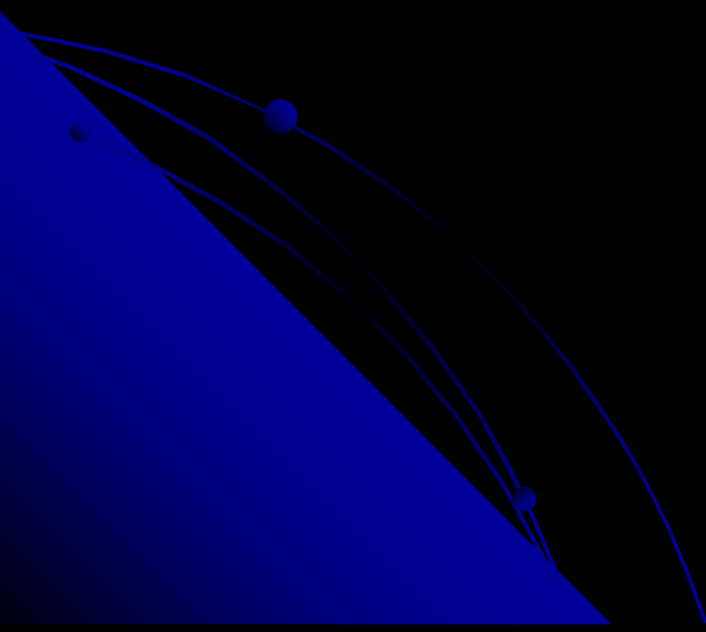


VII AstroUan_Meeting 21 ottobre 2017

Dove eravamo rimasti?



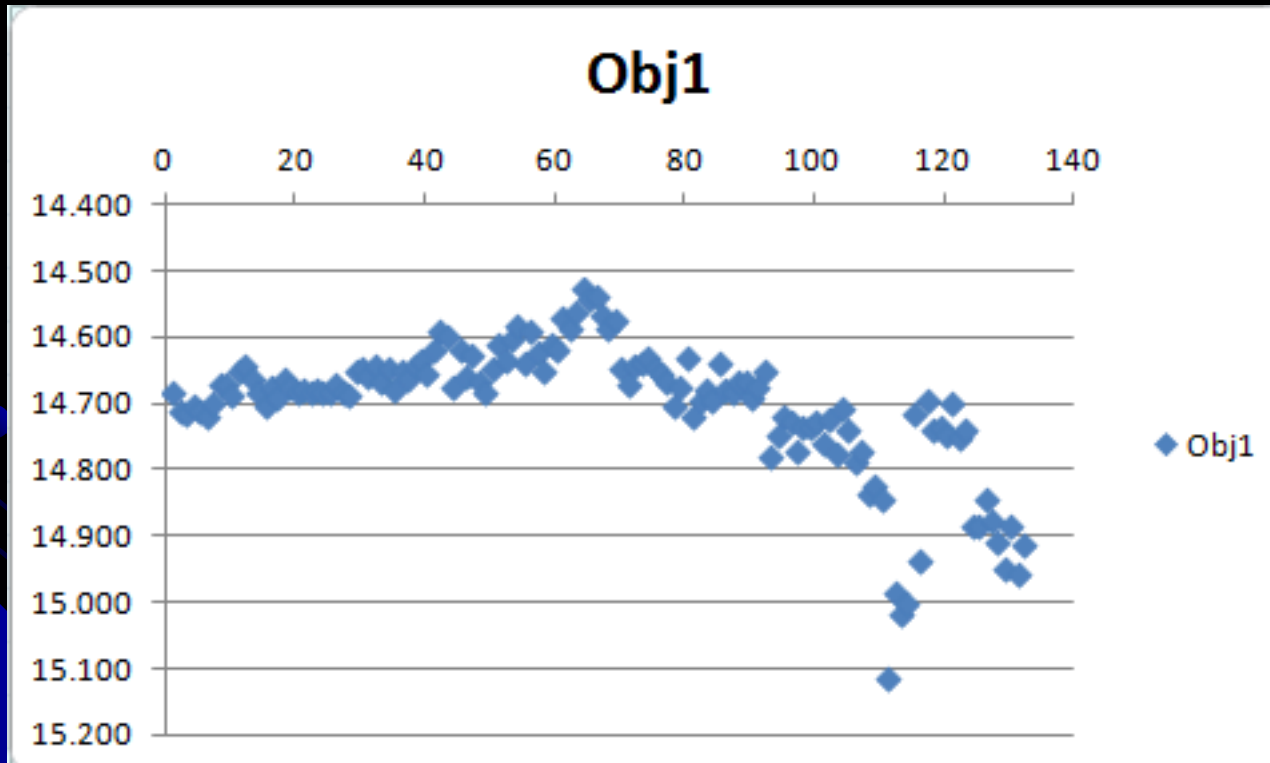
VII AstroUan_Meeting 21 ottobre 2017

Dove eravamo rimasti?



VI AstroUAN_Meeting
5 novembre 2016

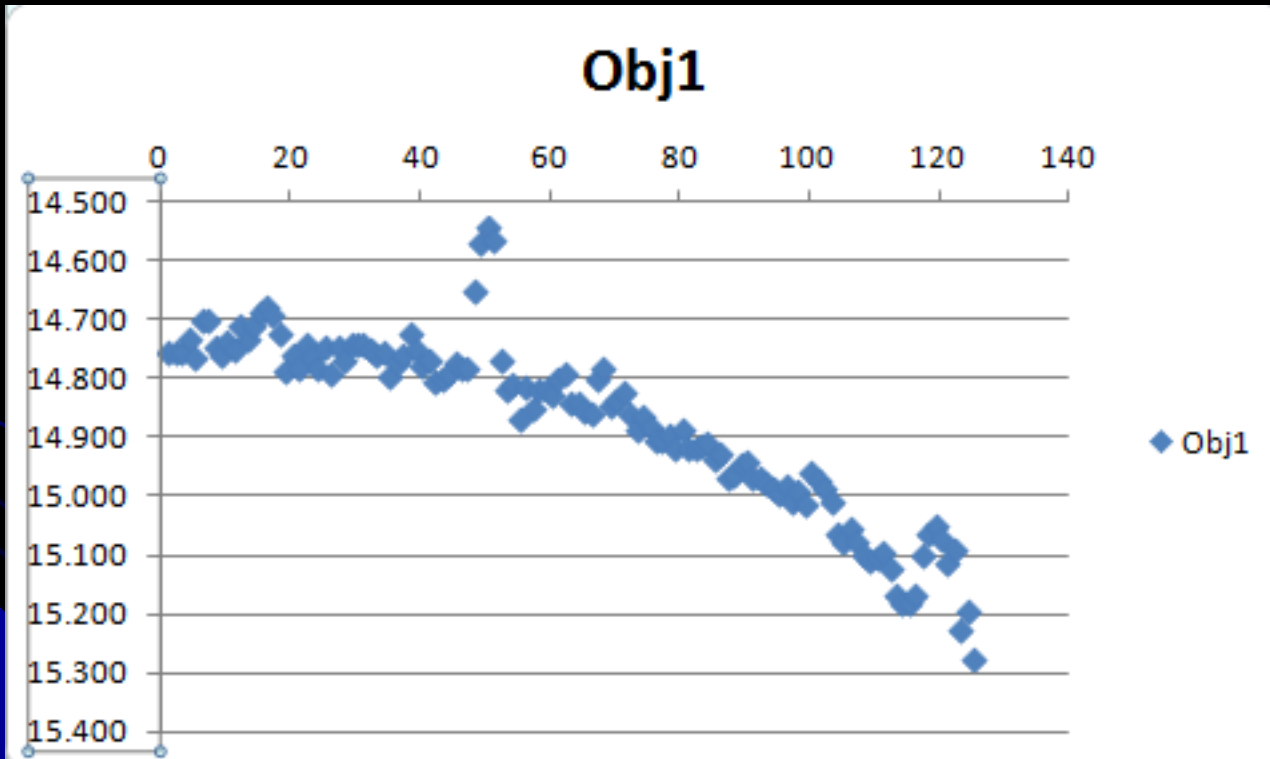
Ottobre 2016



VII AstroUan_Meeting 21 ottobre 2017

Seconda serata

2.5 ore di ripresa

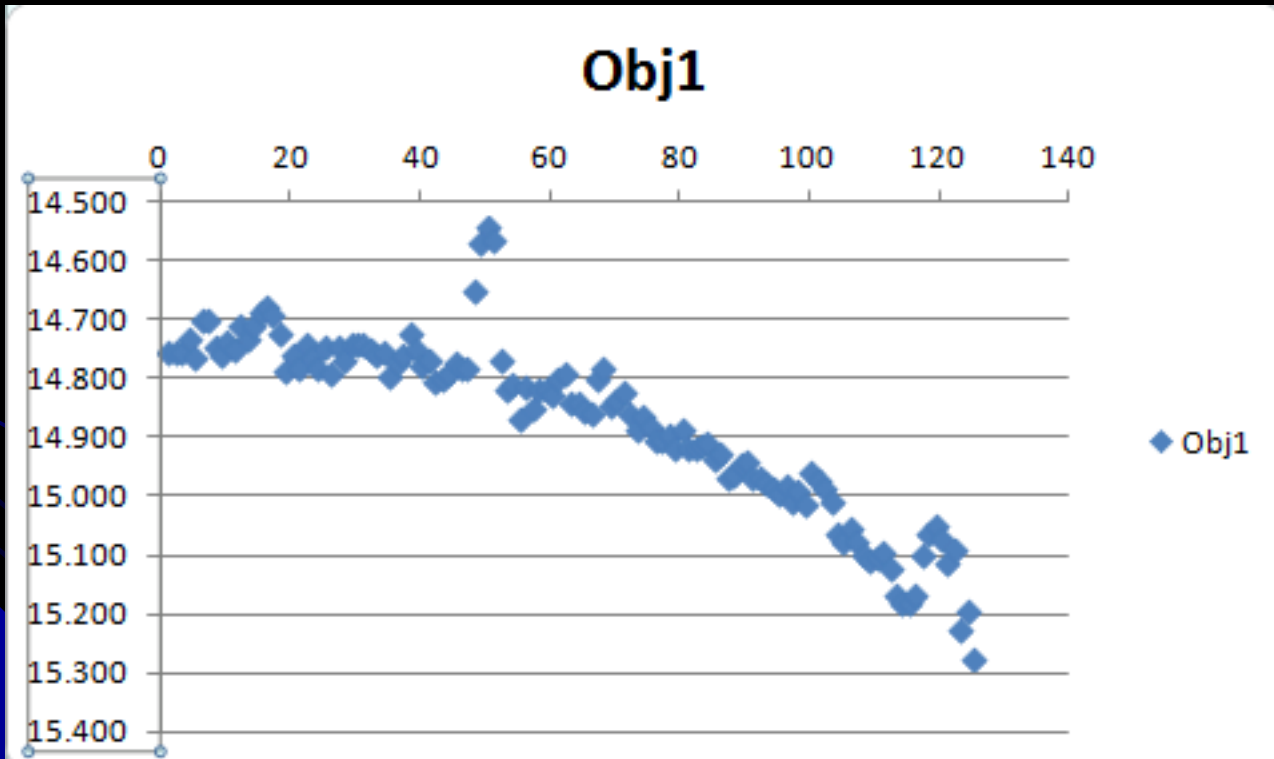


Telescopio C11 Cupola Est

VII AstroUan_Meeting 21 ottobre 2017

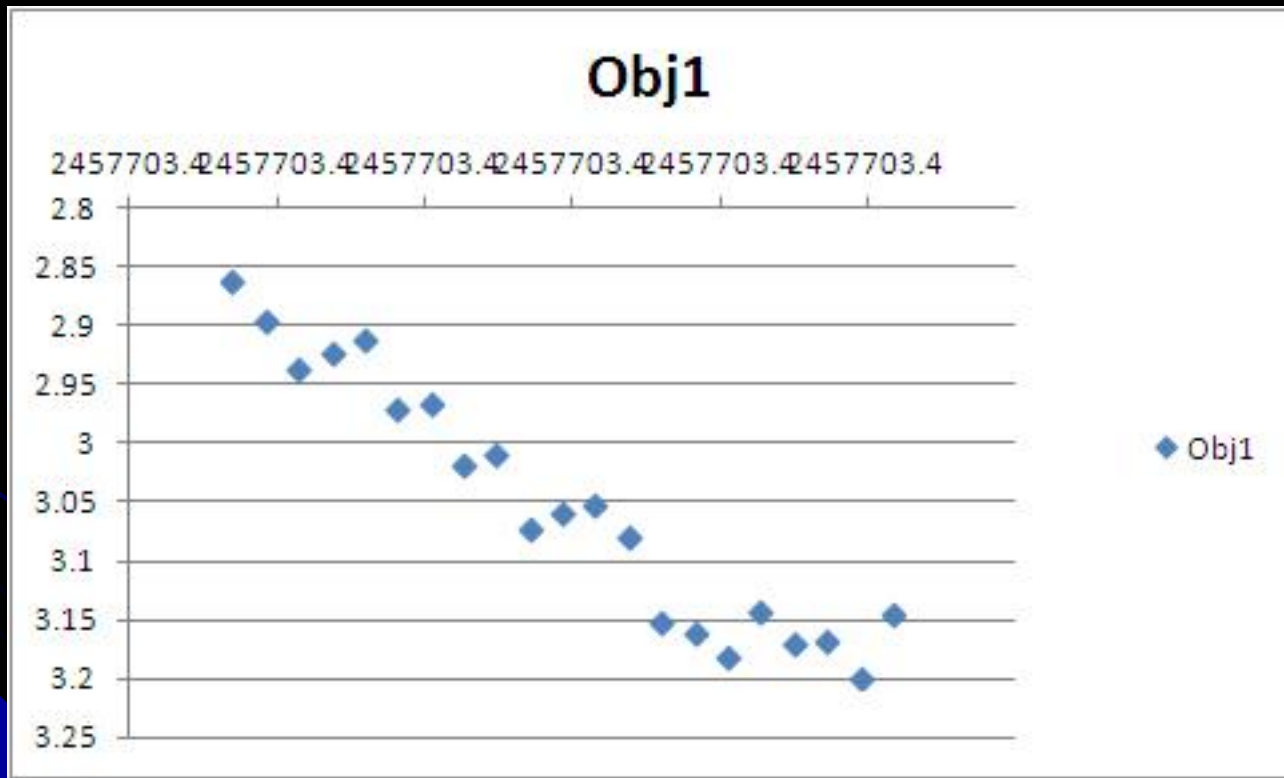
Seconda serata

2.5 ore di ripresa

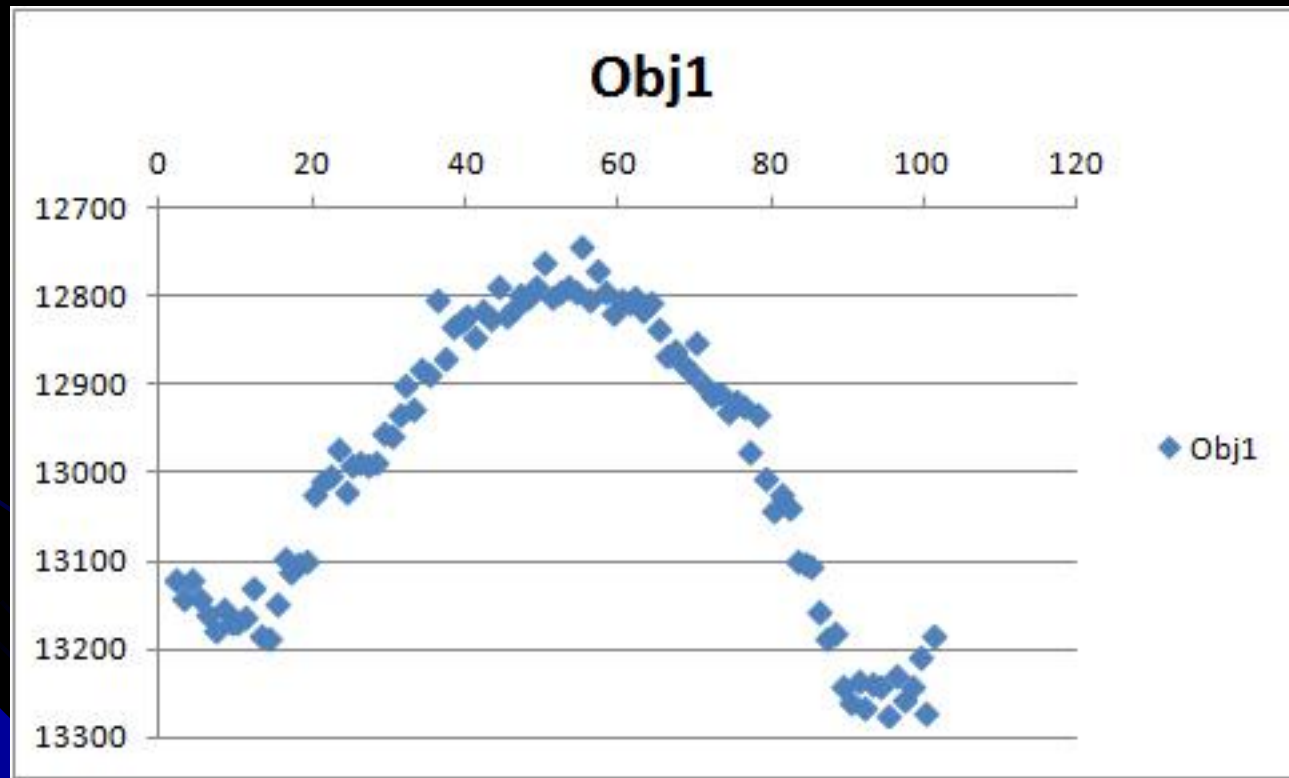


Occorrono più ore di osservazione

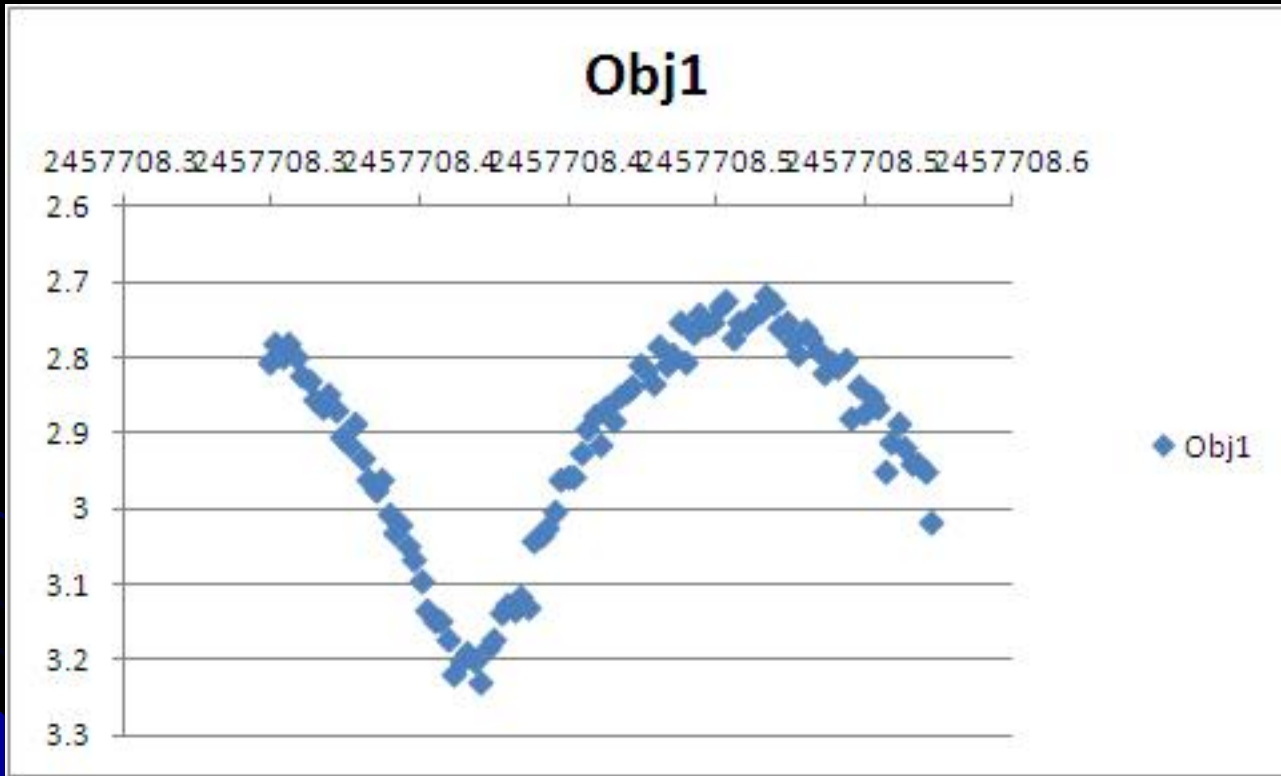
Pasquale Ago novembre 2016



Pasquale Ago novembre 2016

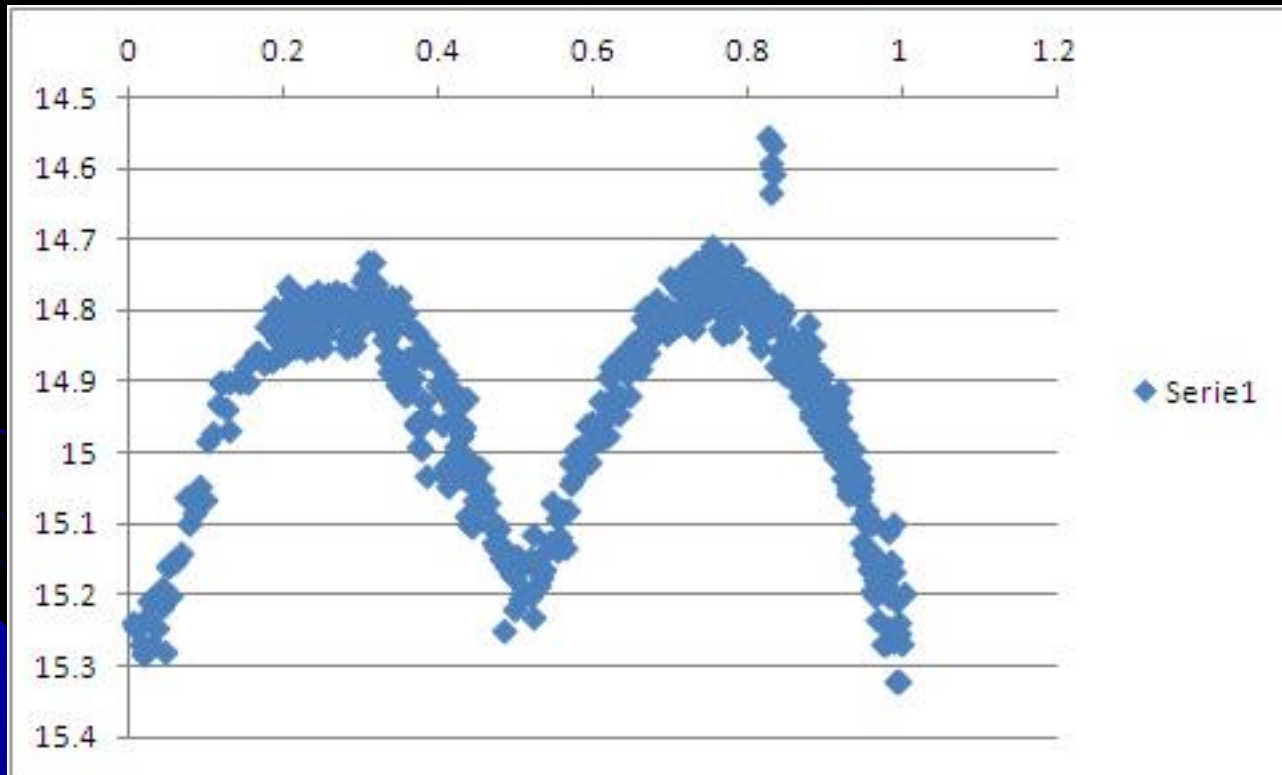


Pasquale Ago novembre 2016

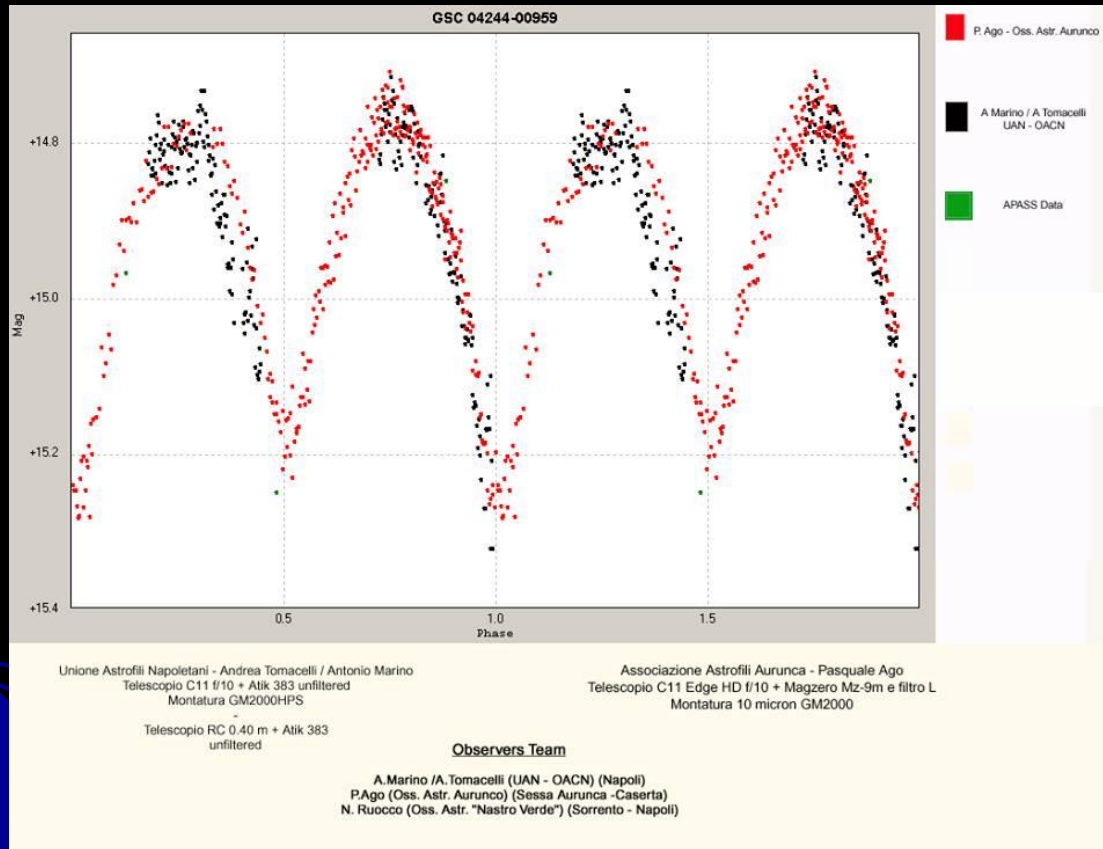


VII AstroUan_Meeting 21 ottobre 2017

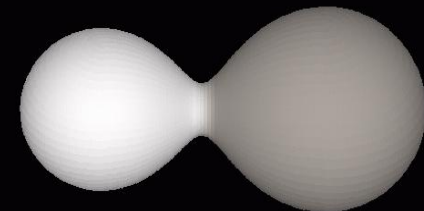
Pasquale Ago novembre 2016



Plot elaborato da Nello Ruocco



Modello elaborato da Dario Castellano



Latest Details



Inclusion of aliases from SIMBAD may be set from Preferences.

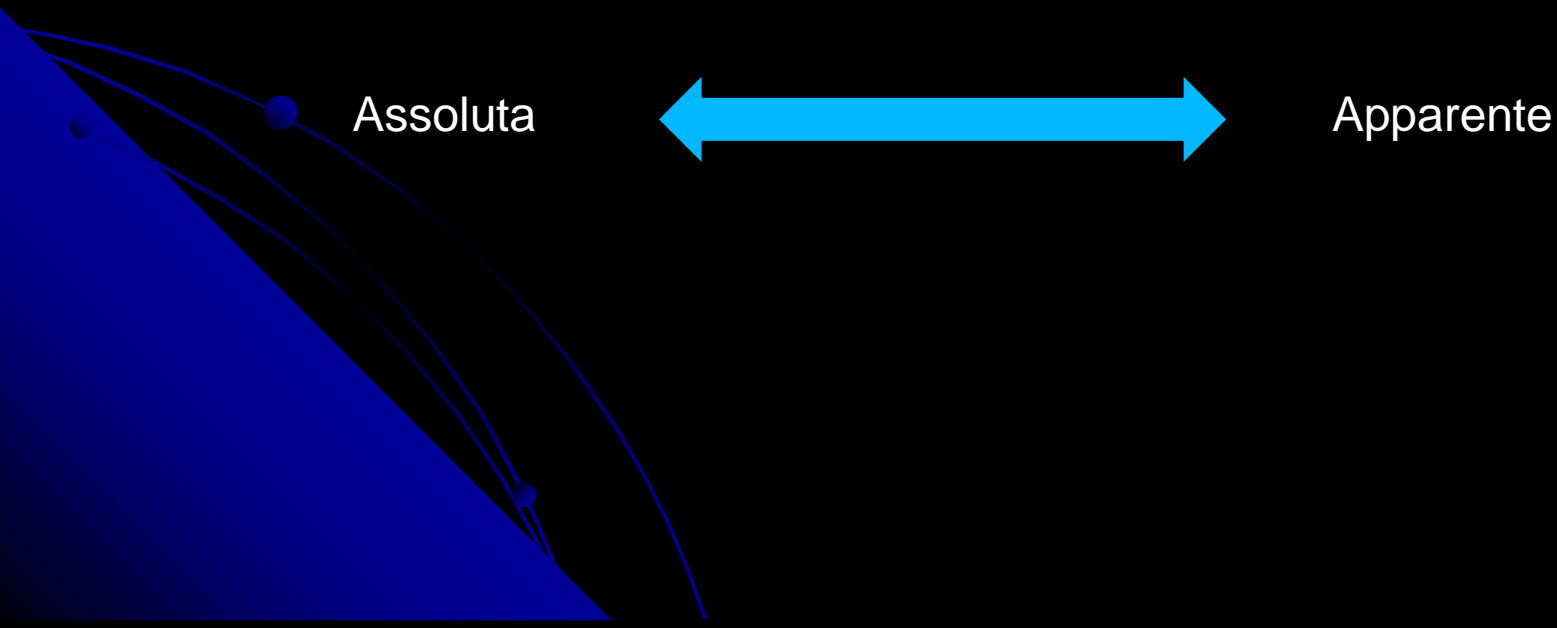
Name	V GSC 04244-00959
Personal alias	-- » Add personal alias
AAVSO UID	000-BMC-796 (No observations)
Constellation	Draco » Sequence
J2000.0	20 08 11.05 +65 41 36.9 (302.04606 +65.69359) » Search nearby
B1950.0	20 07 42.38 +65 32 46.0
Galactic coord.	98.923 +17.168
Other names (Internal only)	2MASS J20081103+6541368 UCAC4 779-034567 URAT1 779-178704 » Add name
Variability type	EW ?
Spectral type	--
Mag. range	14.76 - 15.26 V ?
Discoverer	A. Marino, A. Tomacelli (UAN-OACN) P. Ago (Oss. Astr. Aurunco) N. Ruocco (Oss. Astr. Nastro Verde)
Epoch	13 Nov 2016 (HJD 2457705.52152) » Ephemeris
Outburst	--
Period	0.37891 d (9.094 h)
Rise/eclipse dur.	--

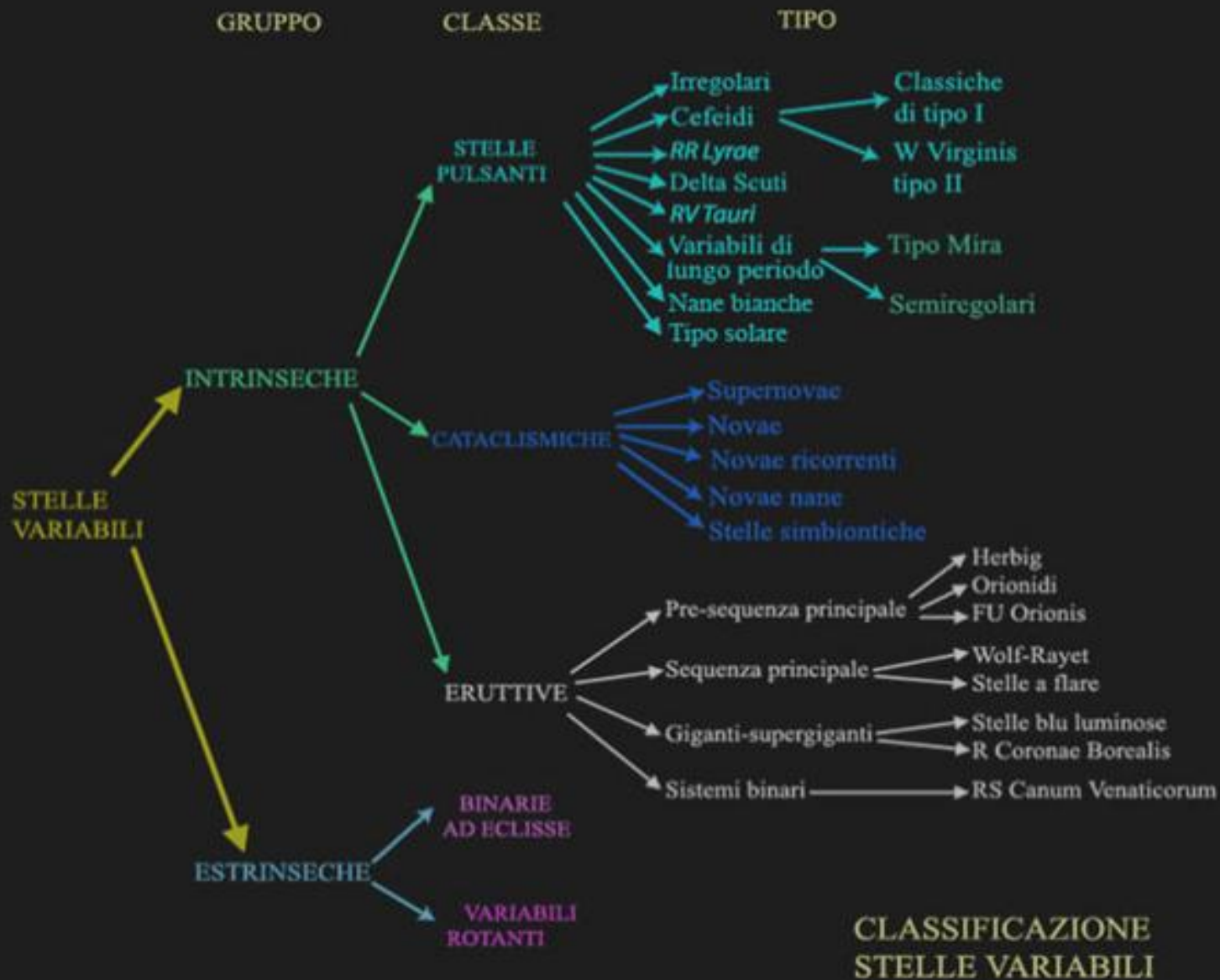
TG3 RAI



Le stelle variabili ..un breve cenno

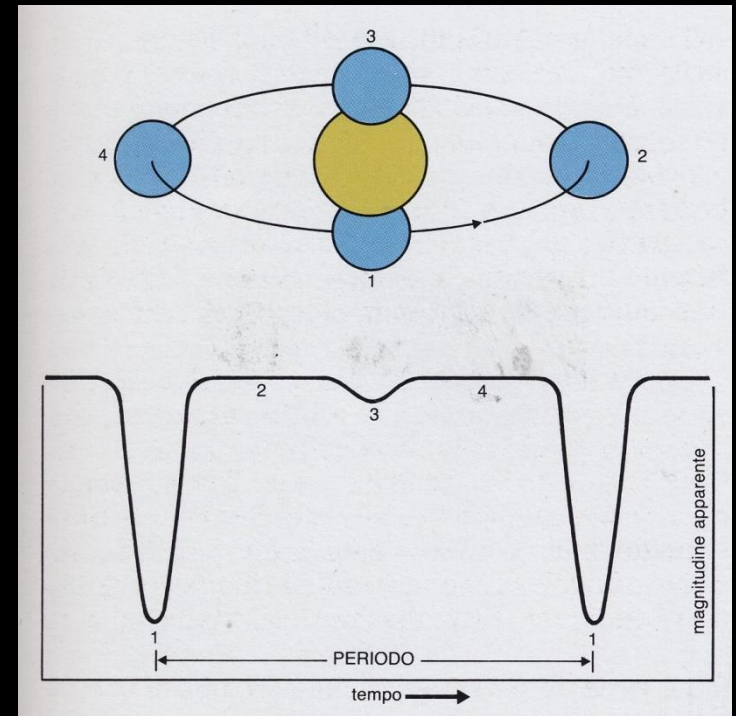
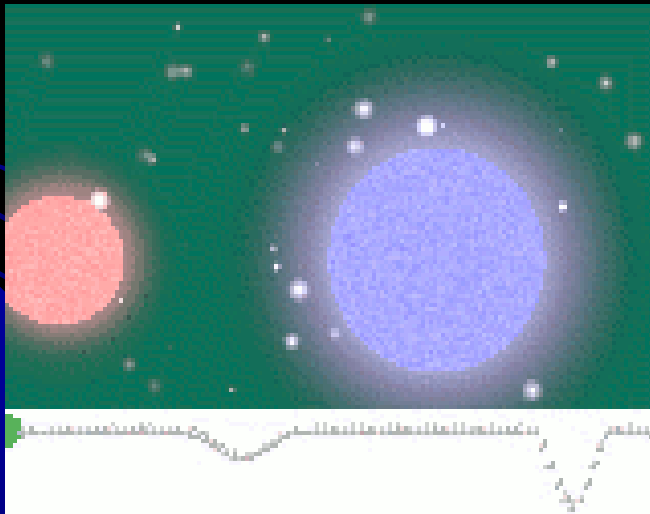
Stella che varia la sua luminosità nel tempo



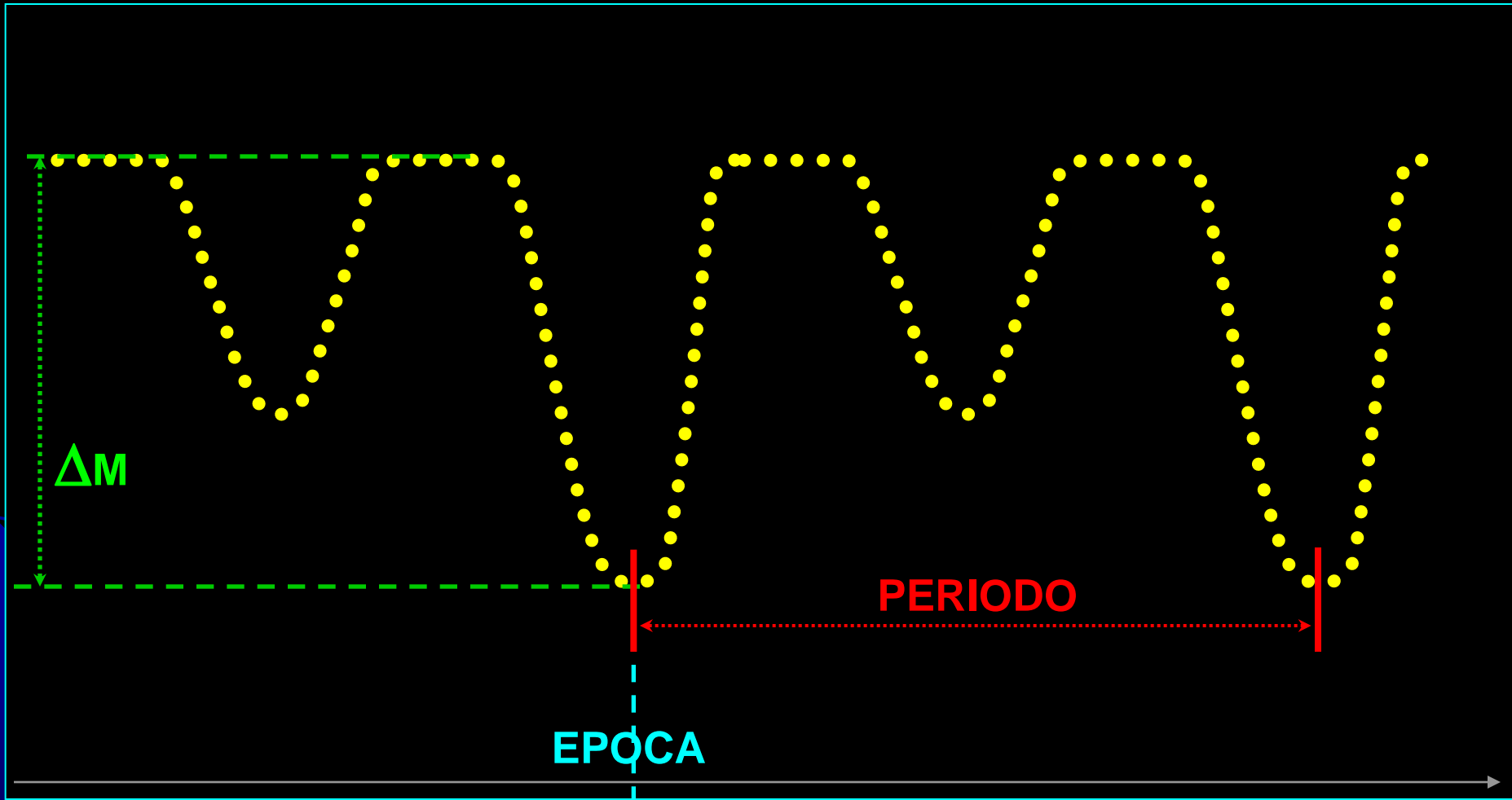


Curva di luce

In astronomia, una curva di luce è un grafico che mostra l'andamento della luminosità in funzione del tempo...

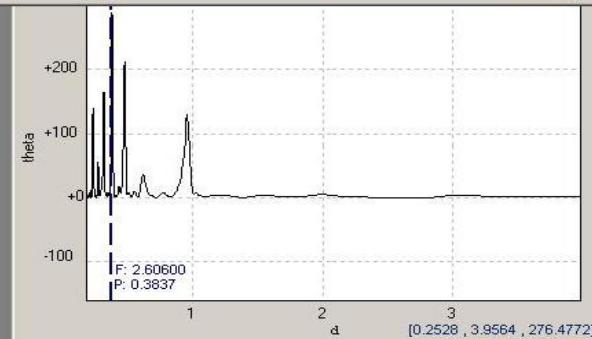
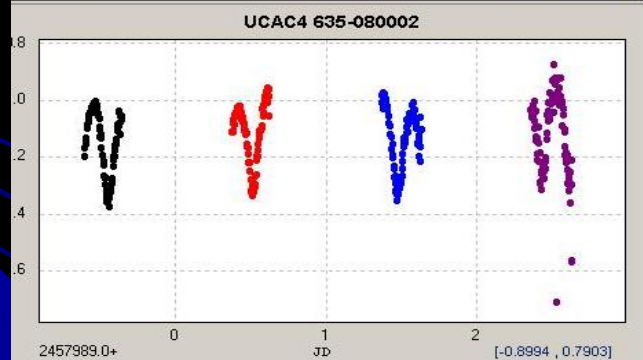
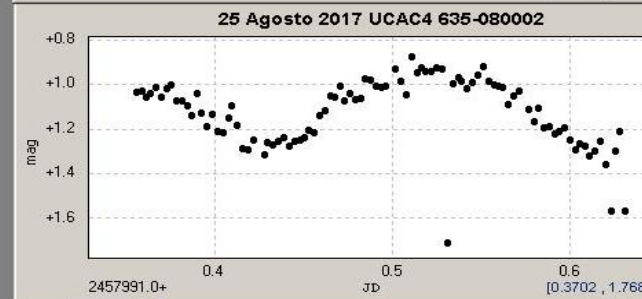
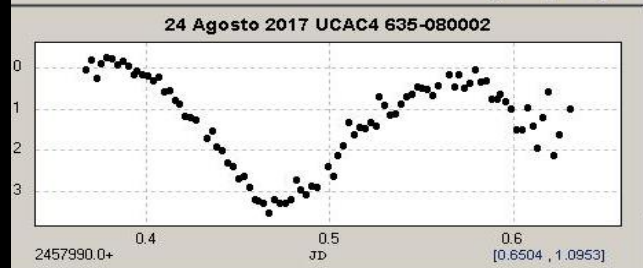
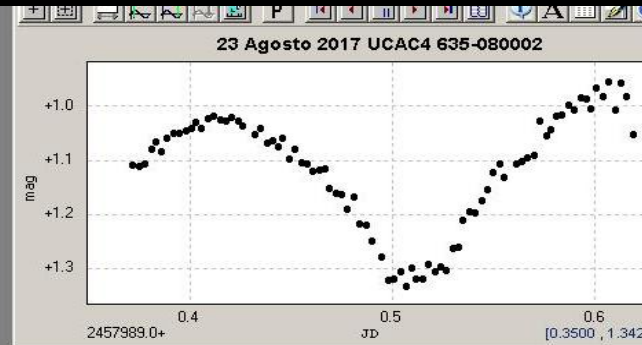
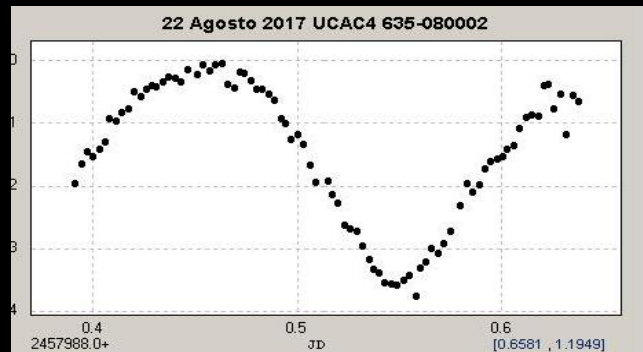


Parametri della curva di luce

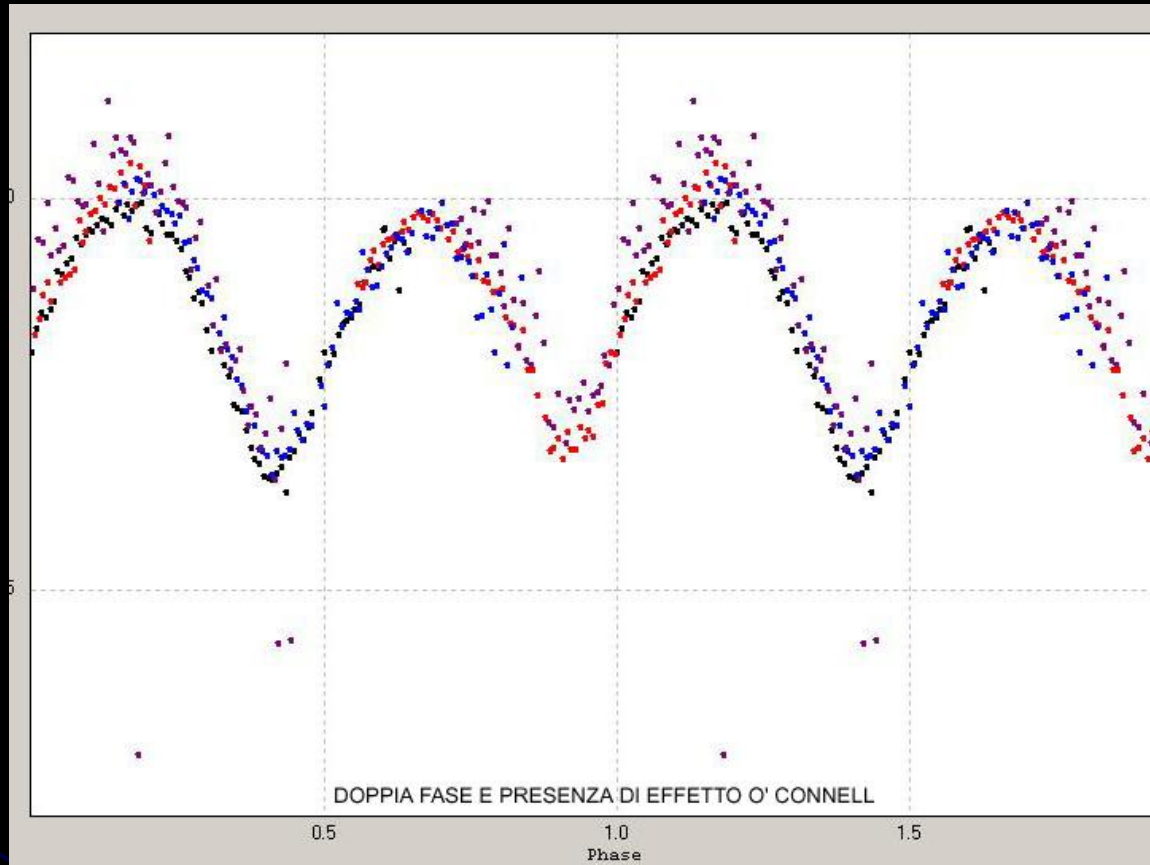




Incastri



I PEZZI DEL PUZZLE



**PUZZLE
COMPLETATO**

E a questo punto ?



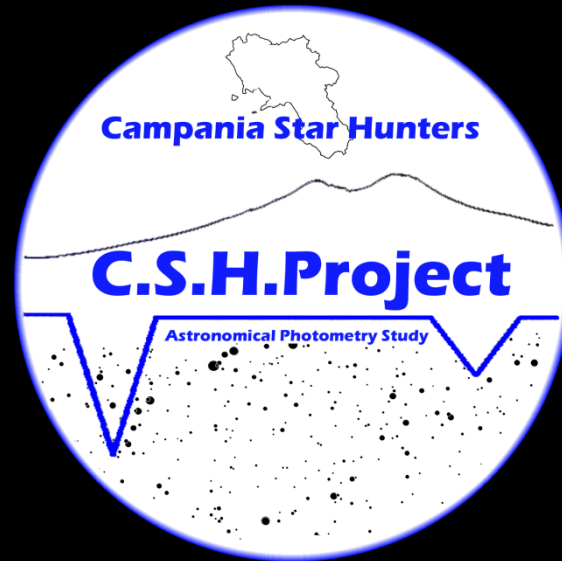
...cerchiamo la seconda ?

Idea !!!



Creare un gruppo (Campano) di
ricerca delle variabili,
con osservazioni sincronizzate da
più punti.

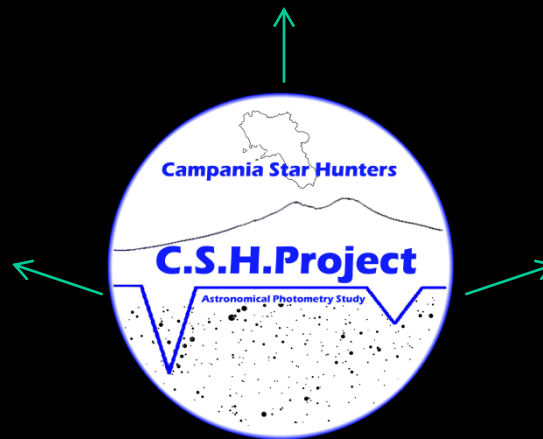
Nasce C.S.H. Project !



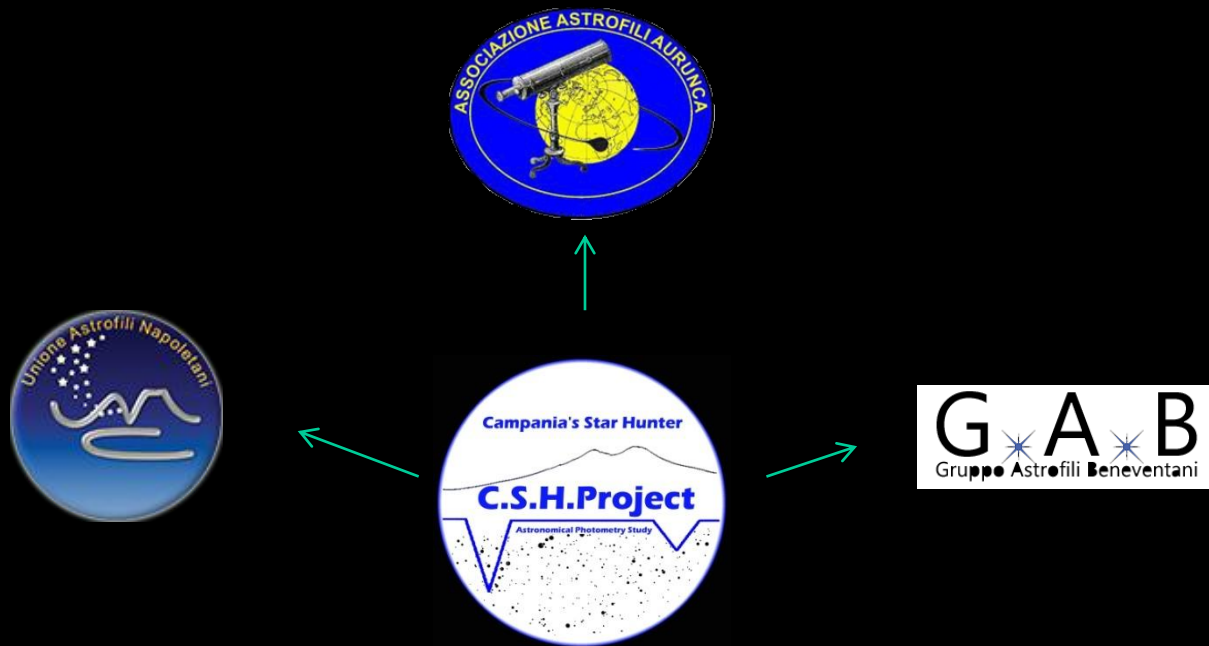
Creazione gruppo whats-app

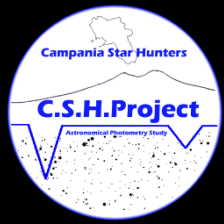
Campagna osservativa sperimentale
estate 2017

Osservatori coinvolti



Associazioni coinvolte





Osservatorio Astronomico Colacevich



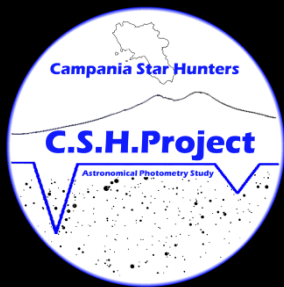


Osservatorio Astronomico Nastro Verde



Associato UAI
Sezione Stelle
Variabili e
Astrocampania

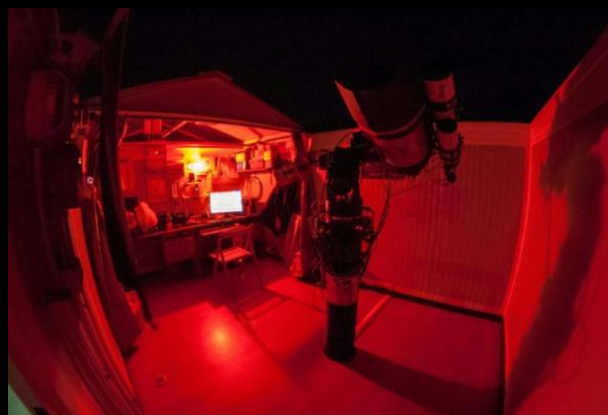




Osservatorio Astronomico Aurunco



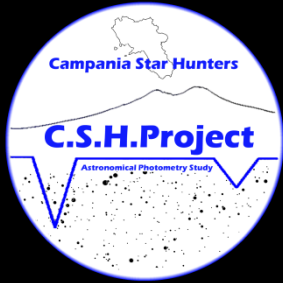
"Margherita Hack" (2003)



Ponte di Sessa
Aurunca
(Caserta)

C11 Edge HD
Magzero MZ-9m
Zwo Asi 178 mm
LRGB+ha+OIII+SII
Sharpstar AL106II
Eos 550d mod. raff.
GM2000QCI
Orion 80 mm- Mz5m





Risorse e ruoli

Prima fase

Antonio e Andrea	individuazione campi
Pasquale, Lattanino e Dario	acquisizione immagini e pre-elaborazione
Antonio e Nello	verifica e prima caratterizzazione
Nello	elaborazione, caratterizzazione ed inserimento VSX

Seconda fase (dalla piena operatività dell'Osservatorio UAN)

Antonio e Andrea	individuazione campi
Pasquale, Lattanino, Antonio, Andrea	acquisizione immagini e pre-elaborazione
Antonio e Nello	verifica e prima caratterizzazione
Nello e Dario	elab. caratterizzazione ed inserimento VSX



Attività ad oggi

Dall'11 novembre 2016 al 21 ottobre 2017

62 sedute

11 Scoperte confermate

8 Scoperte confermate ma da censire

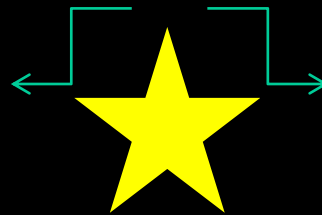
2 possibili scoperte da confermare

Totale scoperte 19/21

18 campi stellari sorvegliati

9 produttivi

9 non produttivi



Scoperte per costellazione

Cigno - 13

Aquila - 3

Lucertola - 3

Drago - 1

Cassiopea - 1

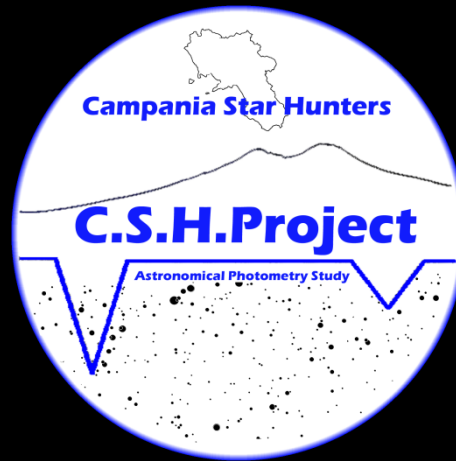
Scoperte per tipologia

Ew - 8

Ea - 1

Eb - 2

E ora ?
Tanto deve ancora avvenire ...



Abbiamo anche un blog:

cshproject.blogspot.com

Continue a seguirci !