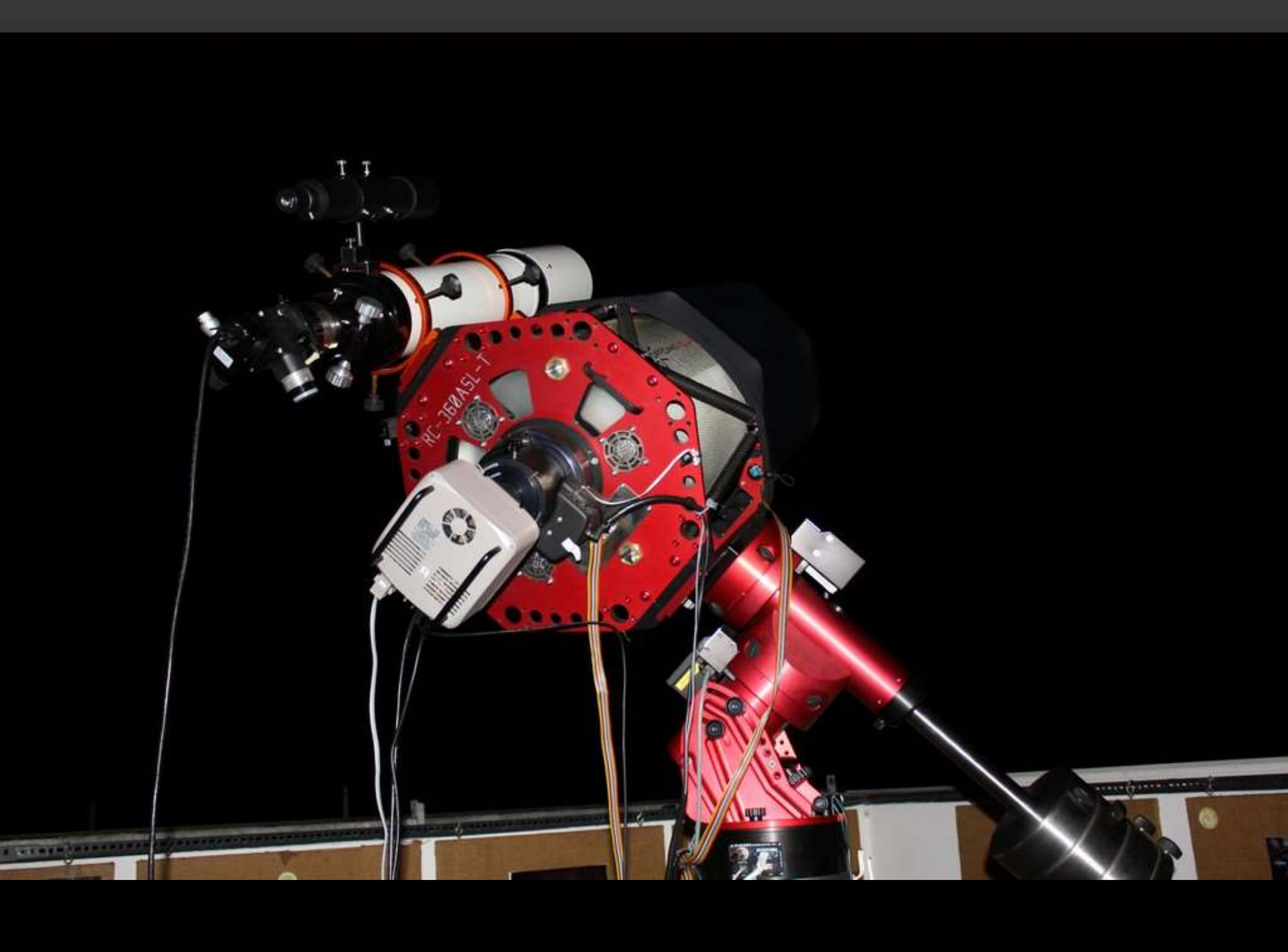
Loc. Montecasc:li, 7 - 57025 PIOMBINO (LI)
Tel. 0565 22 54 22 Fax 0565 26 19 62
saldotecnica@libero.it















OCCULTAZIONE di ALDEBARAN 29/10/2015







L'asteroide 2004 BL 86 ripreso poco dopo il passaggio alla minima distanza dalla Terra il 26/01/2015

Al momento della ripresa l'asteroide si trovava a circa 1,2 milioni di km. dalla Terra.

L'asteroide ha un diametro di quasi 400 metri e pare che sia doppio, avrebbe cioè una piccola luna del diametro stimato di circa 70 metri.

M1



L = 600sec.; bin 1x1 2015/02/12 20:43 TU



Telescopio RC, diam. 360mm, f. 2880, F/8
Montatura GM2000 ; CCD Sbig STL 6303 E

Osservatorio di Punta Falcone, Piombino (LI) – Italy
www.astropiombino.org



M 13



L = 60 pose x 10sec., bin 2x2
2014/11/01 23:25 TU



Telescopio RC, diam. 360mm, f. 2880, F/8
Montatura GM2000 ; CCD Sbig STL 6303 E

Osservatorio di Punta Falcone, Piombino (LI) – Italy
www.astropiombino.org



M 16



H-alpha: 4 pose; T.totale: 40 min.
bin 1x1 2015/07/16 22:30 TU



Telescopio RC, diam. 360mm, f. 2880, F/8
Montatura GM2000 ; CCD Sbig STL 6303 E

Osservatorio di Punta Falcone, Piombino (LI) – Italy
www.astropiombino.org



M 27



LRGB= 16 pose; T.totale 53 min
bin 2x2 2015/07/10 23:30 TU



Telescopio RC, diam. 360mm, f. 2880, F/8
Montatura GM2000 ; CCD Sbig STL 6303 E

Osservatorio di Punta Falcone, Piombino (LI) – Italy
www.astropiombino.org



NGC 2419



L = 20 pose x 100 sec.; bin 1x1
2015/03/06 21:30 TU



NGC 2419 , ammasso globulare nella costellazione della **Lince**.

Un oggetto davvero peculiare. La sua enorme distanza dal centro della Via Lattea – circa 300.000 anni luce – lo pone ben oltre la periferia della nostra galassia.

Per confronto, l'ammasso globulare M 13 è distante 25.000 anni luce; mentre le Nubi di Magellano , le due galassie nane compagne della Via Lattea, sono lontane 157.000 e 200.000 anni luce.

Per questo NGC 2419 è stato soprannominato "**The Intergalactic Wanderer**" ("Il vagabondo intergalattico").



M 51

L = 5 pose x 100 sec.; bin 2x2
2015/02/28 23:00 TU



Telescopio RC, diam. 360mm, f. 2880, F/8
Montatura GM2000 ; CCD Sbig STL 6303 E

Osservatorio di Punta Falcone, Piombino (LI) – Italy
www.astropiombino.org

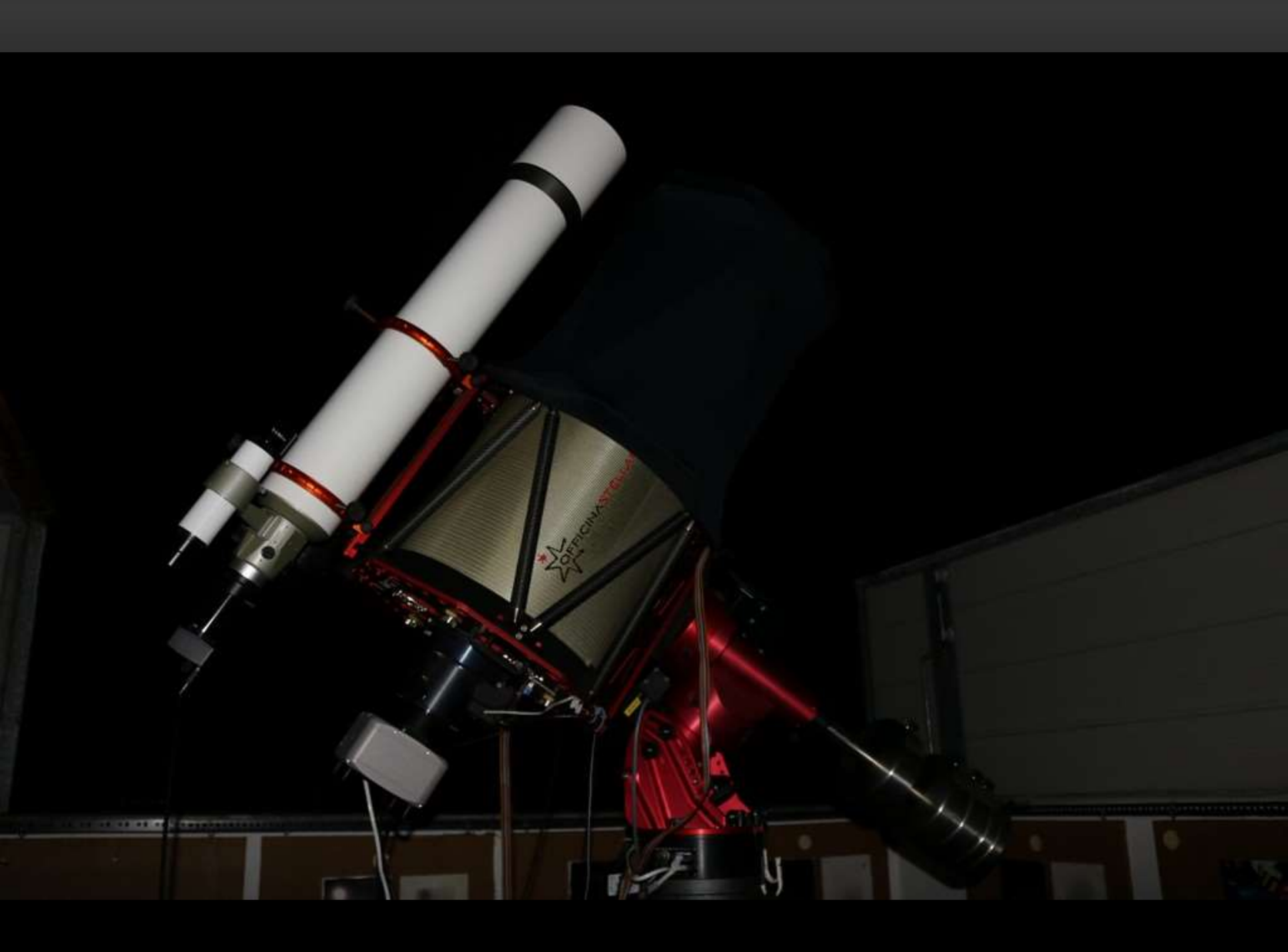




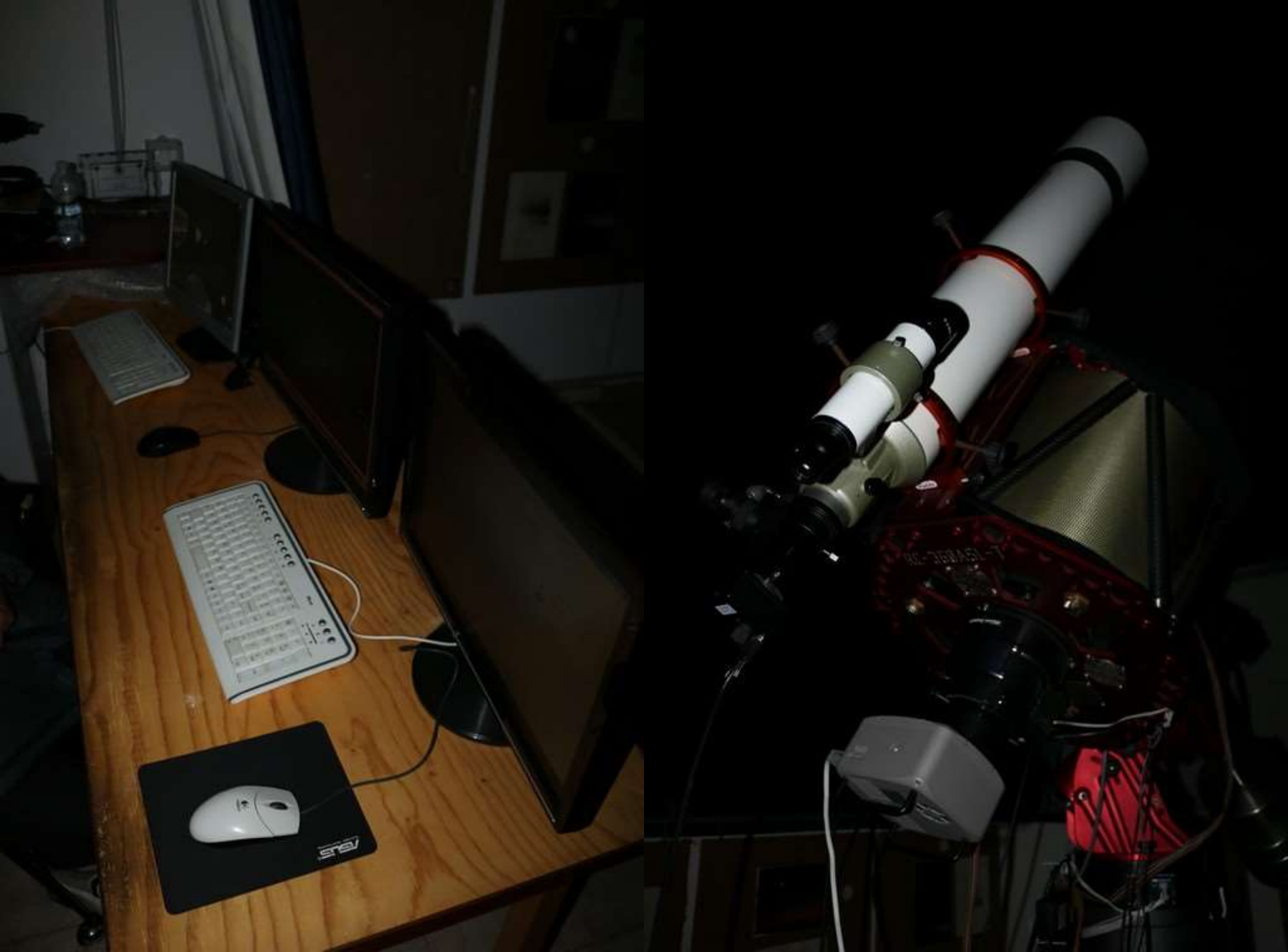
















MEADE
LX600

MEADE
LX600

NORD





Starlab

Starlab
Motion Capture System
Control Panel











28

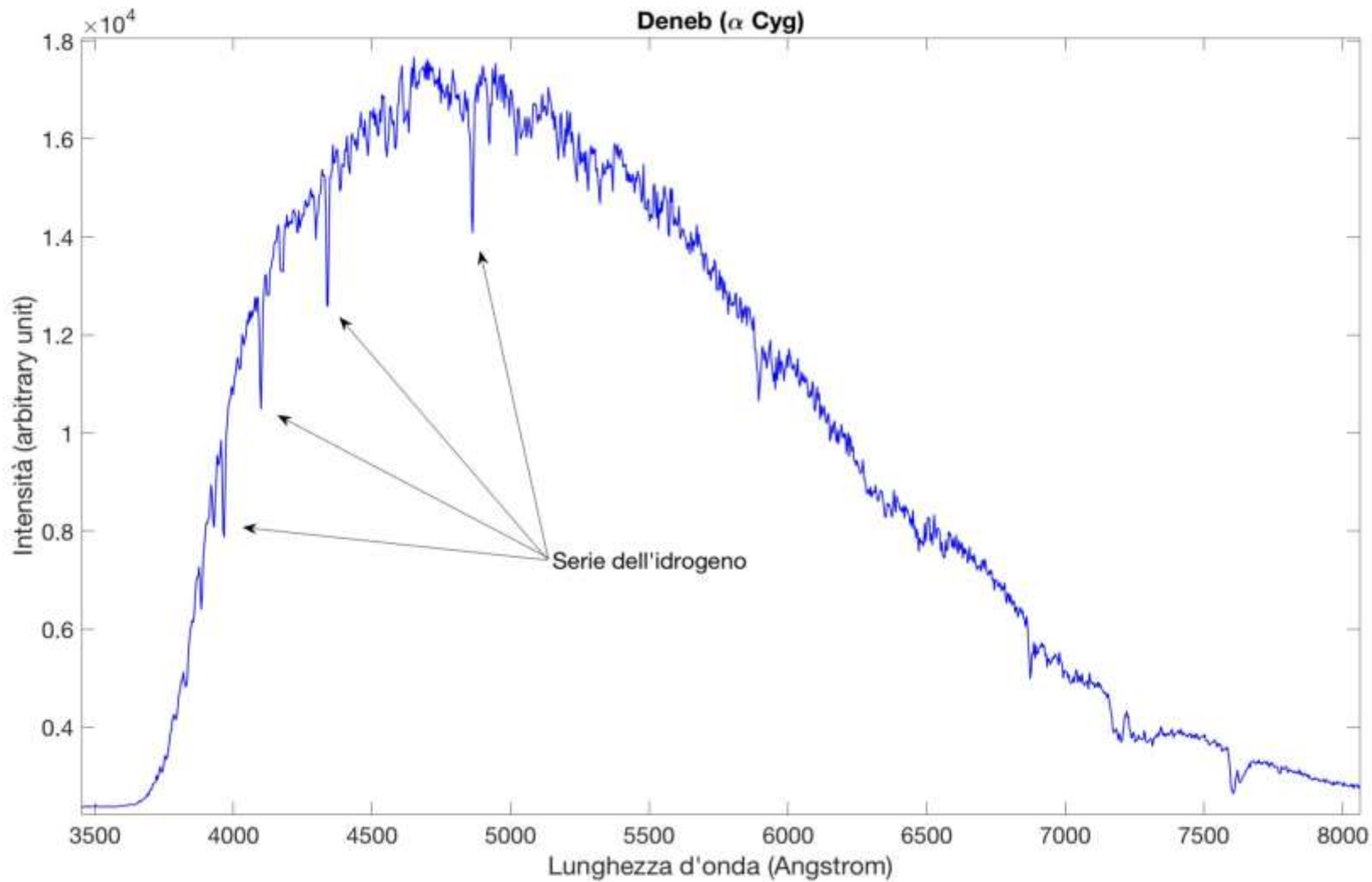
10X SERIES FULLY MO...

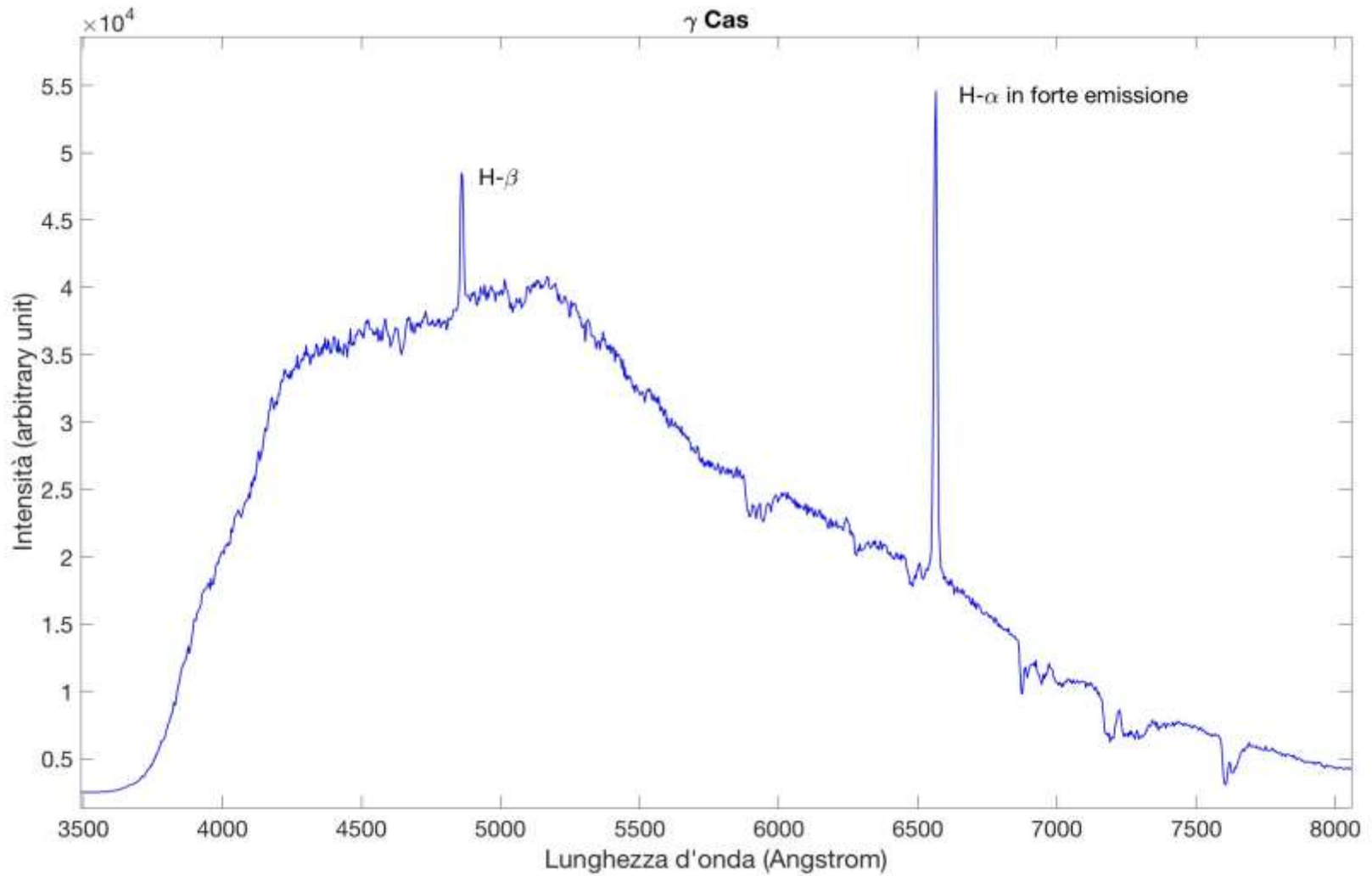
ARGON-PURGED W...

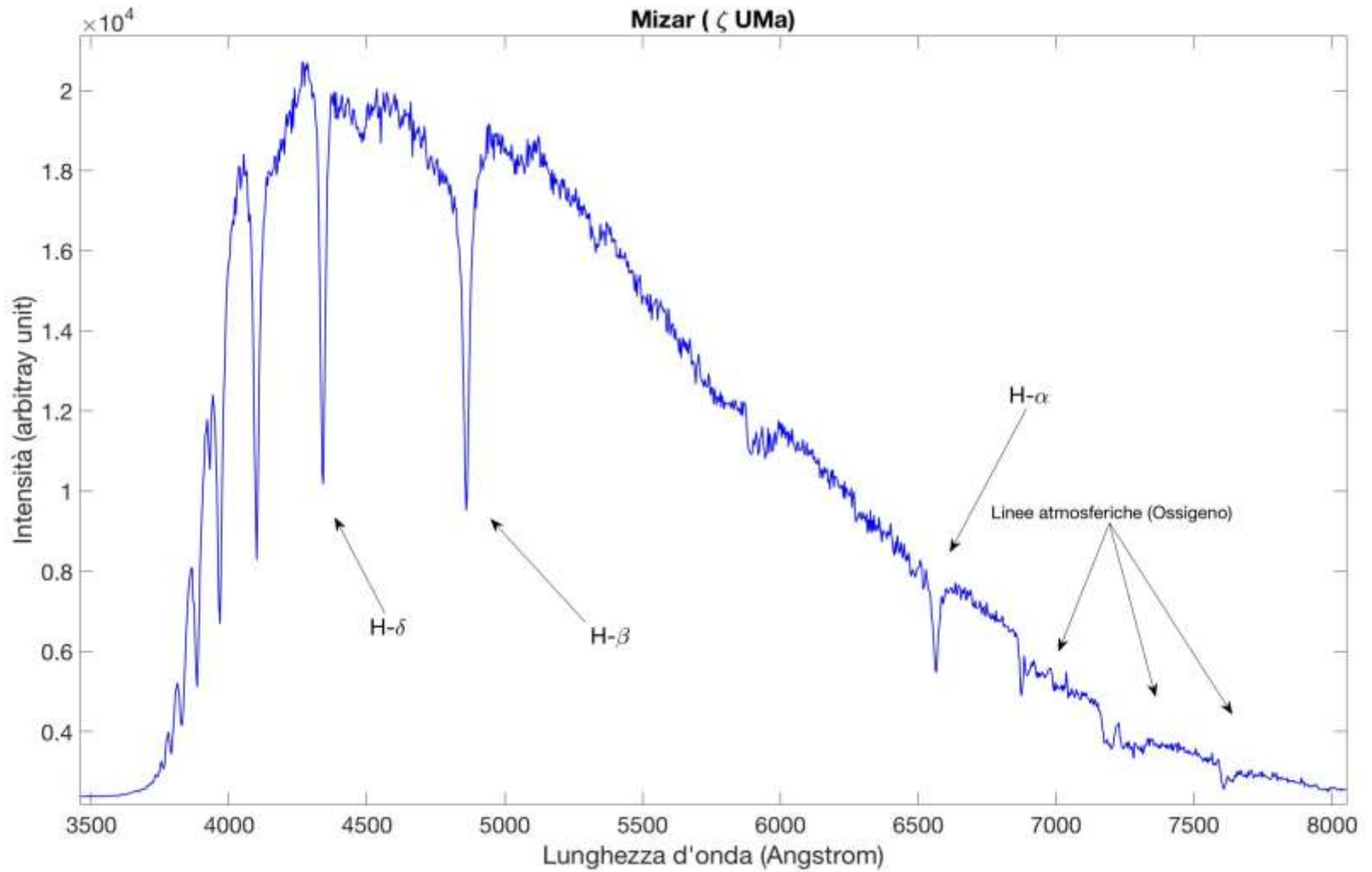
WILLIAM



Handwritten signature







Gli astrofili dell'Osservatorio Astronomico di Punta Falcone augurano
CIELI SERENI A TUTTI !



Luna al Primo Quarto , 07/12/2016