



**MAREMMA  
DRONES**



Osservatorio Punta Falcone - Piombino

**OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI PUNTA FALCONE  
ASSOCIAZIONE ASTROFILI DI PIOMBINO**







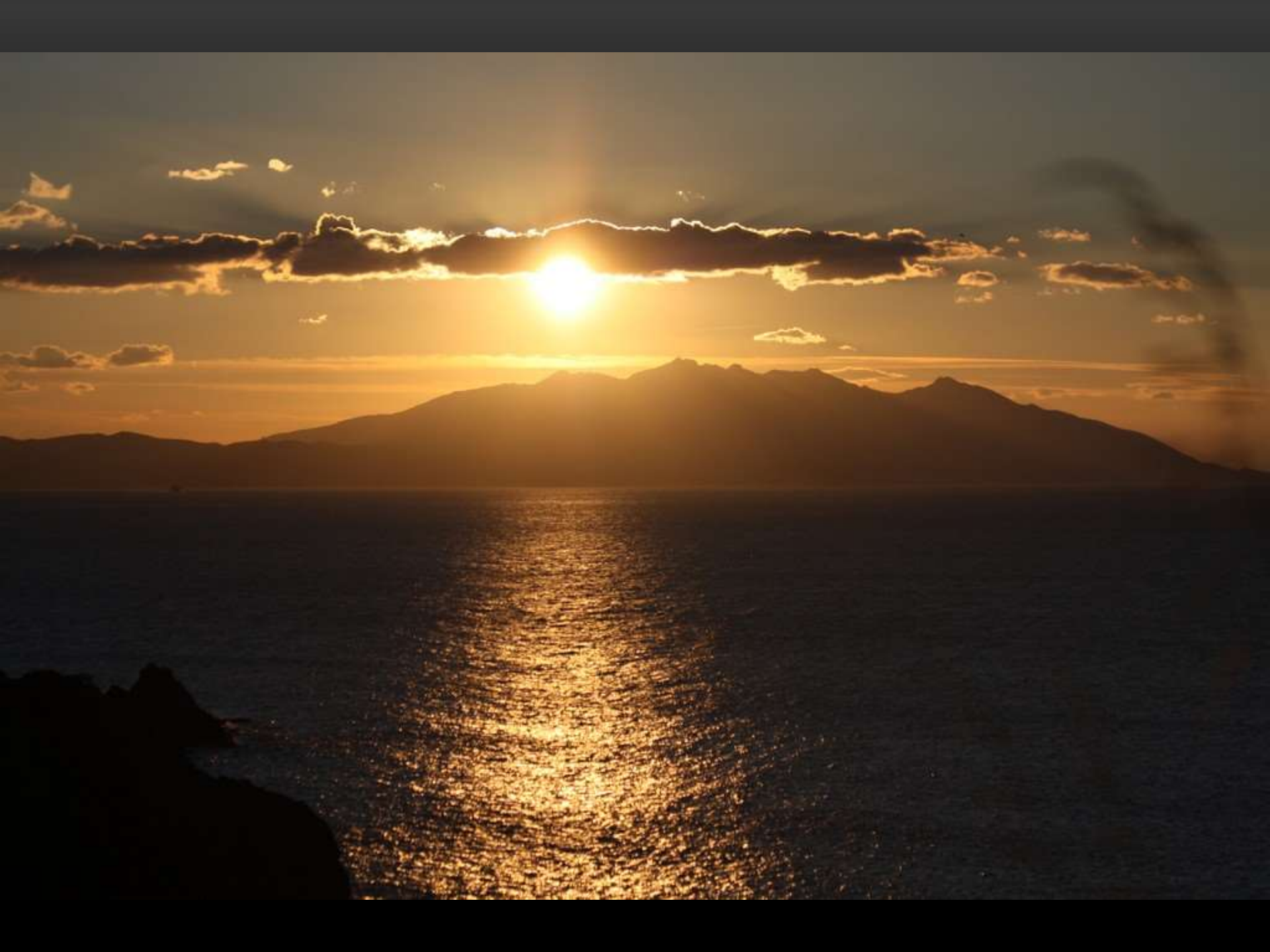
**SUN PARTY**  
[Graphic of sun and moon]  
[Small text]





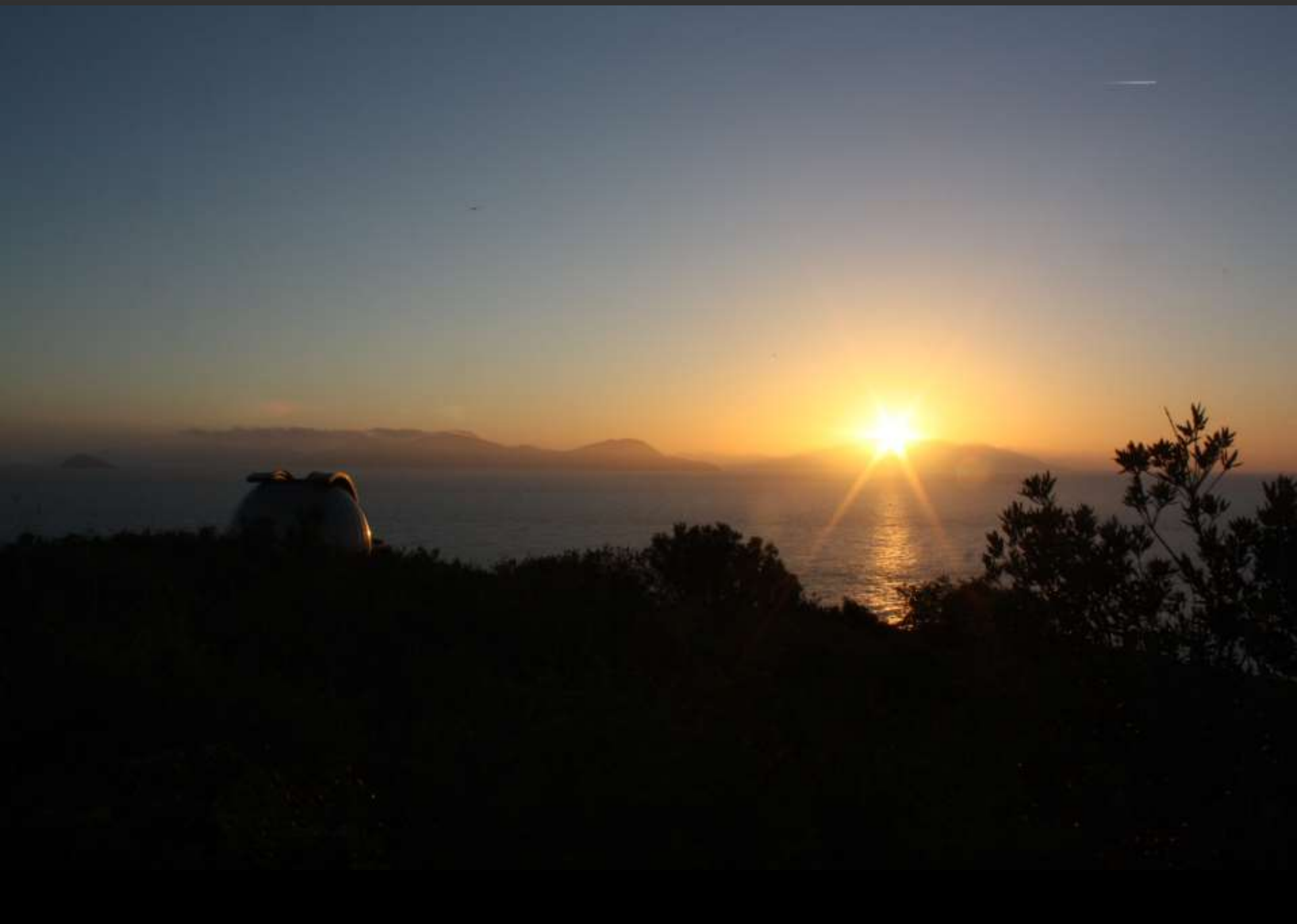




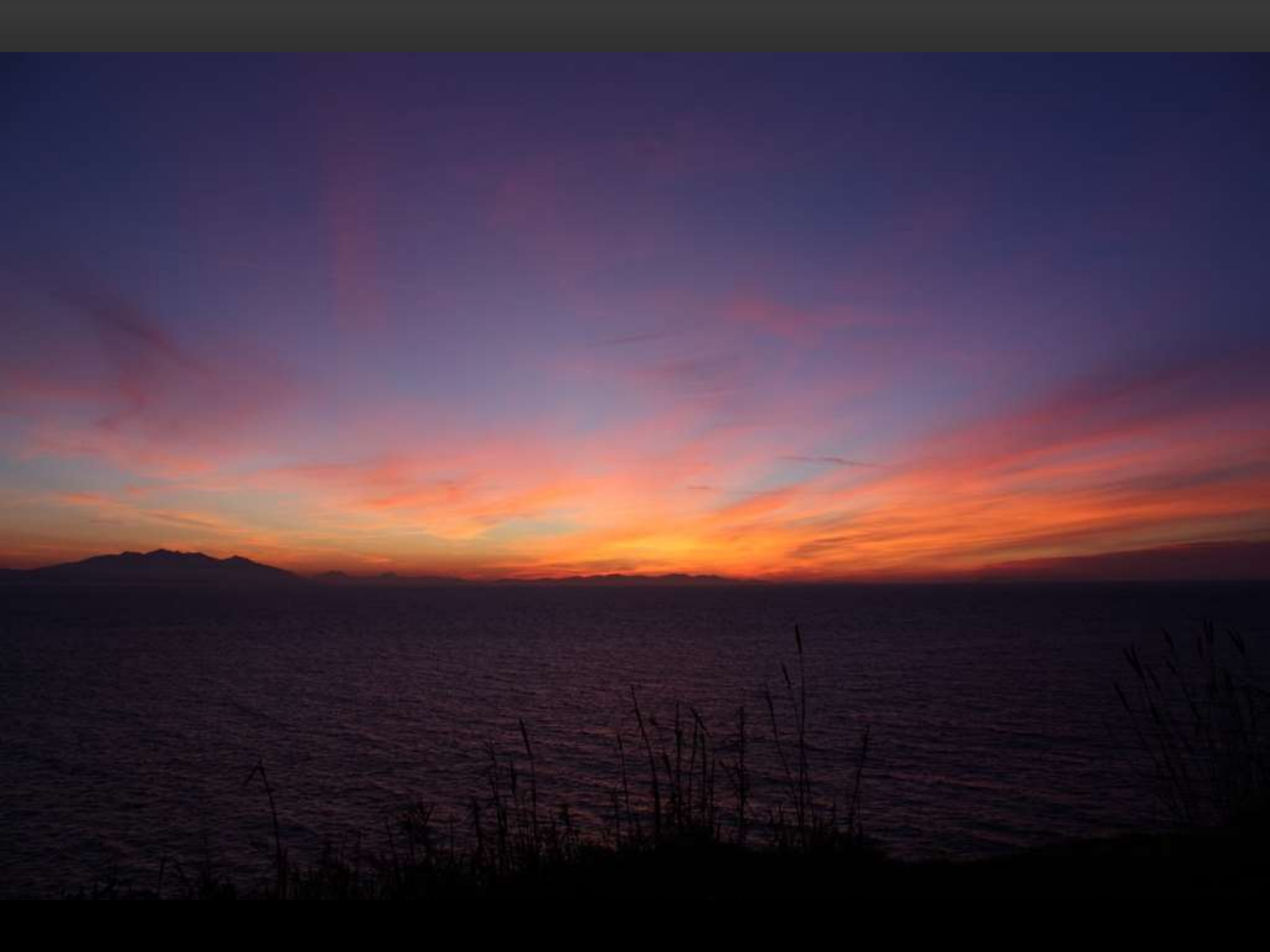




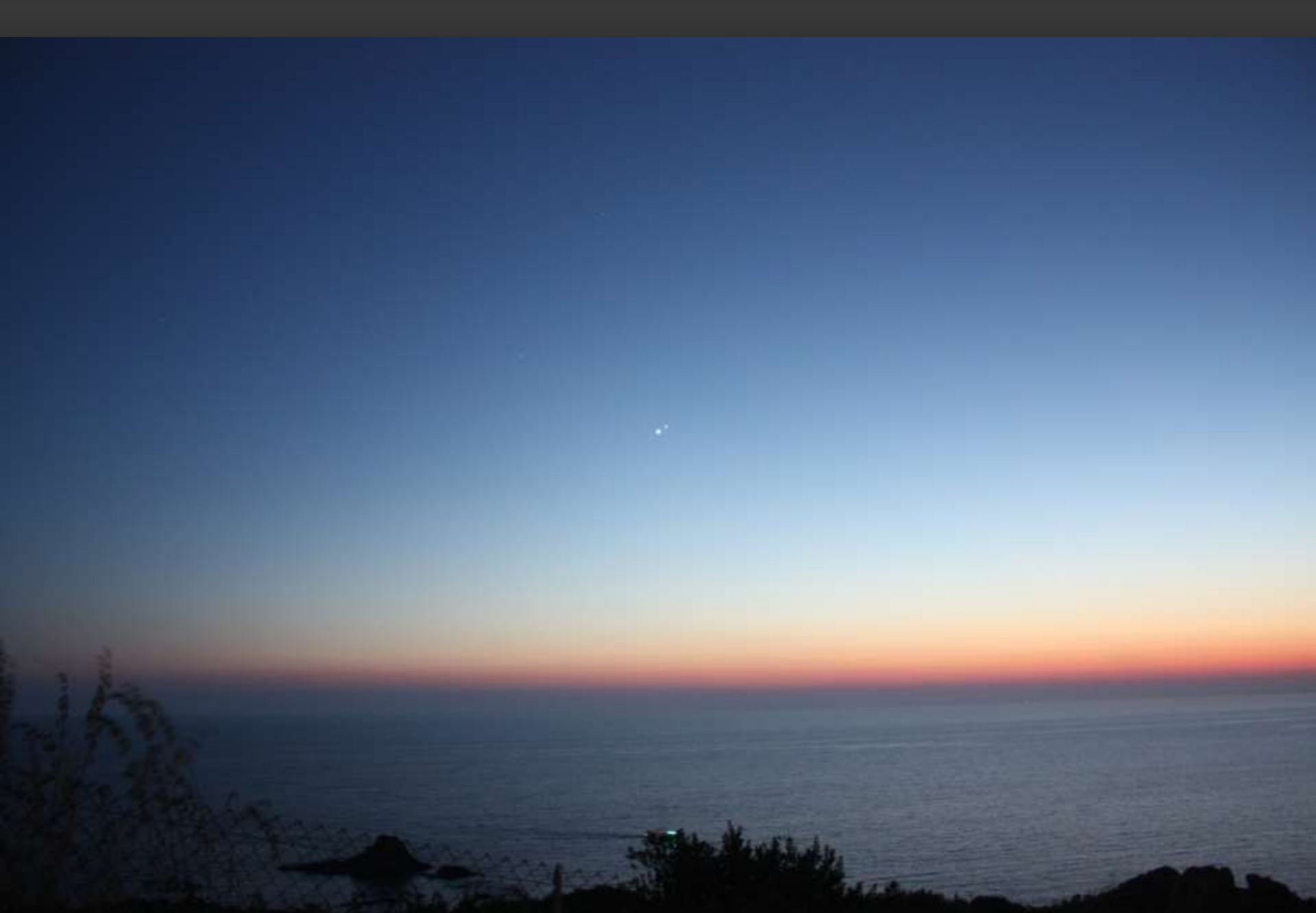
Tramonto 16/12/2012











**VENERE – GIOVE 01/07/2015**















  
**SALDOTECNICA**

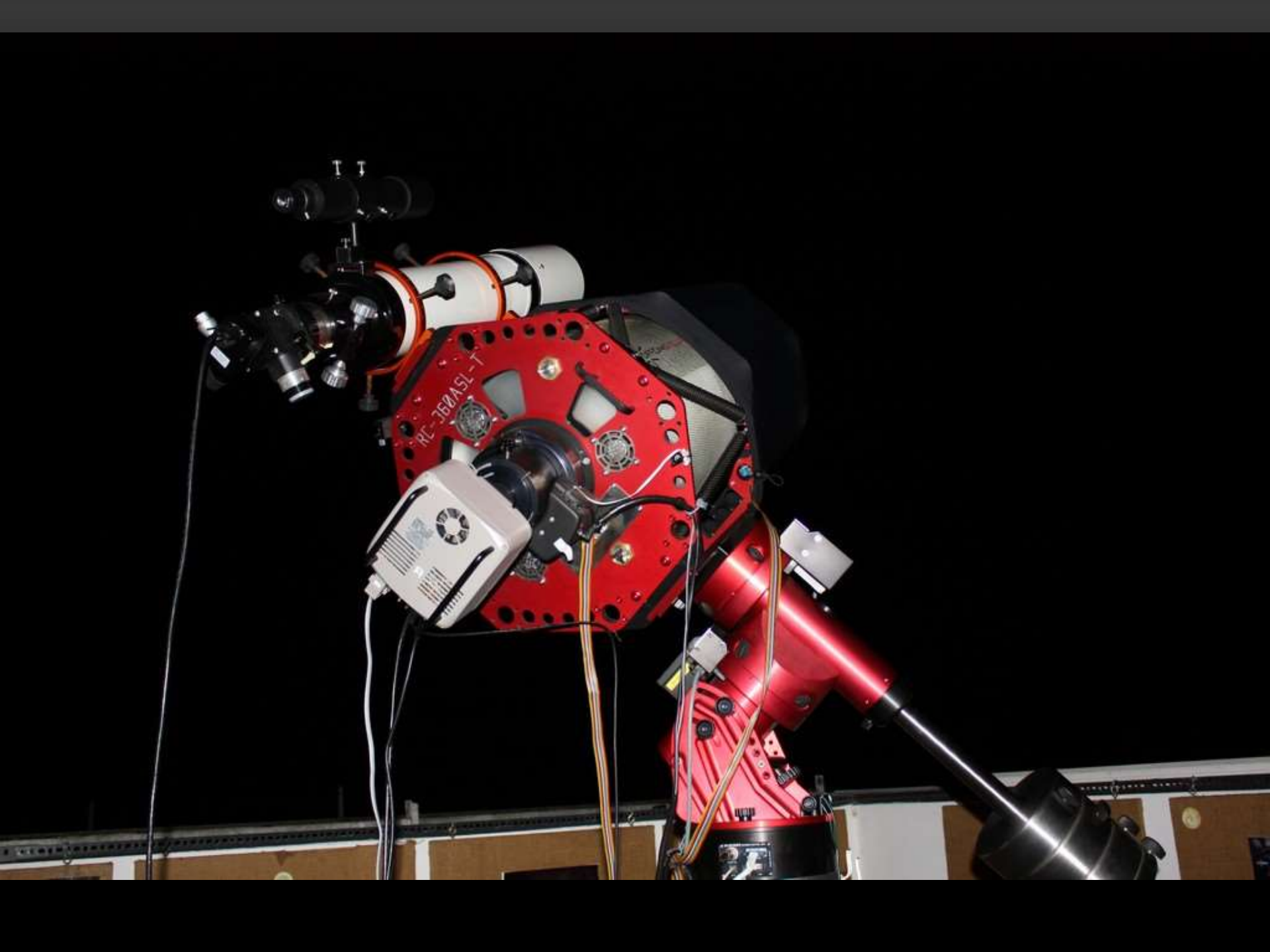
Loc. Montecasc:li, 7 - 57025 PIOMBINO (LI)  
Tel. 0565 22 54 22 Fax 0565 26 19 62  
saldotecnica@libero.it

















**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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.astropiombino.org)























MEADE  
LX600

MEADE  
LX600

NORD







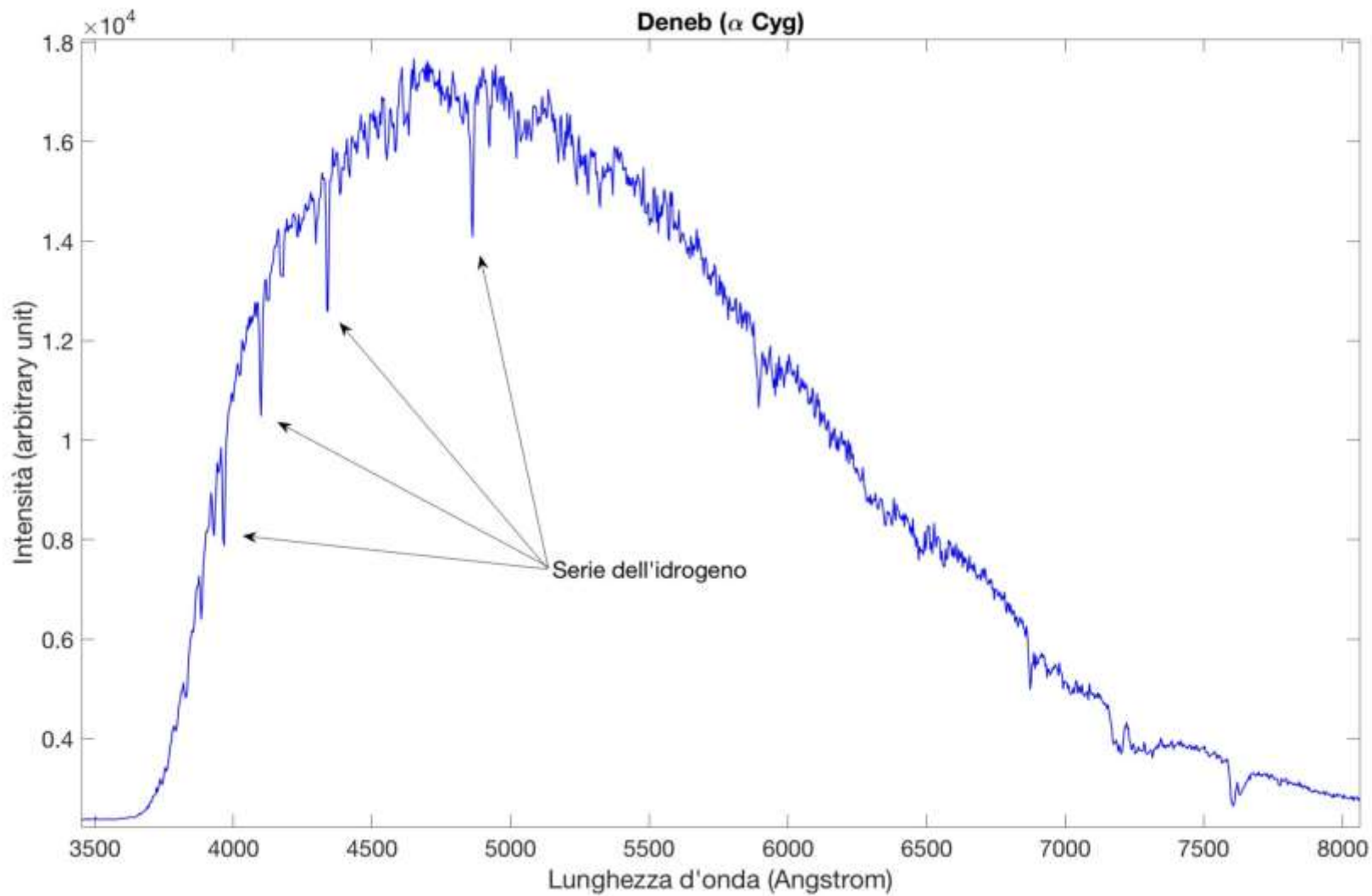


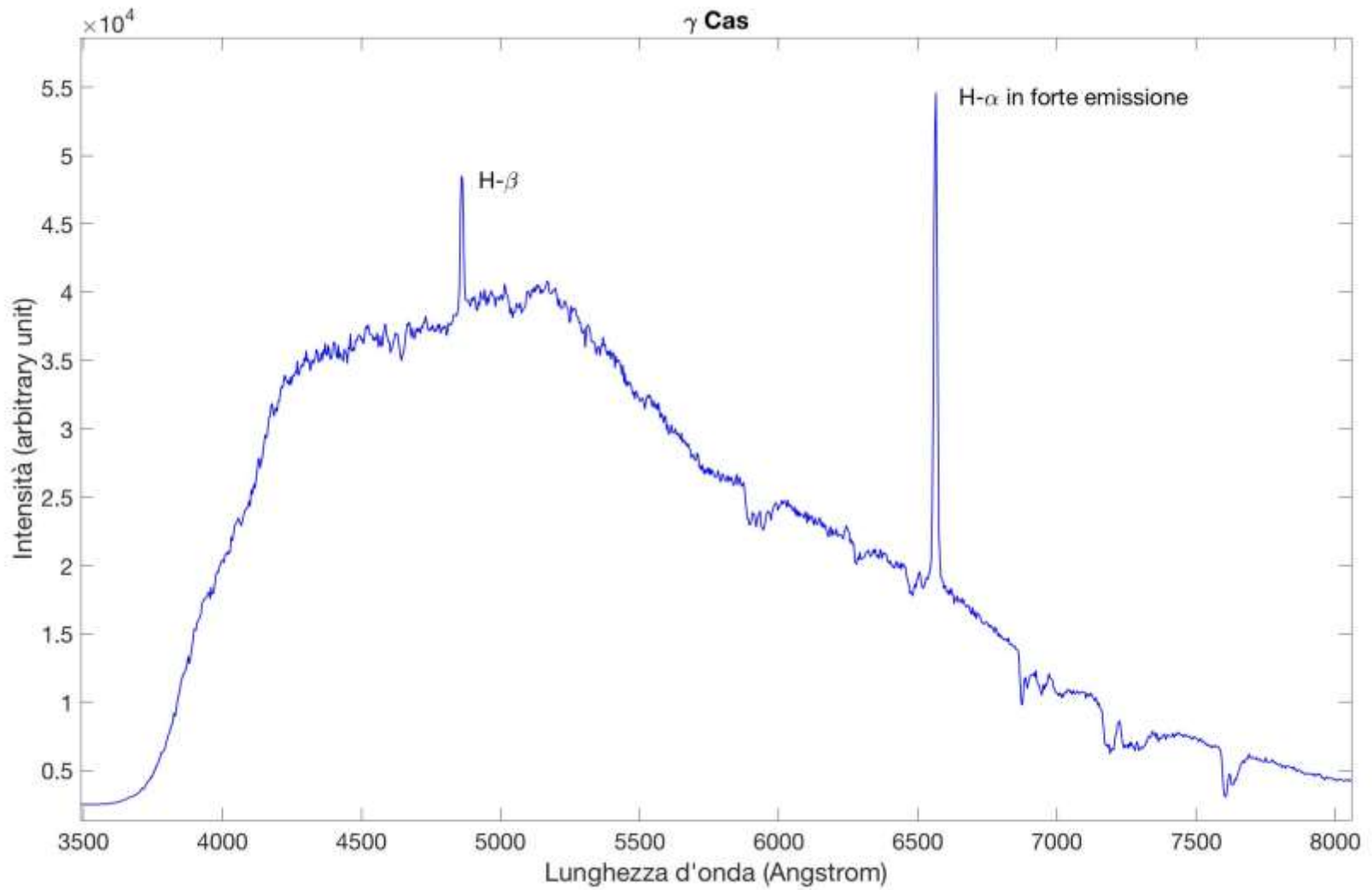


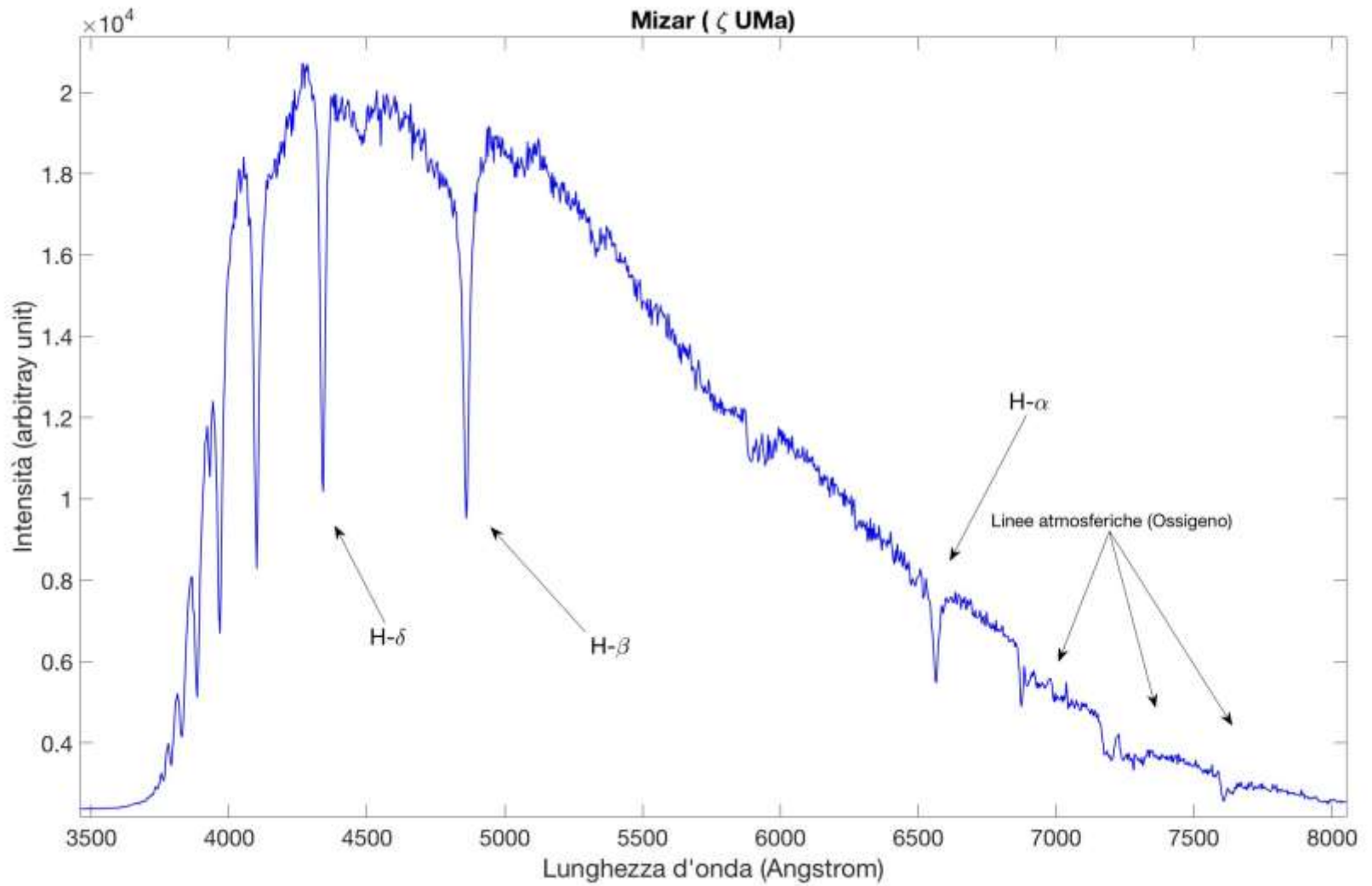












Gli astrofili dell'Osservatorio Astronomico di Punta Falcone augurano  
**CIELI SERENI A TUTTI !**



Luna al Primo Quarto , 07/12/2016