

# **SECONDO SOLE**

**Quando tutto si incastra**

## **ATTENZIONE:**

**QUESTO FILE NON CONTIENE TUTTE LE  
RILEVAZIONI ENON VERRA' PIU'  
AGGIORNATO. FARE RIFERIMENTO A:**

**[http://www.royaldevice.com/download/  
SECONDO-SOLE.pdf](http://www.royaldevice.com/download/SECONDO-SOLE.pdf)**

Rev 49 14-1-2018

# **SECOND SUN**

## **warning**

### **ATTENTION:**

**THIS FILE DOES NOT CONTAIN ALL THE  
DETAILS AND CALCULATIONS AND WILL  
NOT BE UPDATED ANYMORE DUE TO SIZE  
MAKE REFERENCE TO:**

**[http://www.royaldevice.com/download/  
SECONDO-SOLE.pdf](http://www.royaldevice.com/download/SECONDO-SOLE.pdf)**

**I corpi celesti del SECONDO SOLE  
sono diversi e di diversa natura**

**II CORPO CENTRALE ruota  
verticalmente**

**+**

**ALTRI 3 CORPI velocissimi ripresi  
dai satelliti in orbita hanno 5  
satelliti al seguito**

**I presupposti erano corretti**

**da NIKON Coolpix L830 - Stesso VIDEO ZOOM – 1920x1080  
Alabama – Corpo centrale SECONDO SOLE (lento)**

**21-12-2017 20:28/21:17**

**26-06-2017 02:26**

**Corpo centrale aumentato 4 VOLTE.**



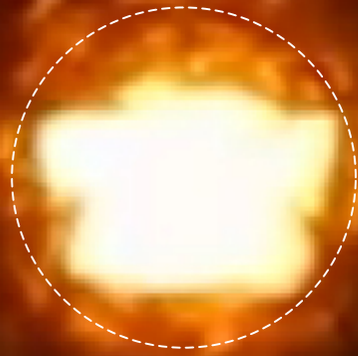
Andrigo Contreras Lopez  
45.476

**I Video in COLOMBIA 1-1-2018**

# CORPO CENTRALE x 4 in 6 mesi

Da VIDEO 21-12-2017  
1536 x 1375

Da VIDEO 26-6-2017  
1536 x 1375



# Dai VIDEO 1-1-2018 in COLOMBIA

Publicato da Rodrigo Contreras Lopez  
Visualizzazioni: 45.476



**Sorgerà una luce mai vista dagli uomini. Sarà visibile agli occhi umani e contribuirà a grandi cambiamenti sulla Terra.  
2.792- 30.01.2007**

COLOMBIA 1-1-18 appare il corpo centrale da dietro i monti, si illumina totalmente anche la parte esterna NERA, come la LUNA e spande la luce riflessa del SOLE, poi rientra nella ZONA "PENUMBRA" della TERRA (come per un'eclissi), rimostra solo il corpo centrale incandescente e sparisce nella notte dietro la Terra



COLOMBIA 1-1-18 il CORPO CENTRALE del SECONDO SOLE ripreso  
senza zoom da telefonino e' questo



ingrandito x 4

ingrandito x 4

ingrandito x 4



# Confronto NUCLEO CENTRALE S.S.

Da VIDEO originale 21-12-2017

Zoom ottico Nikon x 34

Frame parziale da originale  
1536 x 1375 pixels



Zoom x 1 / 21-12-17



x 1 colombia 1-1-18



x 4

x 4

Non si hanno le caratteristiche del telefonino. Dalla ripresa si nota essere usato in grandangolo. Confronto abbastanza reale

BECKYs STELLA BRUNA – ripresa di notte

Nessun filtro - 26-6-2017 – ore 02:26

La STELLA e' qui. Tutti i calcoli effettuati alla data del 21  
Luglio 2017 risultano corretti. Distanza inferiore a 1 U.A.

dimensione originale 4608 X 3456



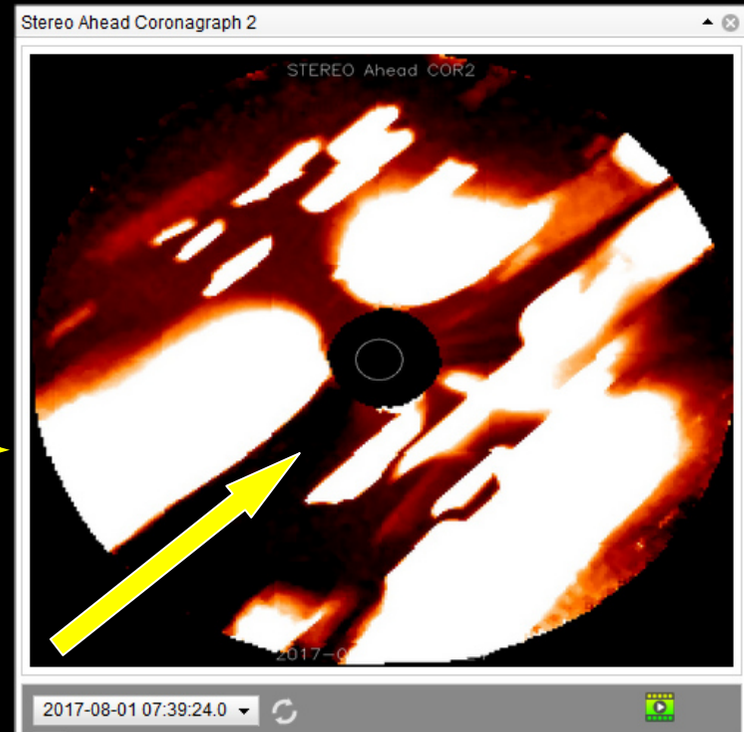
Becky Lewis

Alabama Object

6-26-17 2:26 AM

BECKYs STELLA BRUNA  
Passa a  $\sim$  **2/3 milioni di Km**  
**dal satellite STEREO A** -  
Viene ripresa solo la parte  
centrale ed esce velocissima  
dalla visuale 

**ESEMPIO di Foto MOSSA**  
**Del SECONDO SOLE ripreso il**  
**18.8.2017 in CANADA**



**1 agosto 2017 - 16:39:24**



**ripreso con vecchia macchina fotografica. Sparito dietro la collina in pochissimi istanti. Scatto di Julia. Non e' chiaro se sia il CORPO CENTRALE del SECONDO SOLE. Sappiamo che oltre ad esso ci sono almeno altri 3 corpi di dimensione inferiore, pezzi staccati, e 5 satelliti. Questo potrebbe essere uno dei GRANDI corpi (C1-C2 o C3).**



**DAI DATI IN NOSTRO POSSESSO**

**Visto l'angolo con cui il S.S. e' passato davanti al  
satellite STEREO A**

**Si PRESUPPONE UN SOLO SCENARIO di ORBITA**

**ELLITTICO / CIRCOLARE /**

**VERTICALE**

**9 ORBITE (probabilmente da maggio) – DIAMETRO  
ORBITA in RIDUZIONE – focalizzazione verso SOLE – In  
ANDATA e RITORNO –  
ORBITA SCENTRATA**

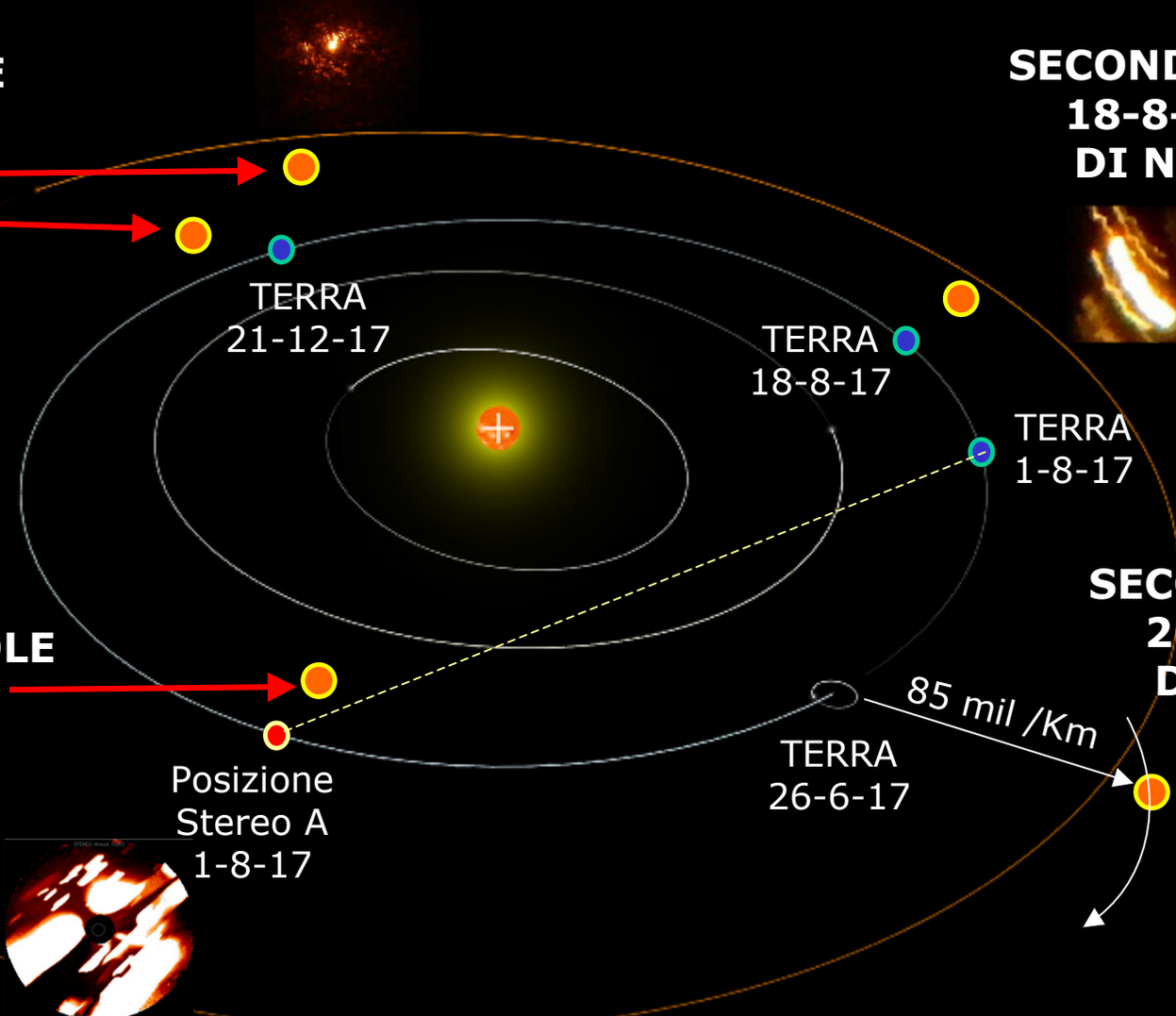
**analizziamo I DATI in POSSESSO**

# Passaggio Secondo sole il 26-6-17, 18-8-2017 e il 21-12-2017 di notte, quindi dietro la Terra. 1-8-17 davanti a STEREO A 1-1-2018 di notte in Colombia

**SECONDO SOLE  
DI NOTTE**

**21-12-2017  
1-1-18**

**SECONDO SOLE  
18-8-2017  
DI NOTTE**



**SECONDO SOLE  
1-8-2017**

Posizione  
Stereo A  
1-8-17



**SECONDO SOLE  
26-6-2017  
DI NOTTE**



# Passaggio Secondo sole il 26-6-17, 18-8-2017 e il 21-12-2017 di notte, quindi dietro la Terra. 1-8-17 davanti a STEREO A

**SECONDO SOLE  
DI NOTTE**

**21-12-2017  
1-1-18**

TERRA  
21-12-17

**SECONDO SOLE  
18-8-2017  
DI NOTTE scende**

TERRA  
18-8-17

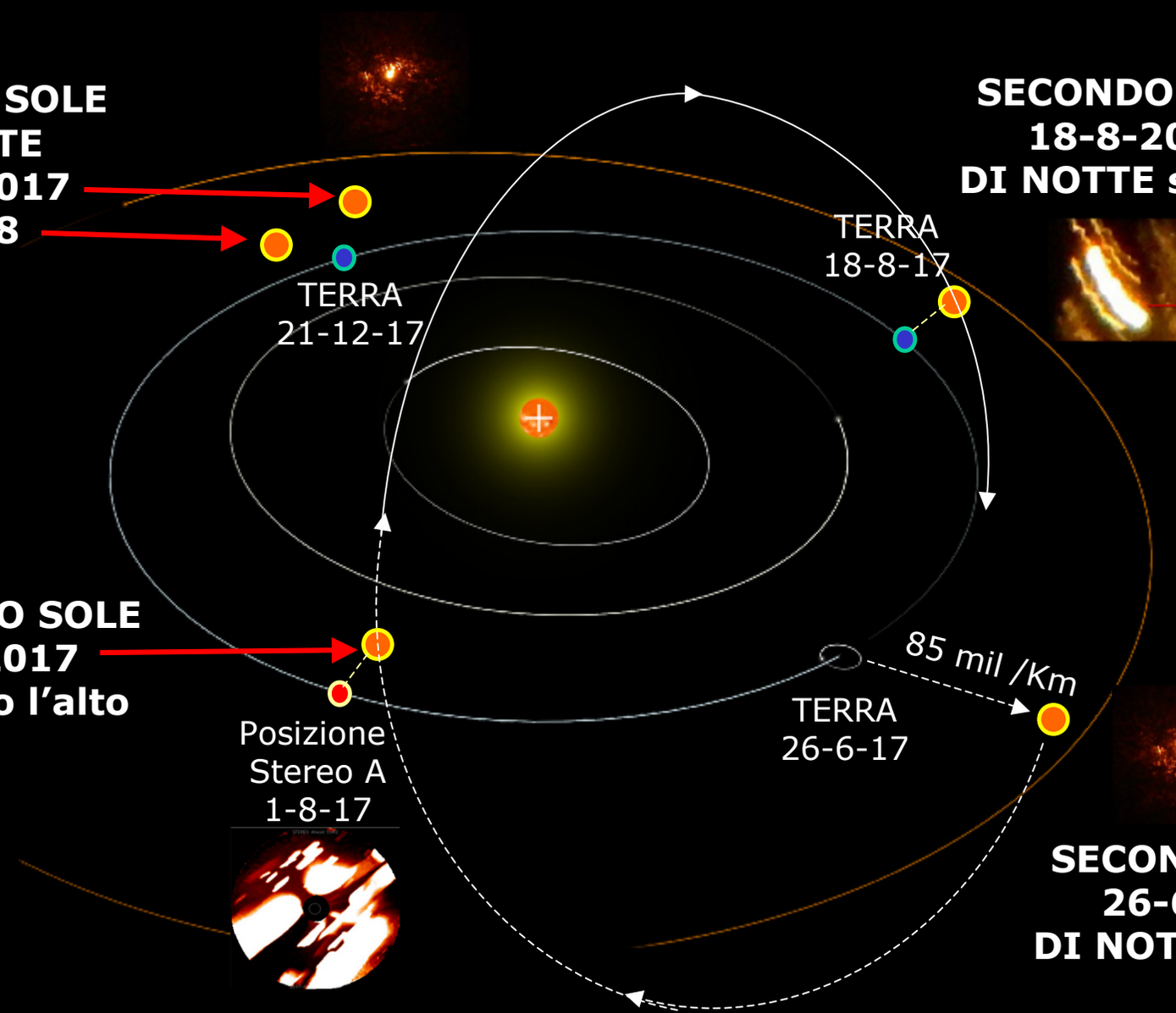
**SECONDO SOLE  
1-8-2017  
Va verso l'alto**

Posizione  
Stereo A  
1-8-17

TERRA  
26-6-17

85 mil / Km

**SECONDO SOLE  
26-6-2017  
DI NOTTE scende**



**Parlando del NUCLEO CENTRALE del SECONDO SOLE**  
**Non avendo altre foto e riprese, non significa che i passaggi**  
**Non ci siano stati in mesi successivi.**

**Due passaggi sono significativi:**  
**26-6-17 Secondo Sole scende verso l'orizzonte**  
**1-8-17 Secondo Sole sale verso l'alto**  
**In 36 giorni compie la parte bassa dell'orbita.**

**Poi in 18 giorni**  
**dal 1-8-17 al 18-8-17 compie la parte alta dell'orbita.**  
**Significa che l'orbita e' scenterata sotto l'eclittica di 2/3.**  
**TOTALE tempo orbitale verticale 36 + 18 = 54 gg circa**

**Conferma 3 cose:**

- 1 . si vede in prevalenza dall'emisfero SUD. Nasa infatti parte con il suo SOFIA per riprenderlo in Nuova Zelanda il 13 luglio**
- 2 . tutti i cerchi nel grano che fanno riferimento alla sua orbita indicano la stessa cosa. Sono disegnati tenendo le tracce del trattore scenterate rispetto al sole centrale**
- 3 . Nell'emisfero nord gli avvistamenti sono sempre bassi nel cielo e per breve tempo**

**Inoltre da FEBBRAIO vengono ripresi dai satelliti i**

**PASSAGGI dei CORPI VELOCI del SECONDO SOLE (denominiamoli C1, C2 e C3) e suoi pianeti/satelliti**

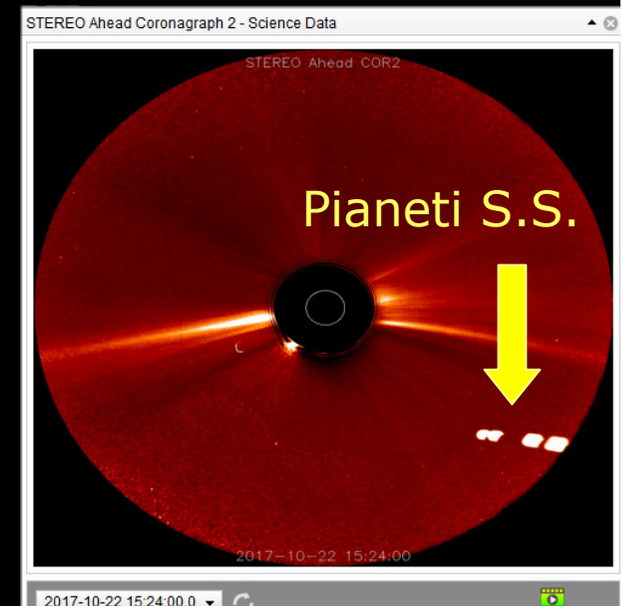
**I pianeti dei GRANDI corpi del S.S. vengono ripresi a scatti.**

Ogni foto e' formata da 9 scatti fotografici sovrapposti effettuati in 10 minuti. Nella singola foto appaiono come sequenza di forme o punti a seconda della della velocita' e della distanza in quel momento

**i GRANDI CORPI del SECONDO SOLE lasciano una scia quando il nucleo centrale attivo esplose. E' probabile che siano ben 3 i CORPI di questo genere**

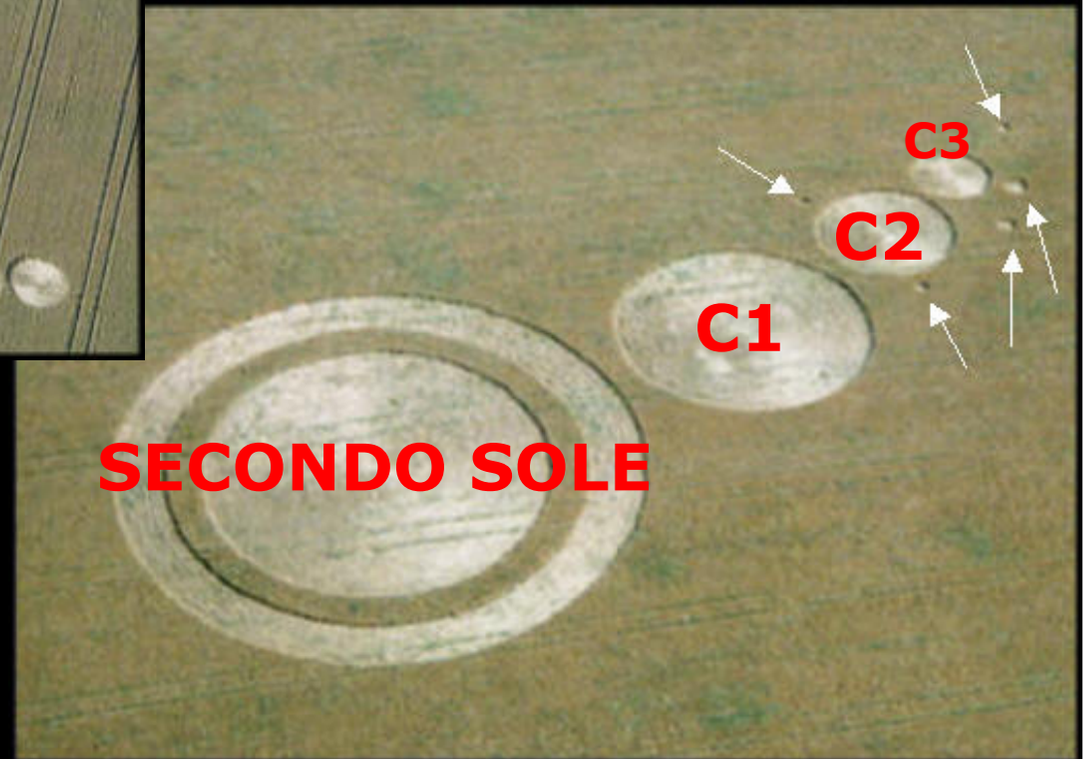
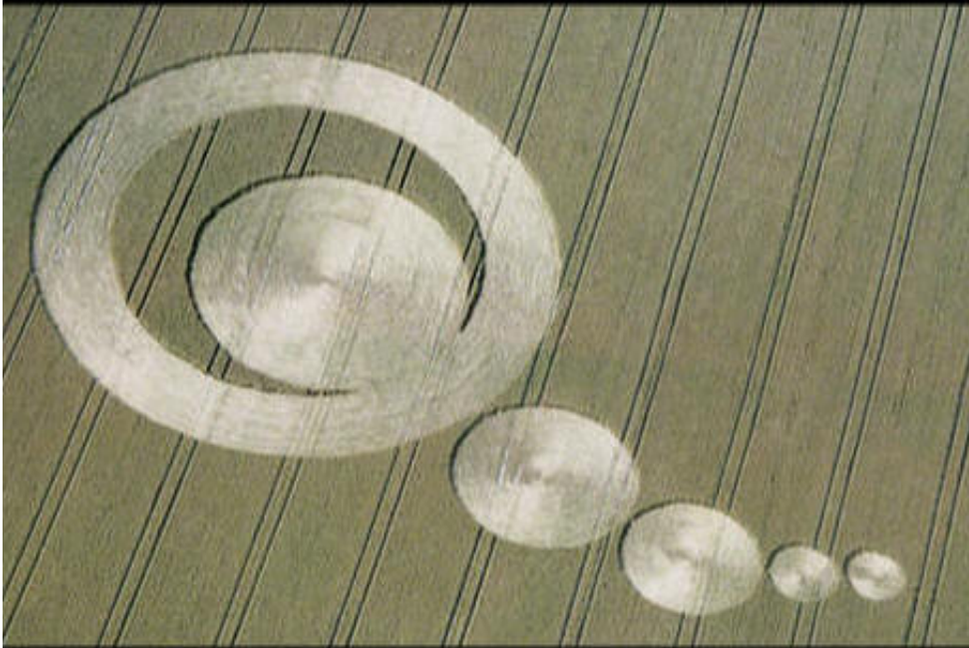


Sembra che ogni scia sia ripresa in un singolo scatto dei 9 che vengono effettuati. Ogni scatto ha un tempo di esposizione di 17 / 24 secondi



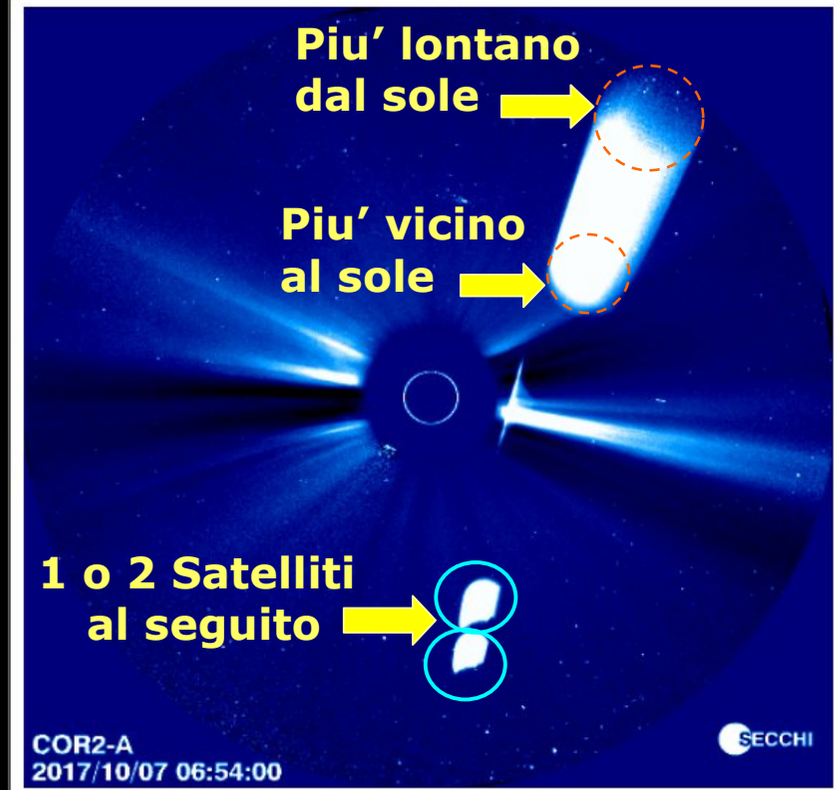
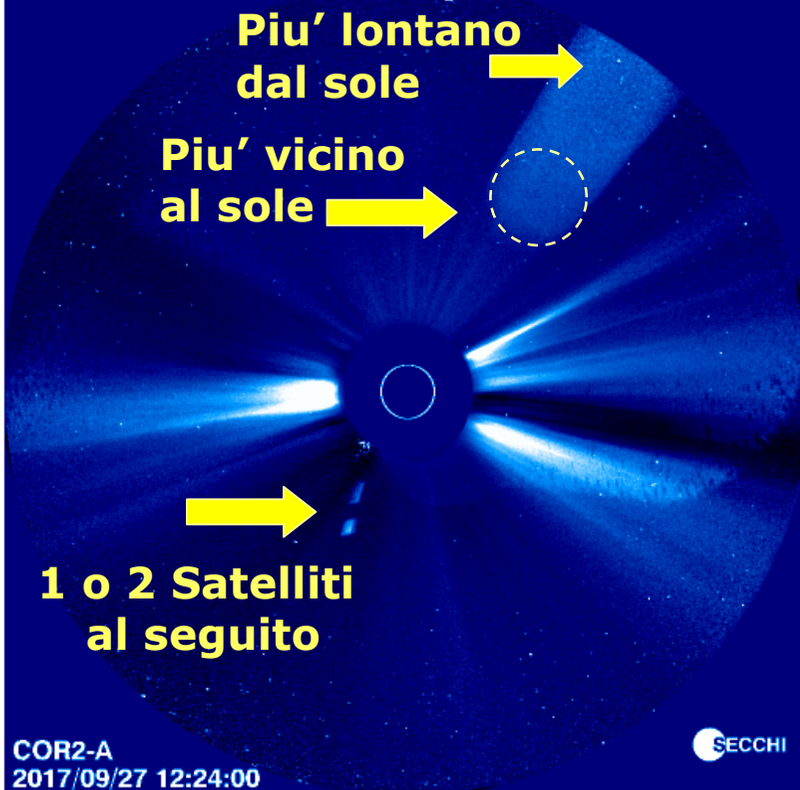
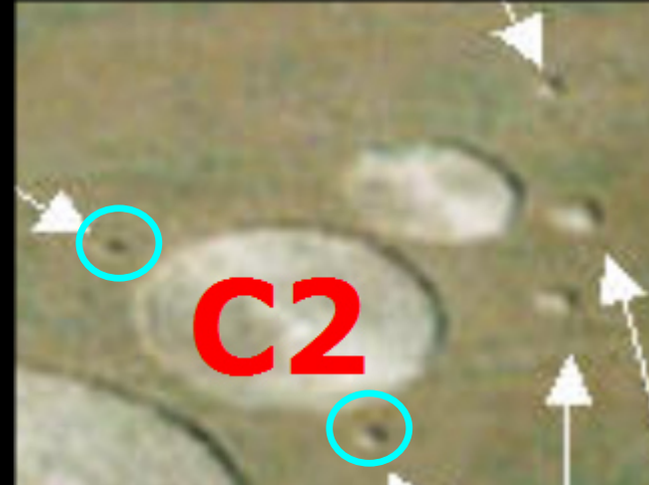
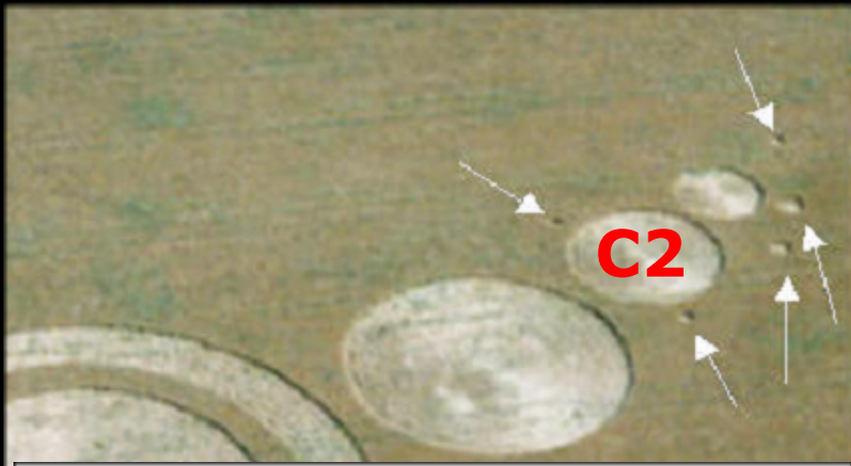
## **i GRANDI CORPI del SECONDO SOLE**

**Cerchio nel grano del 24-7-1997 – data non casuale. I GRANDI CORPI erano 4, ma ora sono solo 3 e con 5 satelliti al loro seguito**



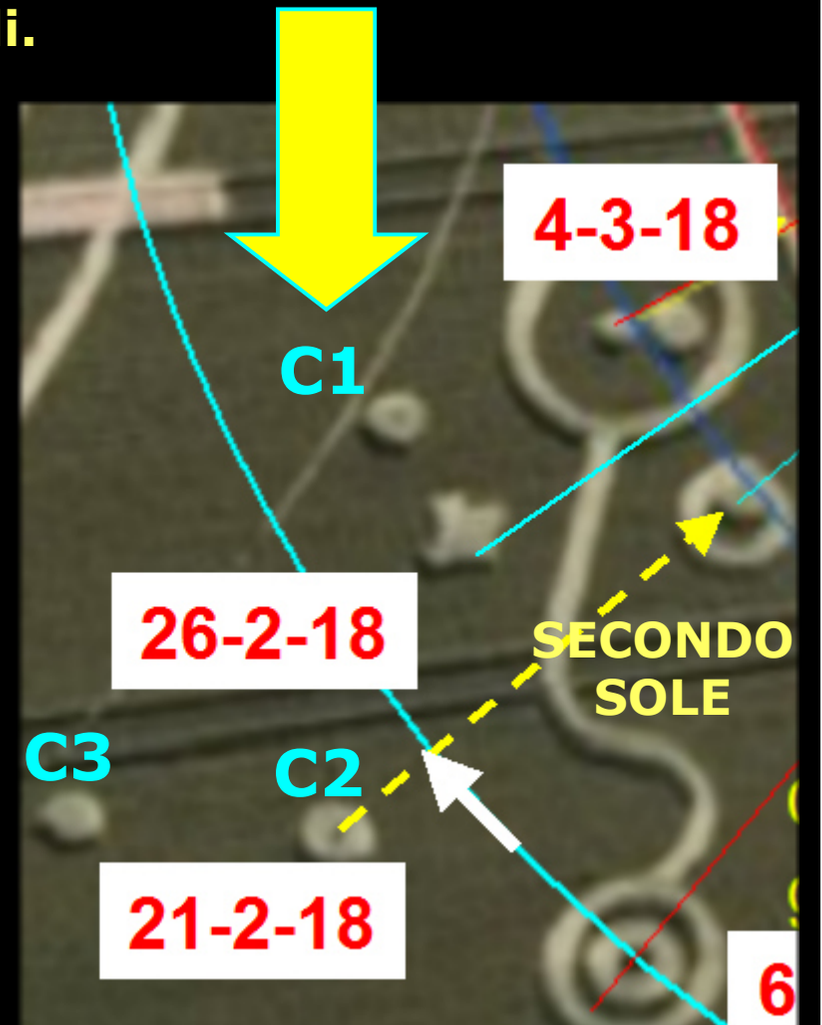
# I GRANDI CORPI: C2 ed i suoi 2 satelliti

## Passaggi su STEREO A del 27-9-17 e 7-10-17

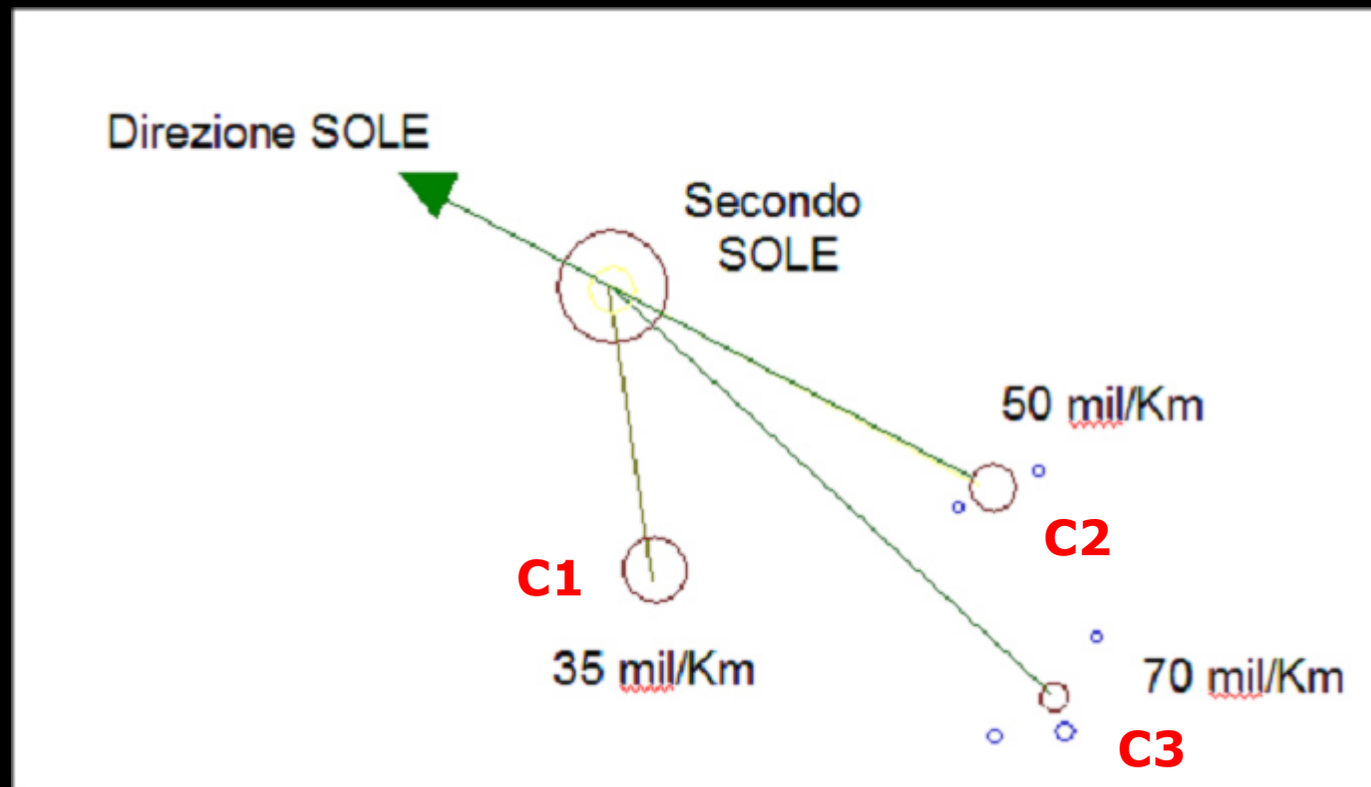


# i GRANDI CORPI del SECONDO SOLE

Non e' questa la sede per verificare tutti i passaggi, anche perche' chi pensa di detenere la verita', cancella le frame, e la verita' comunque non ce l'ha. Sono nel pallone e ne sanno meno di noi. Quello che a noi importa e' capire di che cosa il Cielo ci stia avvertendo. Una cosa e' certa: i 3 GRANDI CORPI C1 , C2 e C3 vengono riproposti anche qui dagli Angeli.

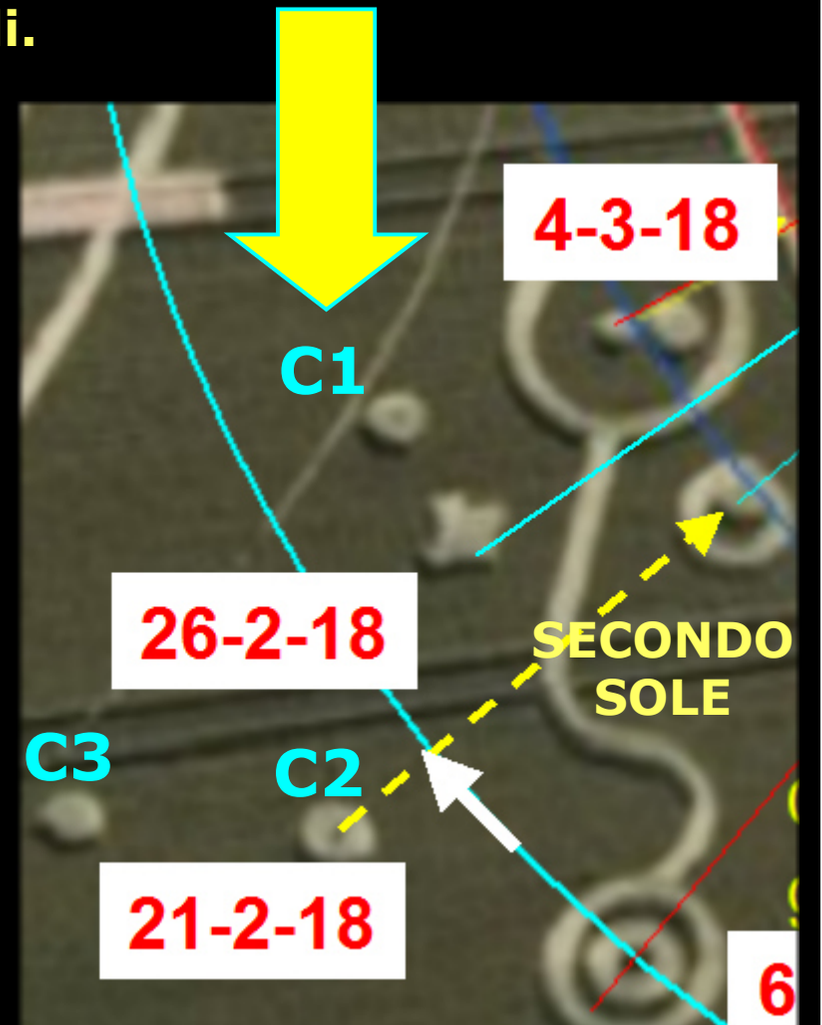


**Le distanze approssimate dal S.S. dei 3 GRANDI CORPI C1,C2 e C3 sono in qualche modo ricavabili dai passaggi davanti a STEREO A, interpolando la posizione del SECONDO SOLE. Queste sembrano pero' ridursi per la data del 21-2-2018 assumendo le seguenti. Vista la disposizione rotatoria saranno corpi pericolosissimi per la Terra, specialmente i 5 satelliti**



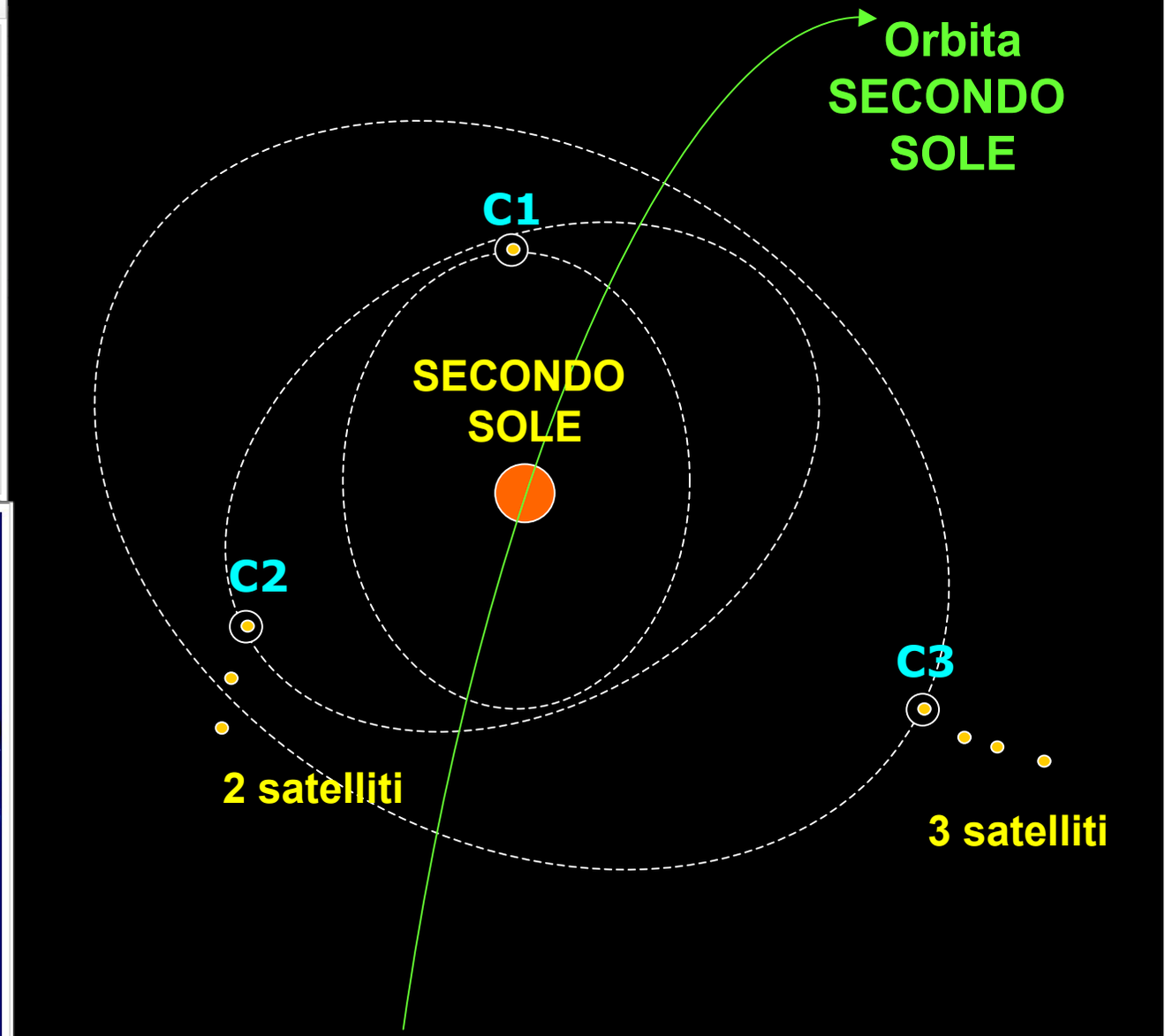
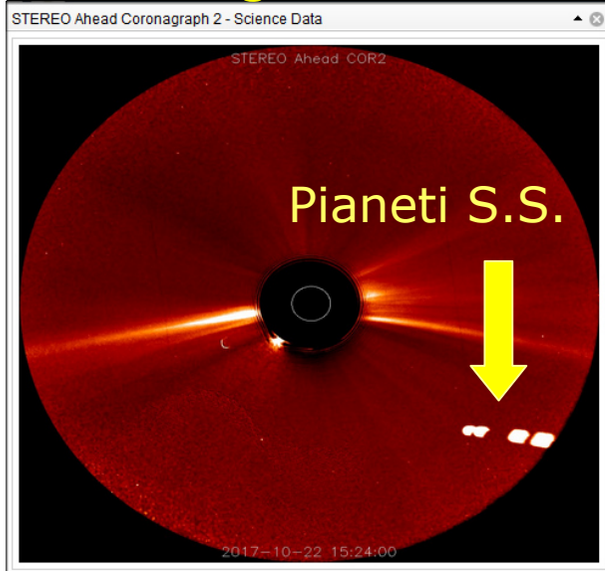
# i GRANDI CORPI del SECONDO SOLE

Non e' questa la sede per verificare tutti i passaggi, anche perche' chi pensa di detenere la verita', cancella le frame, e la verita' comunque non ce l'ha. Sono nel pallone e ne sanno meno di noi. Quello che a noi importa e' capire di che cosa il Cielo ci stia avvertendo. Una cosa e' certa: i 3 GRANDI CORPI C1 , C2 e C3 vengono riproposti anche qui dagli Angeli.



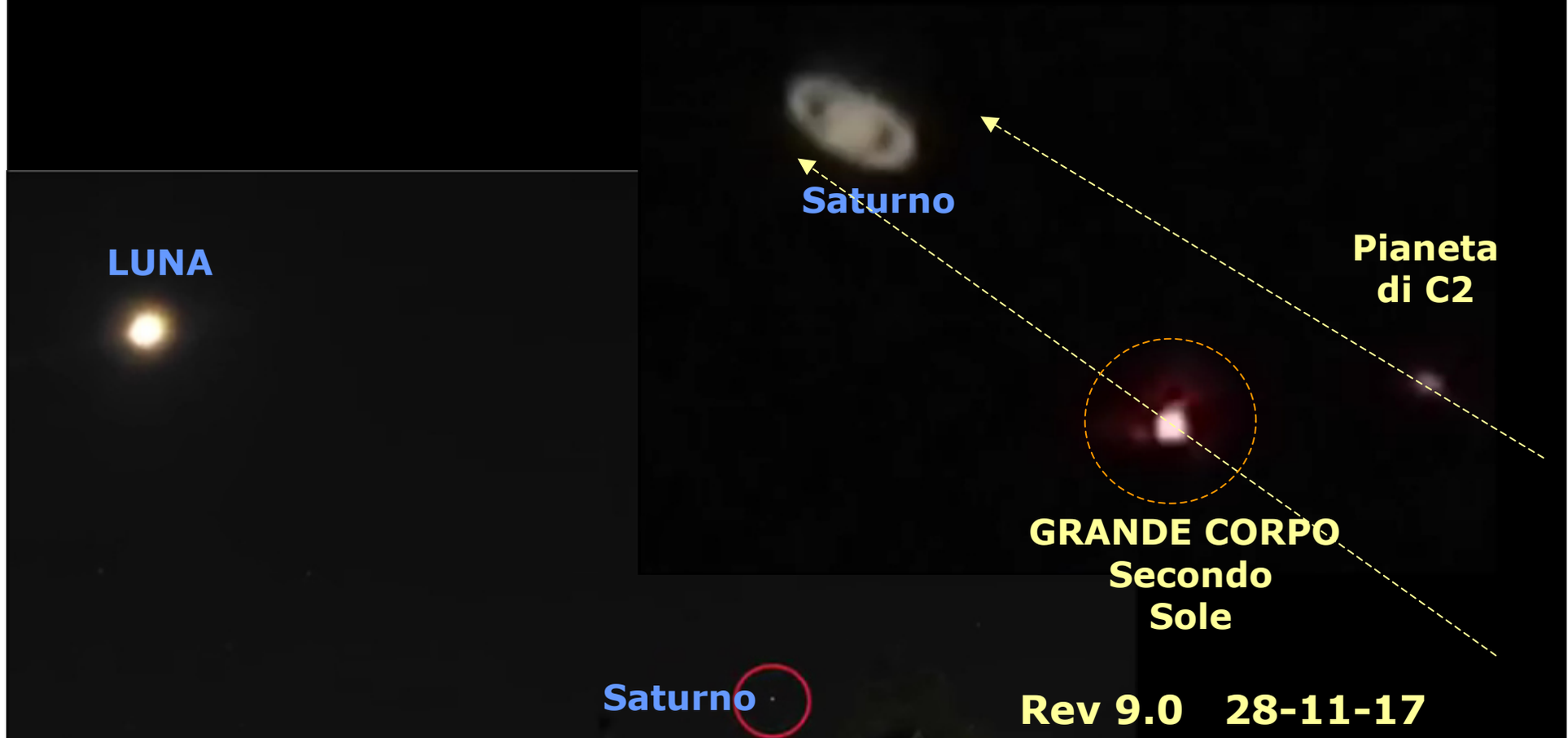
# SECONDO SOLE E I SUOI 3 CORPI CELESTI ESTERNI

2 con pianeti o satelliti. Questi viaggiano a velocità luminale e vengono ripresi continuamente dai satelliti STEREO A e LASCO. Molti passaggi vengono cancellati - Qui la proporzione delle orbite dal 21-2-2018



**26 Ottobre 2017 - 19:32 OHIO**

**Cosa e' successo in un secondo di tempo.  
GRANDE CORPO (C2) del Secondo SOLE sta  
collassando in un BUCO NERO**



<https://www.youtube.com/watch?v=FXnVeq0UTNQ> video credits to DiversityJ

**ESPLOSIONE del GRANDE CORPO il 26-10-2017  
In OHIO ore 19:32 (GMT 01.32)**

**Dal satellite STEREO A mancano 16 ore di  
registrazione dalle 16:54.24 del 26-10-2017  
alle 09:09.35 del 27-10-2017**

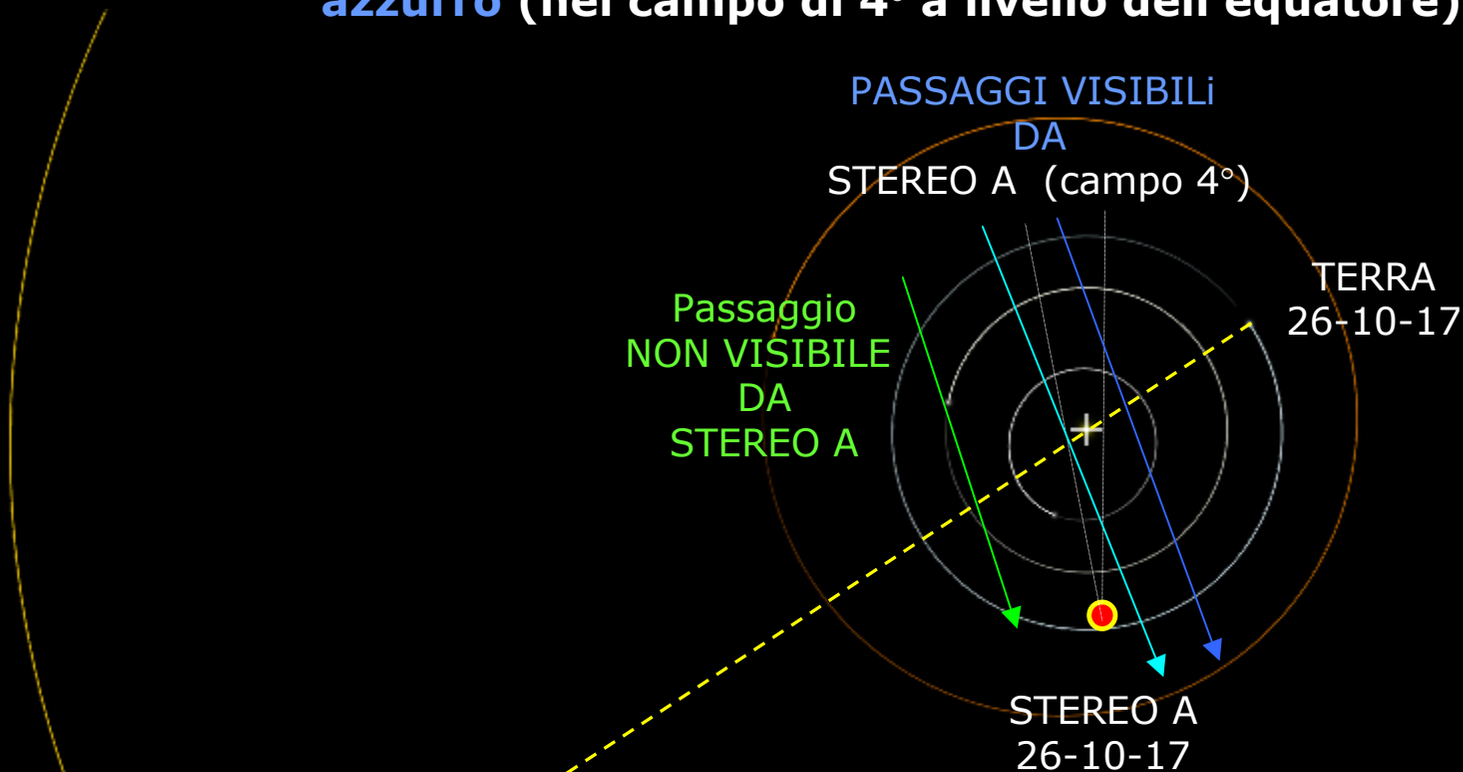
**Verifichiamo se STEREO A poteva riprendere il  
passaggio dalla sua posizione di 120°**

**Posizione OHIO**



## Qui la vista da sopra l'eclittica

**SOLE APPENA TRAMONTATO** - Saturno già visibile appena sopra l'orizzonte. I passaggi visibili da STEREO A possono essere **solo quelli in azzurro** (nel campo di 4° a livello dell'equatore)



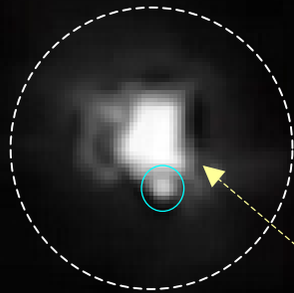
### 2 considerazioni:

- 1 - Il passaggio corretto e' quello indicato con il **CELESTE, cioe' visto dalla Terra, passa** dietro il SOLE perche' il satellite al seguito e' sempre illuminato.
- 2 - E' possibile calcolarne approssimativamente la **Grandezza del corpo centrale e del satellite** considerando una distanza di circa 1 U.A.

saturno  
26-10-17

**Calcolo dimensioni approssimative dei 2 corpi nel passaggio in OHIO 26-10-17. Il riferimento di Saturno semplifica il calcolo. Nella seconda esplosione mostra un diametro di 3,36 volte**

Diametro 3,7 – distanza circa 1 U.A.  
(seconda esplosione)



Diametro satellite 0,6  
distanza circa 1 U.A.  
(seconda esplosione)

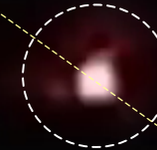
Diametro 1,1 – distanza 10 U.A.



Diametro satellite 0,6



Diametro 1,9 – distanza circa 1 U.A.  
(prima esplosione)



**Diametro calcolato 40 mila Km  
(Terra 12.600)**

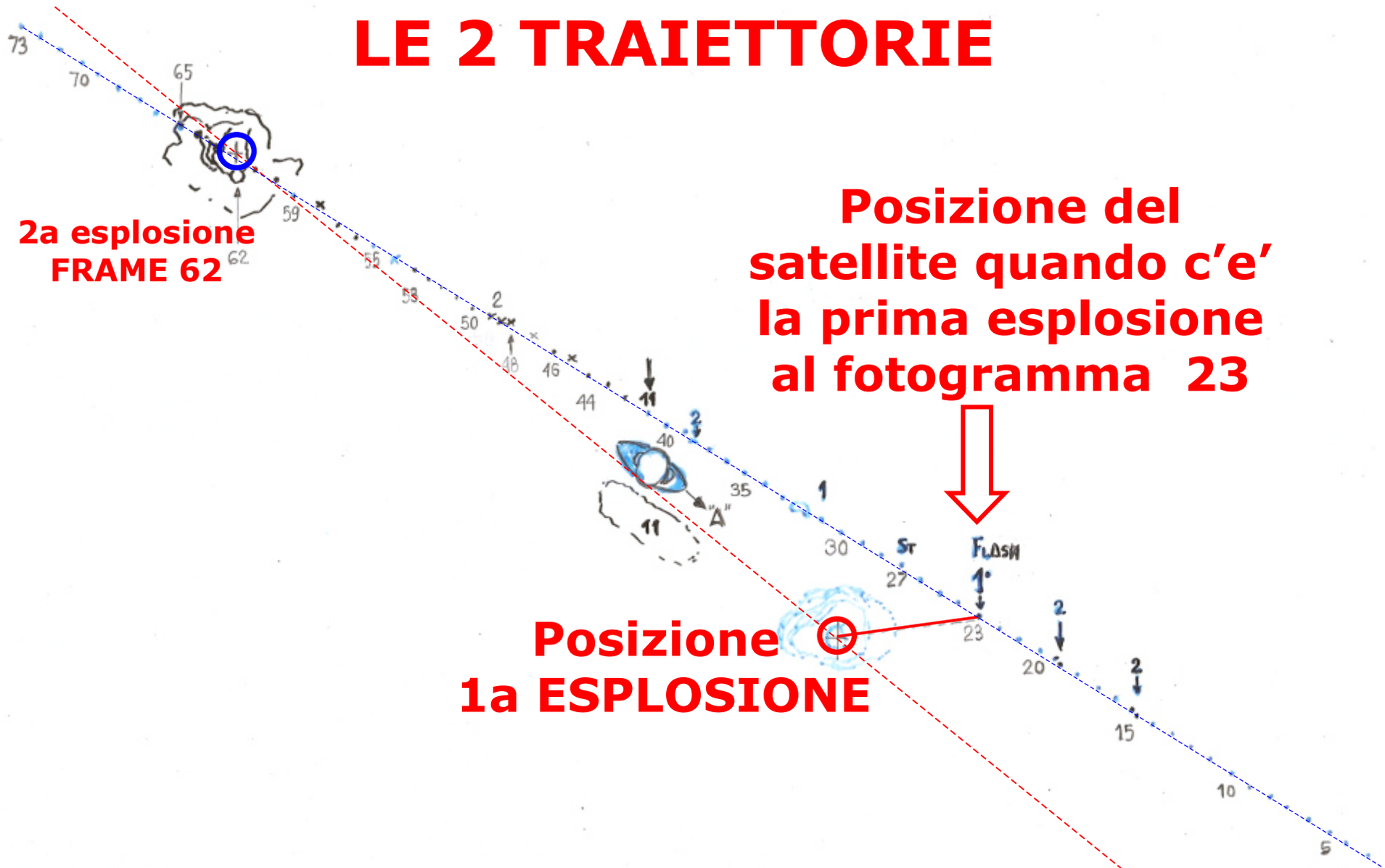
**Diametro satellite 5.800 Km  
(Luna 3.450 Km)**

Diametro 1,1 – distanza 10 U.A.  
110.000 Km diametro  
Arc sec decimal 15



**i 75 fotogrammi con 60 frame al secondo (73 punti mostrati) con le posizioni del GRANDE CORPO C2 del Secondo Sole e del suo SATELLITE rilevate dal video da 1':07" a 1':20" (con video rallenty)**

## **LE 2 TRAIETTORIE**



**Il satellite del GRANDE CORPO C2 Percorre la distanza di circa 0° 29' in 1,25 secondi (75 Frame). Possiamo approssimare la velocità di C2 alla stessa del satellite.**

Frame 73

Frame 62



Frame 1

**IL GRANDE CORPO C2**  
**Percorre la distanza di circa  $0^{\circ}.0,386'$  in  $0,0167$  sec (una FRAME)**

**5 FRAME COPRONO  $0^{\circ}. 1,9'$**

Frame 42

Frame 37

Data e ora

Data e ora		Giorno giuliano				
2017	- 10 - 26	19	:	32	:	49

# Calcolo VELOCITA' ORBITALE

Il satellite del GRANDE CORPO C2 Percorre la distanza di circa  $0^{\circ} 29'$  in 1,25 secondi (75 Frame).

Possiamo approssimare la velocità di C2 alla stessa del satellite.  
Per fare una TEORICA ROTAZIONE alla distanza di 1 U.A. basterebbe fare l'opportuna proporzione

$$360^{\circ} : x = 0^{\circ} 29' : 1,25 \text{ secondi}$$

$$21600' : x = 29' : 1,25 \text{ secondi}$$

$$x = 931 \text{ secondi} \rightarrow 15 \text{ minuti e } 30 \text{ secondi}$$

La velocità ORBITALE dipende dalla grandezza dell'orbita. Se il raggio fosse di 50 mil/Km (come da CERCHIO nel GRANO) ed approssimando ad un'orbita circolare avremo che la circonferenza vale 314 mil/km effettuati in 932 secondi che significa

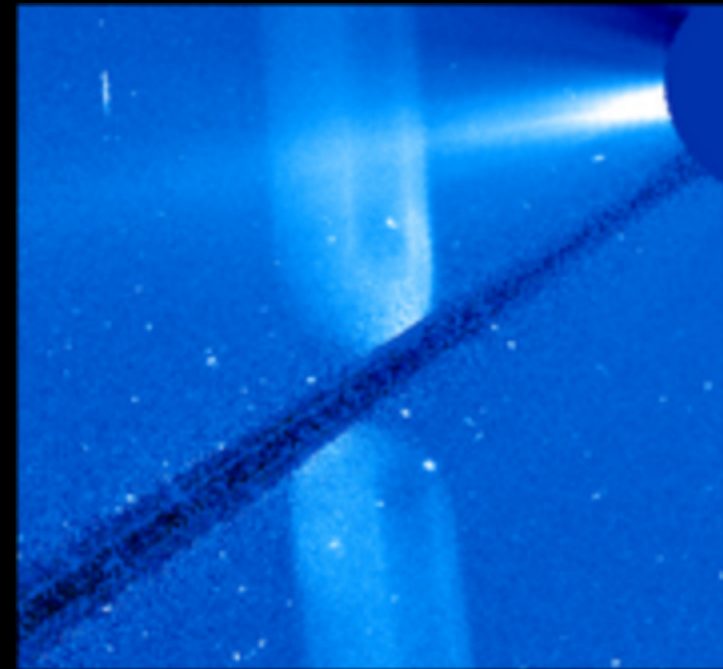
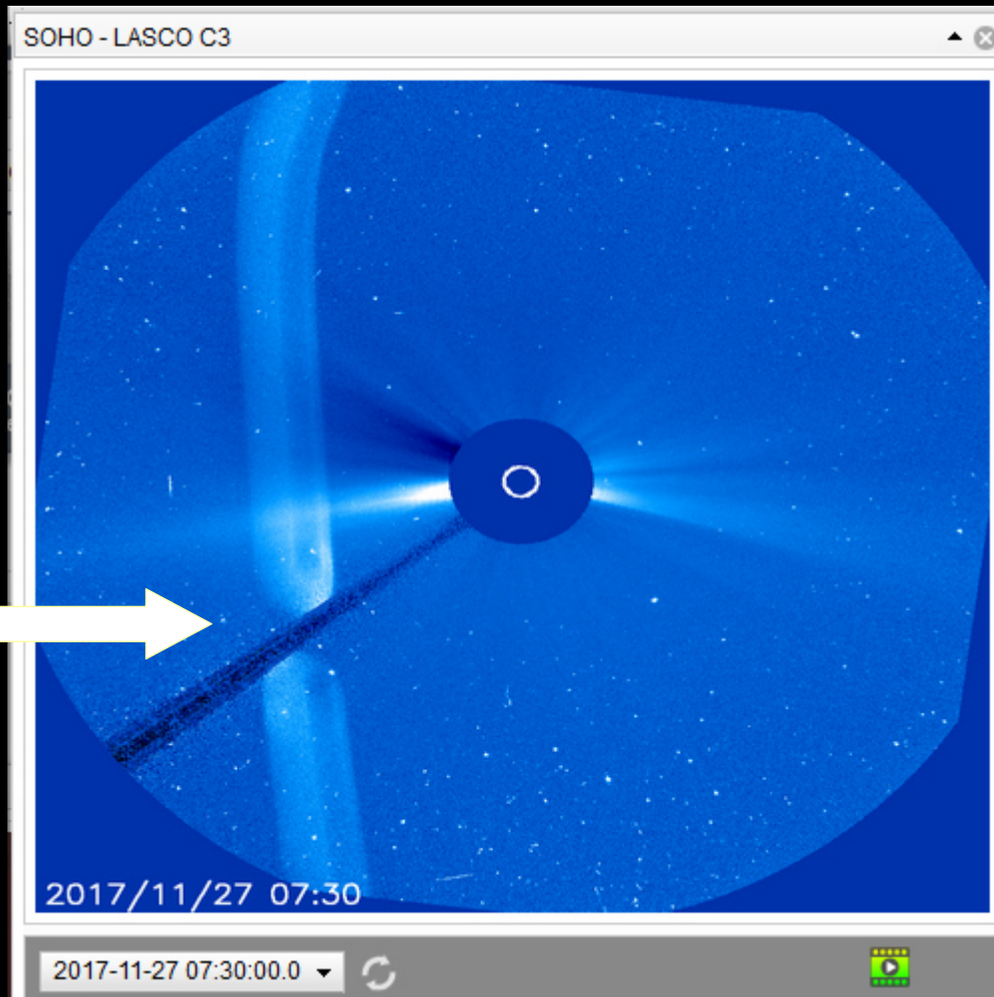
## 33.700 Km /secondo

il che non deve stupire perché i passaggi sul satellite, quando i GRANDI CORPI vengono ripresi durano meno di **UNA FRAME satellitare (17 secondi)** e la visuale del satellite è di  $4^{\circ}$  ( $240'$ ) - che significa:

$$29' : 1,25 \text{ secondi} = 240' : 10,34 \text{ secondi} !!!$$

**Tutto quadra**

**passaggio di un GRANDE CORPO del "SECONDO SOLE"**  
**27-11-2017 ore 07:30:00** qui abbiamo un esempio dove il Corpo viene ripreso nel passaggio tra 2 FRAME satellitari. Lo si comprende dal fatto che la fine della "strisciata" e' rotonda e l'inizio pure. La sbarretta obliqua blu scuro e' il supporto del vetrino davanti all'obiettivo del "telescopio" orbitale





# passaggio di un corpo GRANDE del SECONDO SOLE 15-11-2017

Qui passa vicino al SOLE. Incredibile la variazione di rotta probabilmente provocata dall'esplosione interna (parte bianca) o piu' probabile dalla repulsione magnetica di polo opposto rispetto al SOLE



**Come nel video ripreso in OHIO, l'esplosione e' avvenuta in una frazione di secondo**

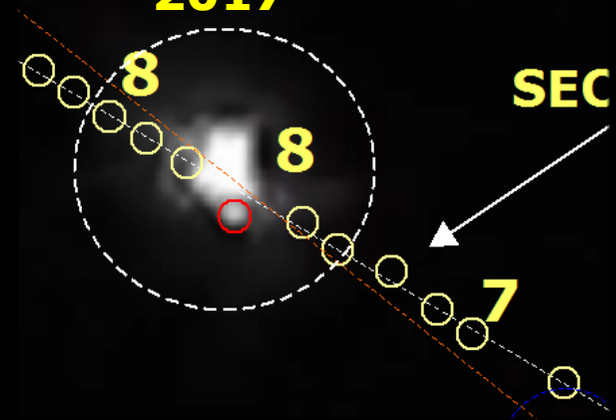
**Dimensione NUCLEO di uno dei GRANDI CORPI del Secondo Sole**

**Esplosione**

**15-11-2017**

**Dimensione Sole**

**ESPLOSIONE GRANDE CORPO SECONDO SOLE con suo satellite Foto vera da video OHIO 26-10-2017**



**uno "scarafaggio impazzito" e' uno dei GRANDI CORPI continua imperterrito la sua corsa non prevedibile da nessuno, a velocita' luminari. "frame" non vista e non cancellata**



**Lo Schianto sulla Terra ci sara'**  
**Non ci sara' nessun eroe che lo fermerà'**  
**Non ci sara' nessun ente spaziale o militare**  
**che potra' fermare l'ira di Dio. Avete sempre**  
**creduto nelle menzogne, nella finzione tutto**  
**e' possibile. Nella realta' di DIO la finzione**  
**NON ESISTE**



## **Lo Schianto sulla Terra ci sarà'**



**Una meteora cadrà sulla terra e tutto sussulterà. Sarà un disastro, molto peggiore di una guerra. Molte cose saranno cancellate. E questo sarà uno dei segni... .. Avrete dei momenti tragici.**

**molte pietre cadranno. E molti uomini periranno. Scomparirà una terra... una grande terra. Un paese sarà cancellato per sempre dalle carte geografiche... E con lui verrà trascinata nel fango la storia, la ricchezza e gli uomini. ..**

**Dall'ira di Dio non saranno risparmiati gli uomini di scienza, ma gli uomini di cuore.**

**(San Padre Pio da Petralcina)**

# **SECONDO SOLE**

**cosa suggeriscono i cerchi nel grano**

9-6-2008

segmenti →

Largo →

Stretto →

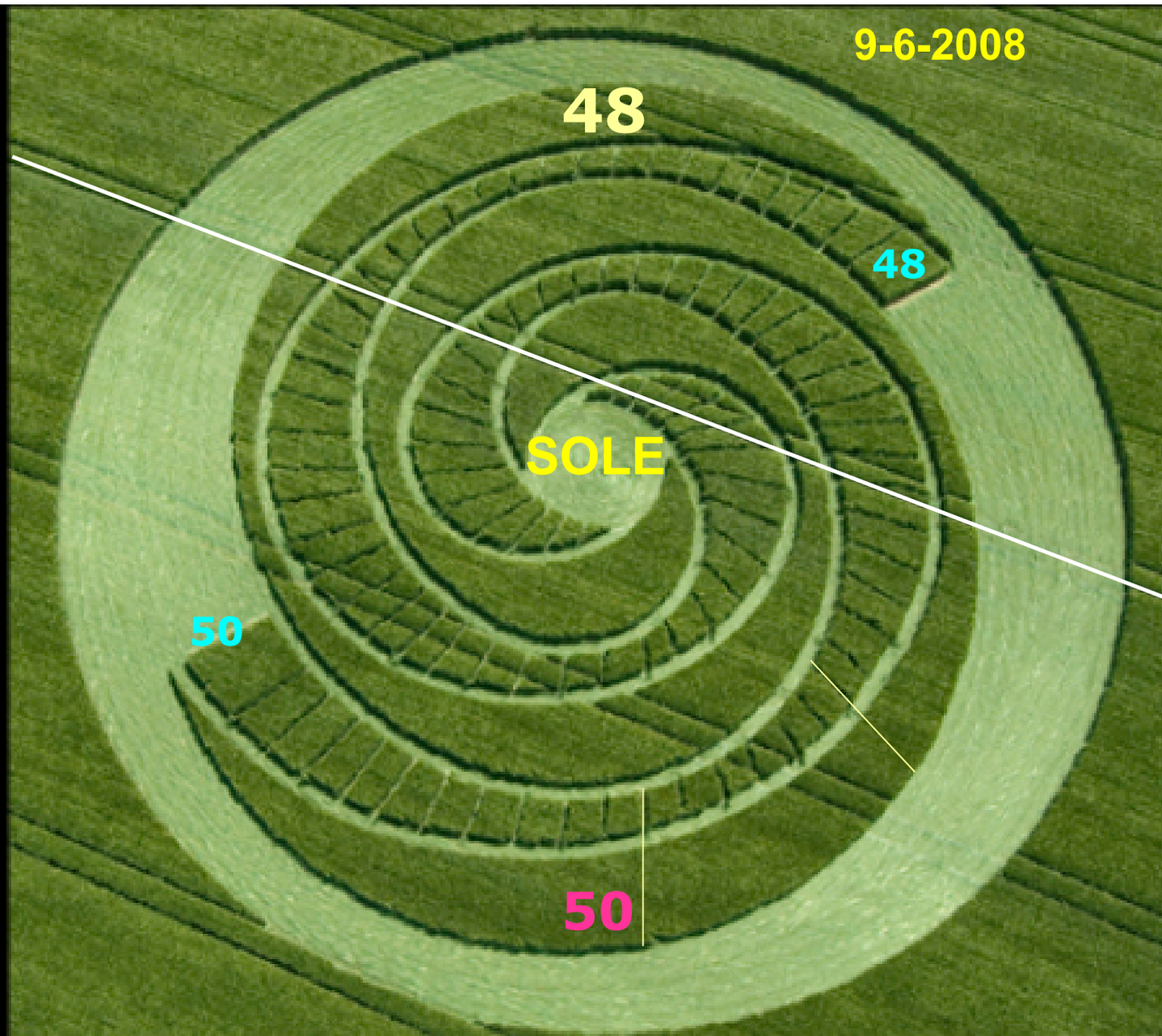
SOLE

48

50

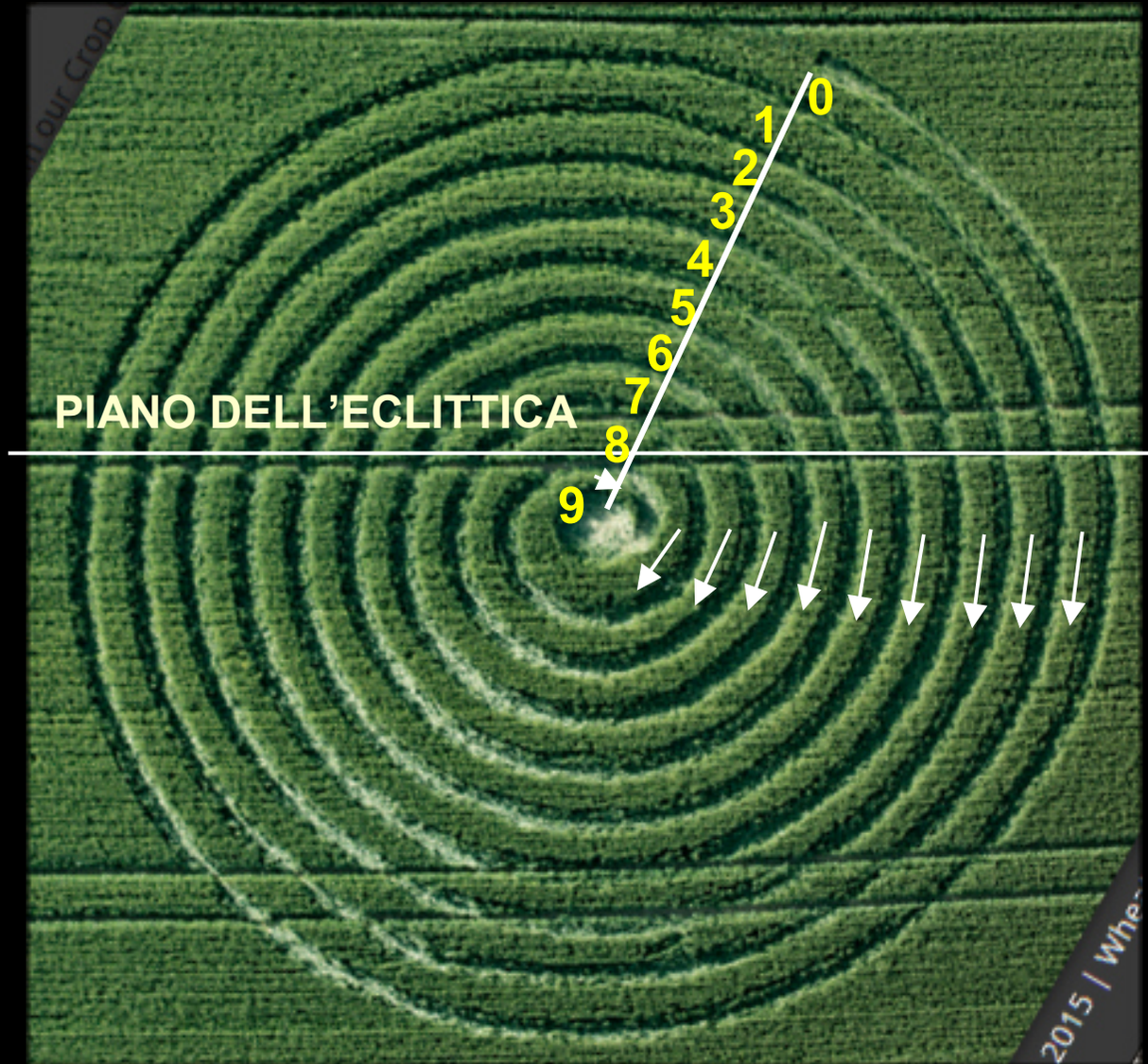
**1 - La SPIRALE che si chiude al centro come un diaframma a 4 elementi suggerisce 4 RIVOLUZIONI VERTICALI intorno al SOLE scentrate rispetto al piano dell'eclittica. I segmenti sulle 2 spirali sono 50 e 48 e indicherebbero i giorni. Per deduzione le altre 2 spirali indicherebbero 50 e 48. Totale 196 gg.**

**2 - L'Allargarsi ed il restringersi potrebbe indicare l'allontanarsi e l'avvicinarsi alla Terra, o il passaggio SOPRA/SOTTO l'eclittica**



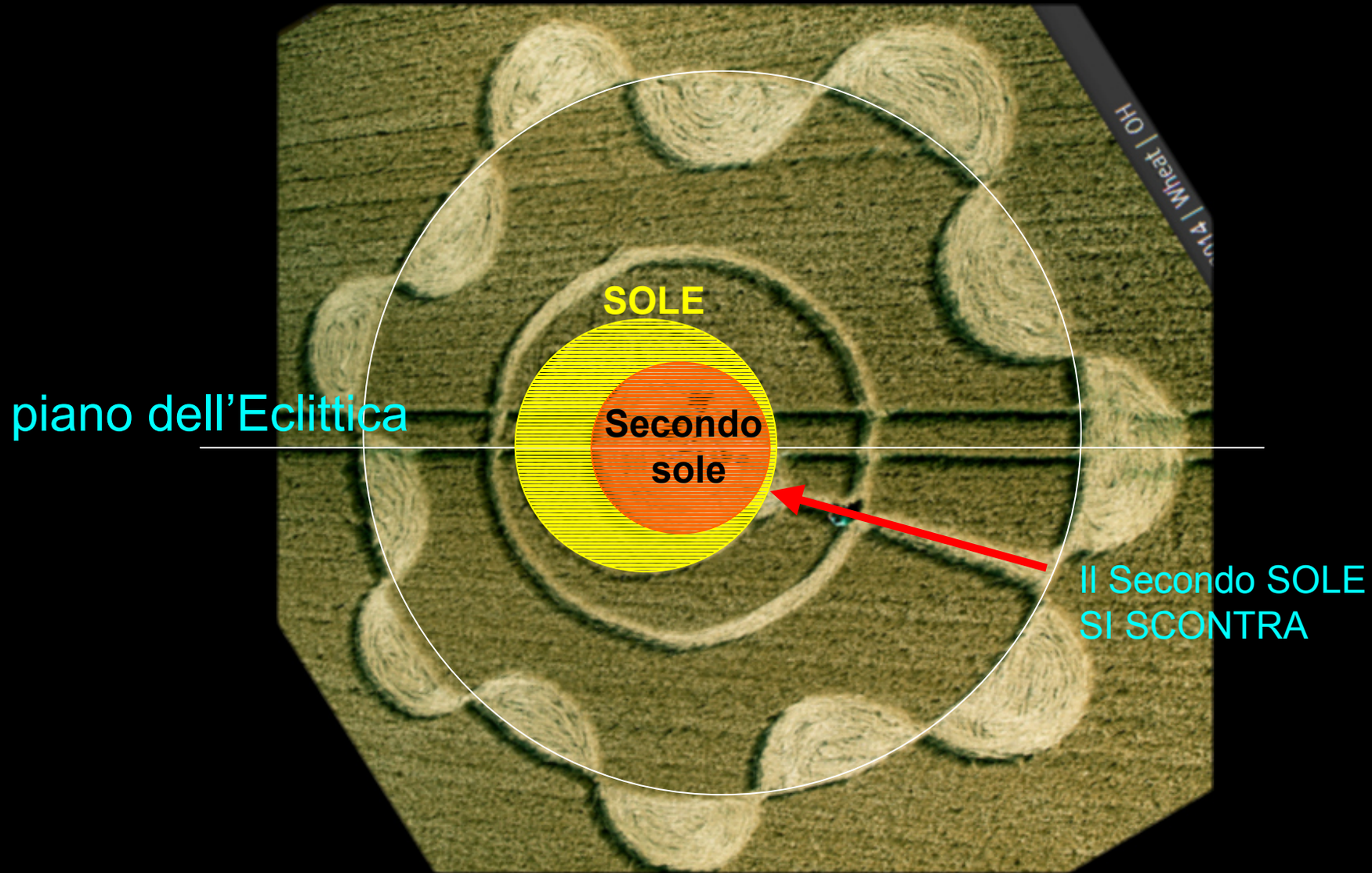
**4 passaggi SOPRA/SOTTO l'eclittica in 196 giorni dal 9-6-2017 ci porta al 22-12-2017. Strana coincidenza dove il 21-12 il CORPO CENTRALE DEL SECONDO SOLE viene fotografato di nuovo**

**Cerchio del 9-6-2015 – L'ORBITA A SPIRALE**  
**Questo cerchio indica il numero di giri**  
**dell'ORBITA VERTICALE**



## Cerchio del 29-7-2014: 2 letture

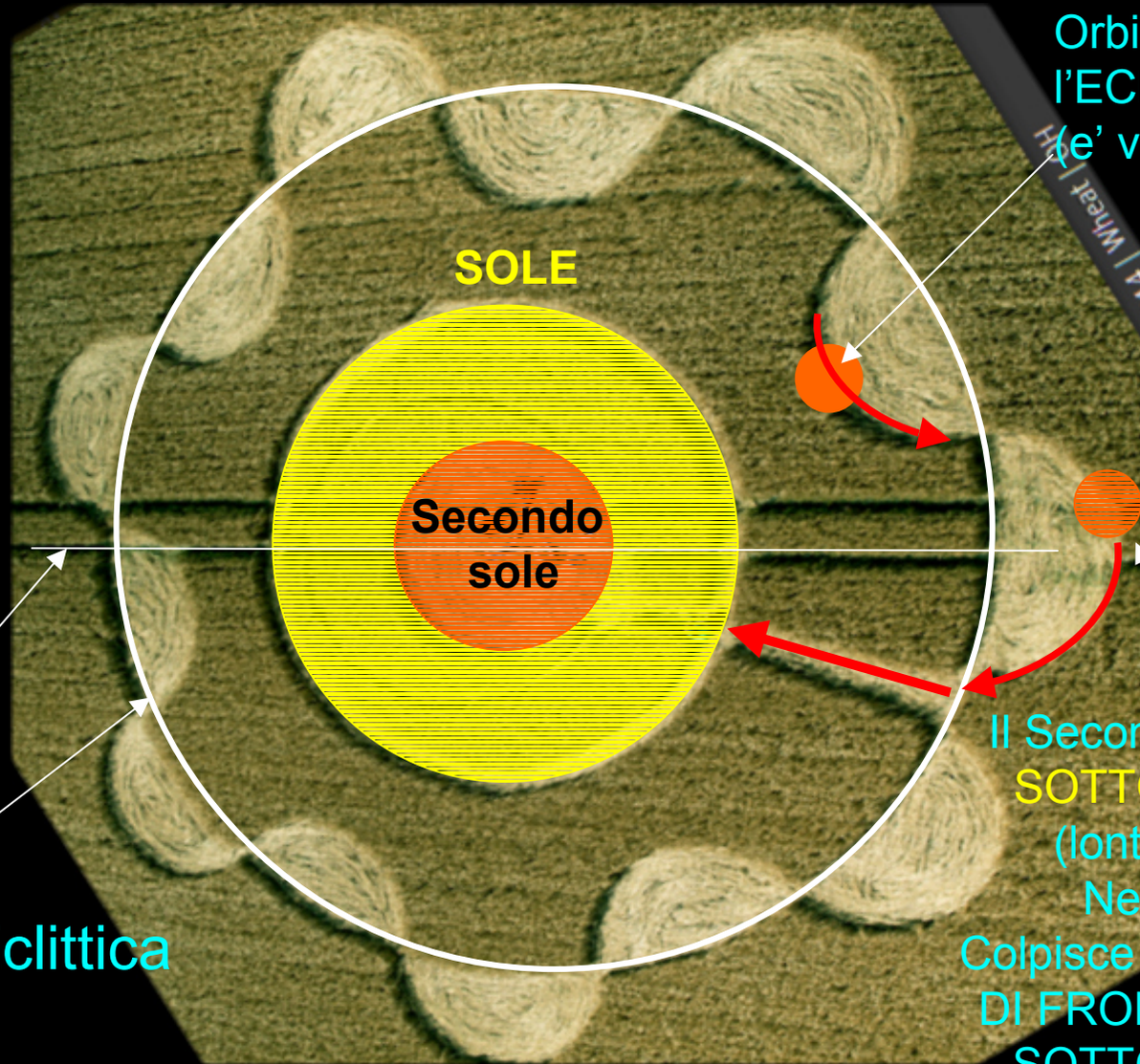
La prima fa riferimento al Secondo Sole in procinto di centrare il ns. SOLE  
Indicazione SOLE e SECONDO SOLE come sempre usata dagli Angeli: 2 cerchi  
scentrati rapporto 0,6 circa



## Cerchio del 29-7-2014: 2 letture

La seconda fa riferimento all'orbita del Secondo Sole che sale sopra e scende sotto l'eclittica nel percorrere la sua orbita in modo continuo **PER 6 VOLTE E MEZZA**.

Il Secondo SOLE  
Orbita **SOPRA**  
l'ECLITTICA  
(e' vicino al Sole)



piano dell'Eclittica

Il Secondo SOLE Orbita  
**SOTTO** l'ECLITTICA.  
(lontano dal Sole)  
Nell'ultimo giro  
Colpisce il SOLE arrivando  
**DI FRONTE APPENA** da  
**SOTTO** l'ECLITTICA

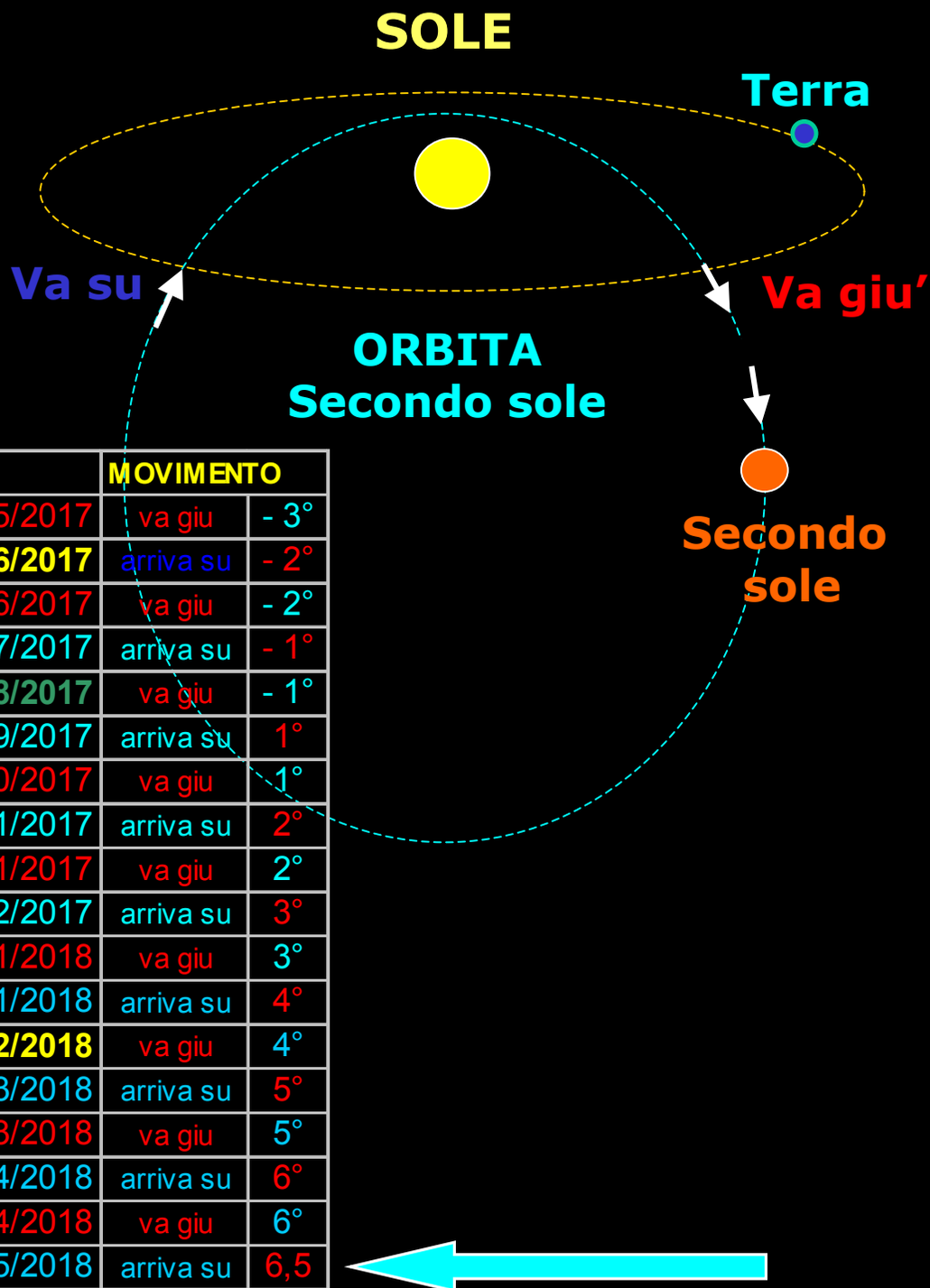
# 9 RIVOLUZIONI o 6,5 ?

## Forse e' la stessa cosa

### PERIODI TEORICI

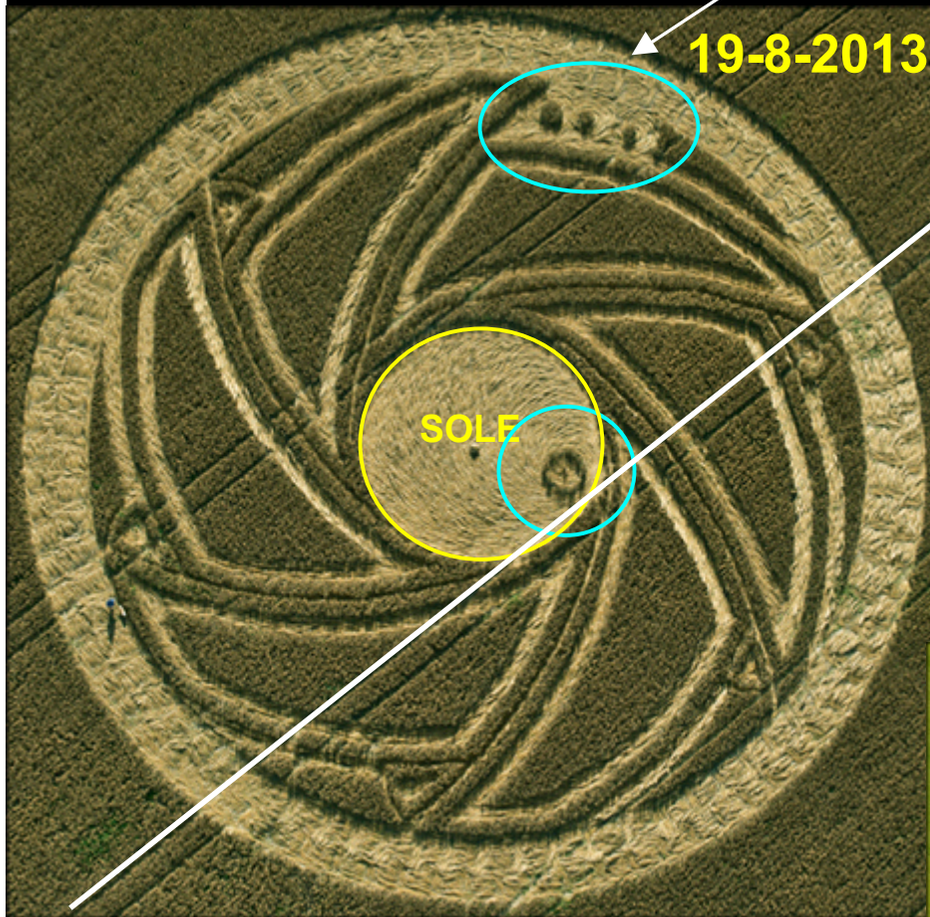
L'orbita si sposta anche in verticale ed in alcuni periodi e' possibile che il S.S. sia sopra l'eclittica solo per poco tempo, confermando i non simmetrici

RESTRINGIMENTI ed ALLARGAMENTI (scentrature) DELLE SPIRALI del CERCHIO nel grano del 9-6-2008



MOVIMENTO	GIORNO	GG	n.	ECLITTICA	MOVIMENTO
INIZIO va su	18/04/2017	18	1°	SOPRA	06/05/2017
va giu'					va giu' - 3°
INIZIO va giu'	06/05/2017	34	1°	SOTTO	<b>09/06/2017</b>
arriva su					arriva su - 2°
INIZIO va su	<b>09/06/2017</b>	18	2°	SOPRA	27/06/2017
va giu'					va giu' - 2°
INIZIO va giu'	27/06/2017	34	2°	SOTTO	31/07/2017
arriva su					arriva su - 1°
INIZIO va su	31/07/2017	18	3°	SOPRA	<b>18/08/2017</b>
va giu'					va giu' - 1°
INIZIO va giu'	<b>18/08/2017</b>	33	3°	SOTTO	20/09/2017
arriva su					arriva su 1°
INIZIO va su	20/09/2017	17	4°	SOPRA	07/10/2017
va giu'					va giu' 1°
INIZIO va giu'	07/10/2017	30	4°	SOTTO	06/11/2017
arriva su					arriva su 2°
INIZIO va su	06/11/2017	16	5°	SOPRA	22/11/2017
va giu'					va giu' 2°
INIZIO va giu'	22/11/2017	28	5°	SOTTO	20/12/2017
arriva su					arriva su 3°
INIZIO va su	20/12/2017	13	6°	SOPRA	02/01/2018
va giu'					va giu' 3°
INIZIO va giu'	02/01/2018	26	6°	SOTTO	28/01/2018
arriva su					arriva su 4°
INIZIO va su	28/01/2018	9	7°	SOPRA	<b>06/02/2018</b>
va giu'					va giu' 4°
INIZIO va giu'	06/02/2018	26	7°	SOTTO	04/03/2018
arriva su					arriva su 5°
INIZIO va su	04/03/2018	9	8°	SOPRA	13/03/2018
va giu'					va giu' 5°
INIZIO va giu'	13/03/2018	26	8°	SOTTO	08/04/2018
arriva su					arriva su 6°
INIZIO va su	08/04/2018	9	9°	SOPRA	17/04/2018
va giu'					va giu' 6°
INIZIO va giu'	17/04/2018	24	9°	SOTTO	11/05/2018
arriva su					arriva su 6,5

# Riferimenti anche sul numero di corpi celesti di un certo rilievo. Confermati sono 3



19-8-2013

SOLE

La SPIRALE a DIAFRAMMA che si chiude al centro INDICA 6 PASSAGGI

Linea BIANCA: piano dell'ECLITTICA



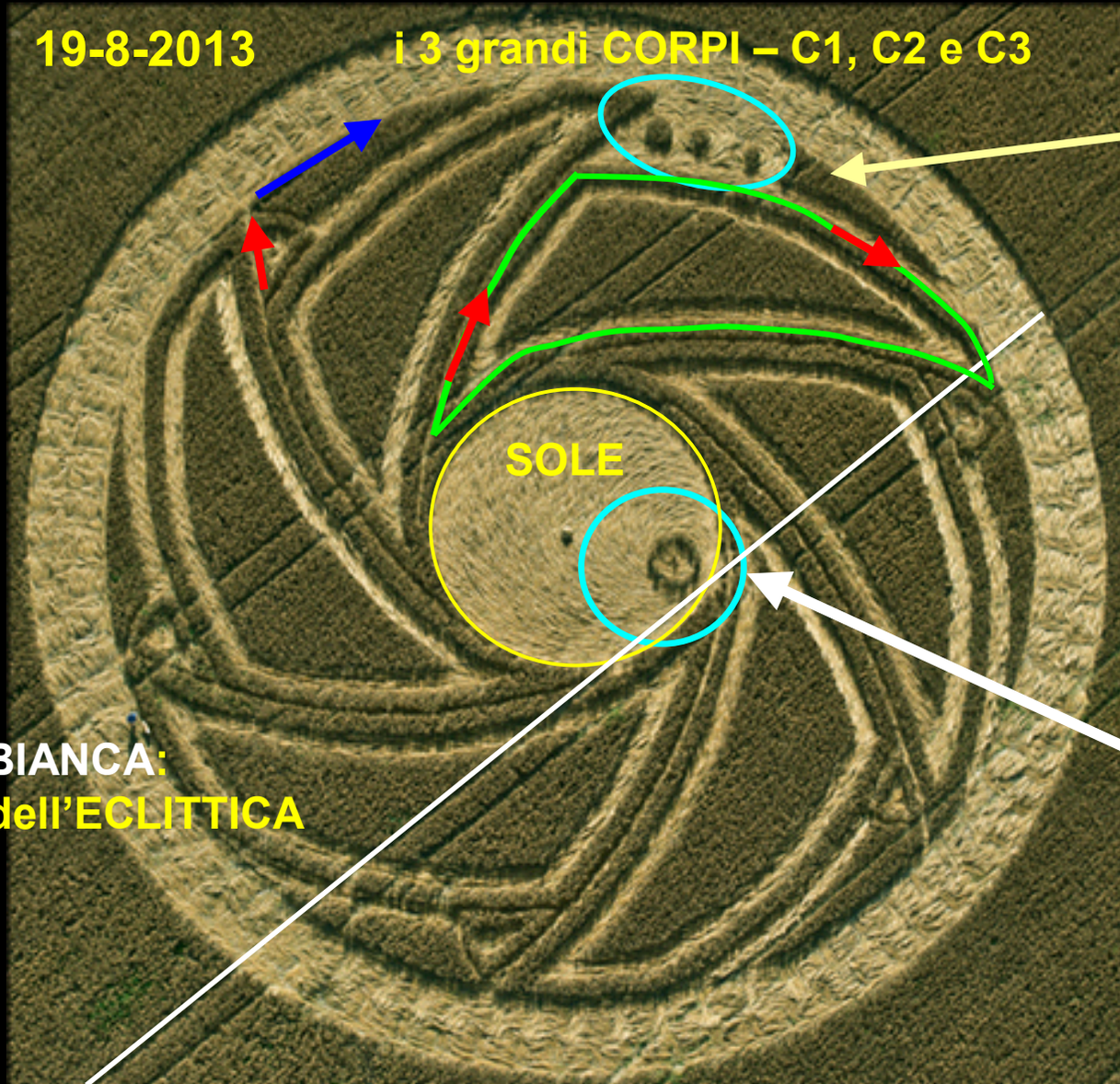
20-8-2008



20-8-2008

19-8-2013

i 3 grandi CORPI – C1, C2 e C3



La SCIA lasciata dai 3 grandi corpi  
In orbita esterna  
VELOCISSIMA  
INDICANO ANCHE  
UN RIFERIMENTO:  
il 19-8 IL S.S.  
SCENDE SOTTO  
L'ECLITTICA

Linea BIANCA:  
piano dell'ECLITTICA

CORPO  
CENTRALE S.S.

La SPIRALE a DIAFRAMMA che si chiude al centro INDICA 6 PASSAGGI su e giu', scentrati di circa 2/3. Il triangolo VERDE riconferma il passaggio SCENTRATO "SOPRA" e "SOTTO" l'ECLITTICA (lungo e corto). 3 grandi corpi quindi accompagnano all'esterno il CORPO CENTRALE del SECONDO SOLE

# IMPORTANTE CONSIDERAZIONE

I satelliti STEREO A e LASCO riprendono di solito i 3 GRANDI CORPI ed i loro pianeti/satelliti ed escono dalla visuale nel giro di pochissimi secondi, di solito nel giro di una FRAME (una frame e' composta da 9 scatti per i satelliti e di uno scatto per il GRANDE CORPO). Il SECONDO SOLE essendo molto lento e muovendosi su orbita diversa rimane ripreso per molte FRAME, anche di ore.

Se verificate i giorni in cui mancano ORE di registrazione dal satellite, questo corrisponde ad un giorno in cui il Secondo SOLE si e' reso visibile all'altezza dell'eclittica.

**Questi esempi confermano tutto quanto**

<b>26-09-17</b>	<b>17:39 / 21:29</b>	<b>mancano 3 ore</b>
<b>18-11-17</b>	<b>06:54 / 09:24</b>	<b>mancano 3 ore</b>
<b>19-11-17</b>	<b>02:39 / 09:24</b>	<b>mancano 7 ore</b>

Dalla tabella precedente p.e. si vede che dal 17-9 al 3-10 il Secondo Sole poteva essere sopra l'eclittica. Lo stesso per la date del 18/19-11

# STEREO A - COR 2

**26-9-17 14:39** manca frame

**26-9-17 17:39 / 21:29** mancano 3 ore

23 Set 03:24 + 3 giorni + 9:45 = 26 Set 13:09

**Il passaggio davanti al satellite e' arrivato in ritardo, che significa che l'orbita si e' spostata o e' un po' piu' lunga dei calcoli approssimativi precedentemente eseguiti, tenendo presente anche che in 3 gg il satellite si sposta in senso antiorario**

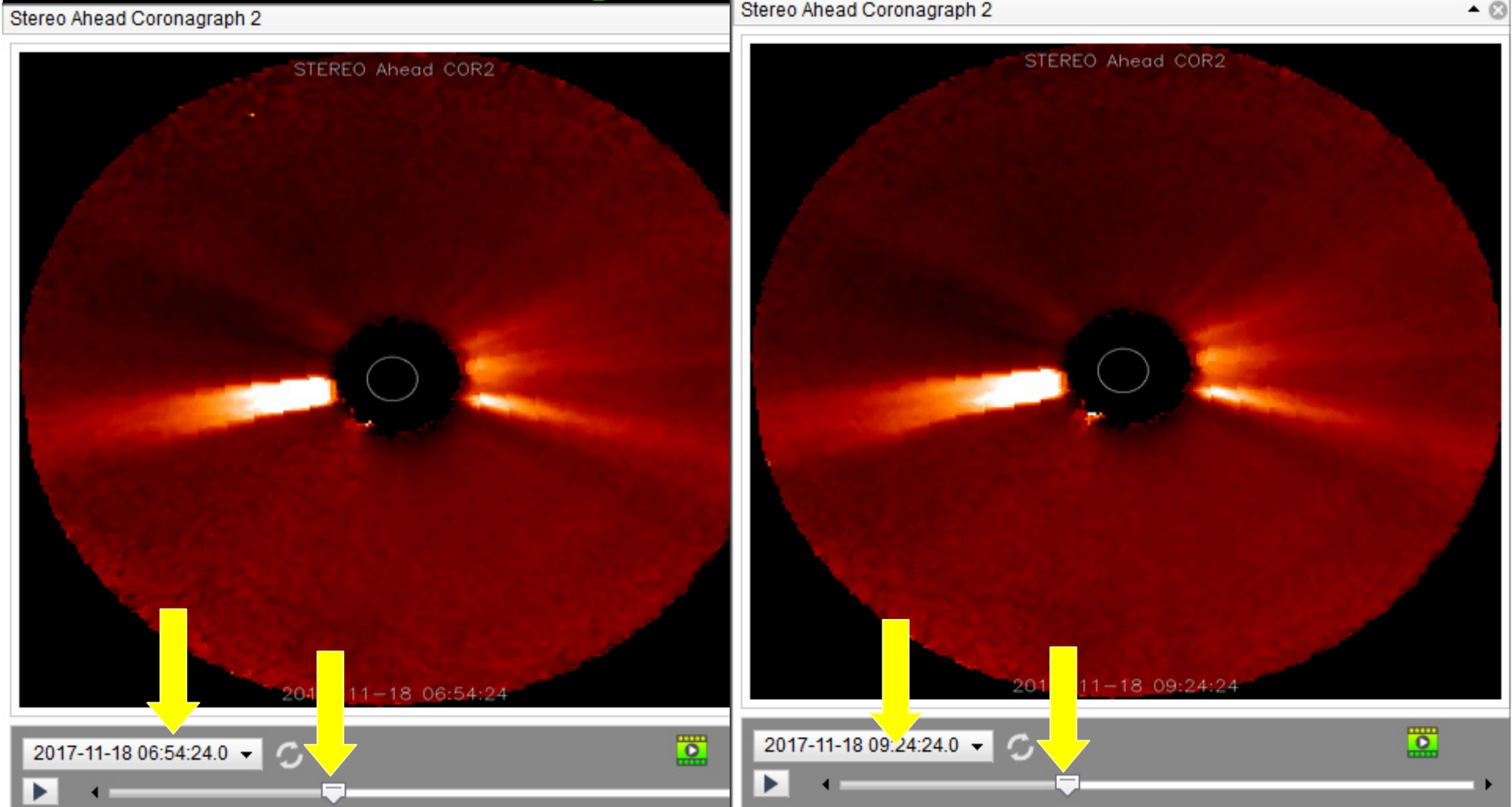
**27-9-17 02:54** manca frame -  
**27-9-17 03:39** manca frame -

2017-09-26 17:39:24.0

2017-09-26 21:39:24.0

# STEREO A - COR 2

18-11-17 06:54 / 09:24 mancano 3 ore  
Qui e' passato il CORPO CENTRALE del  
SECONDO SOLE (Beckys) mancano altre frame



# STEREO A - COR 2

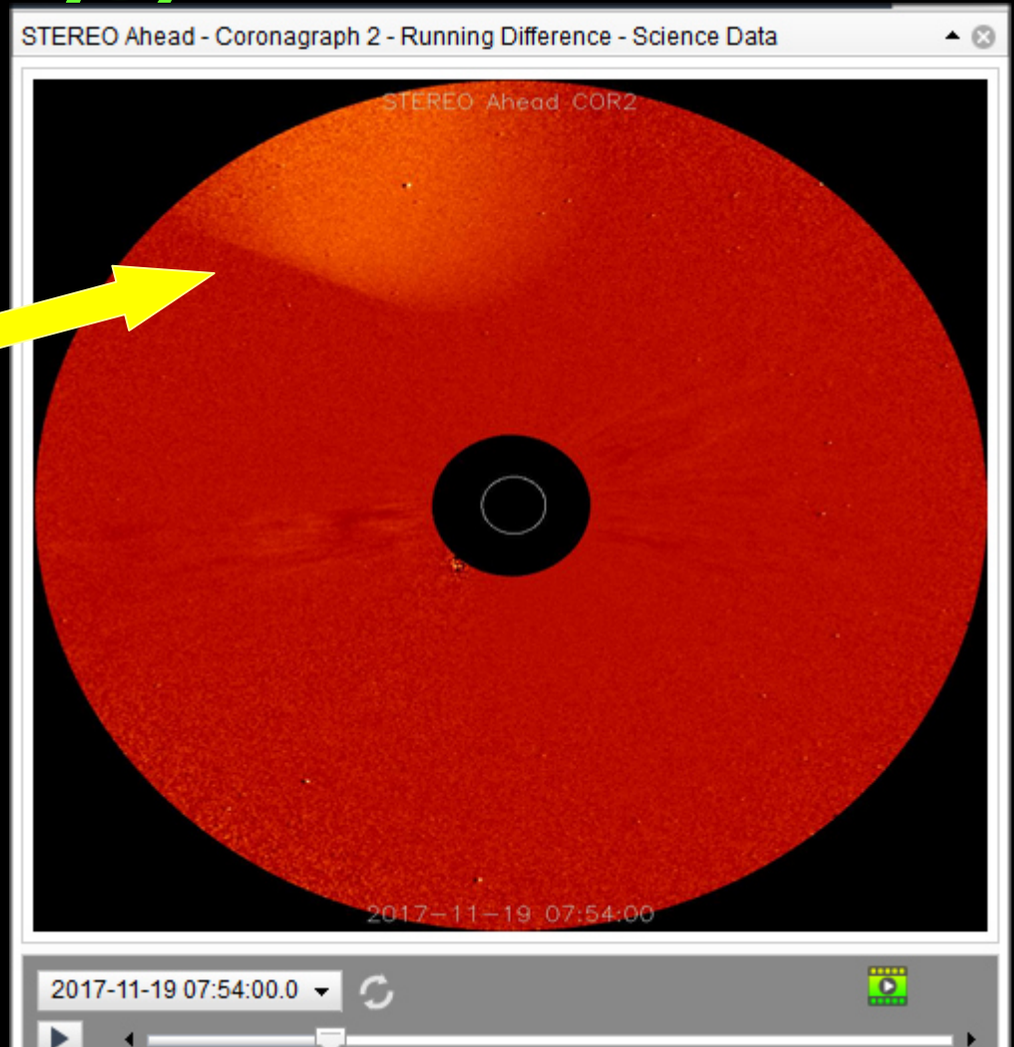
19-11-17 02:39 / 09:24 mancano 7 ore

Qui e' passato il CORPO CENTRALE del  
SECONDO SOLE (Beckys)

Che probabilmente  
Tornava sotto  
L'eclittica

Ma han dimenticato di  
Togliere questa dal  
RUNNING DIFFERENCE

mancano poi altre frame



# passaggio di un corpo GRANDE del SECONDO SOLE 15-11-2017

Qui passa vicino al SOLE. Incredibile la variazione di rotta probabilmente provocata dall'esplosione interna (parte bianca) o piu' probabile dalla repulsione magnetica di polo opposto rispetto al SOLE



**Come nel video ripreso in OHIO, l'esplosione e' avvenuta in una frazione di secondo**

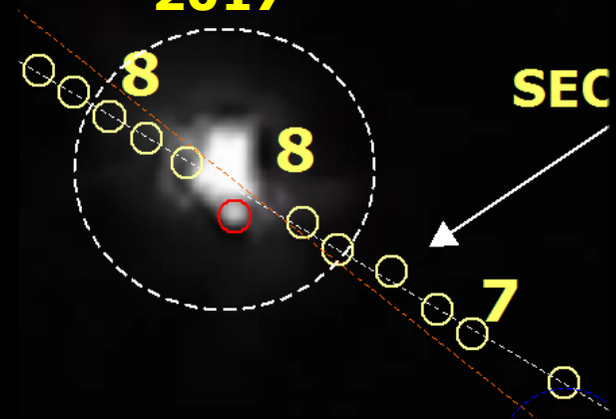
**Dimensione NUCLEO di uno dei GRANDI CORPI del Secondo Sole**

**Esplosione**

**15-11-2017**

**Dimensione Sole**

**ESPLOSIONE GRANDE CORPO SECONDO SOLE con suo satellite Foto vera da video OHIO 26-10-2017**



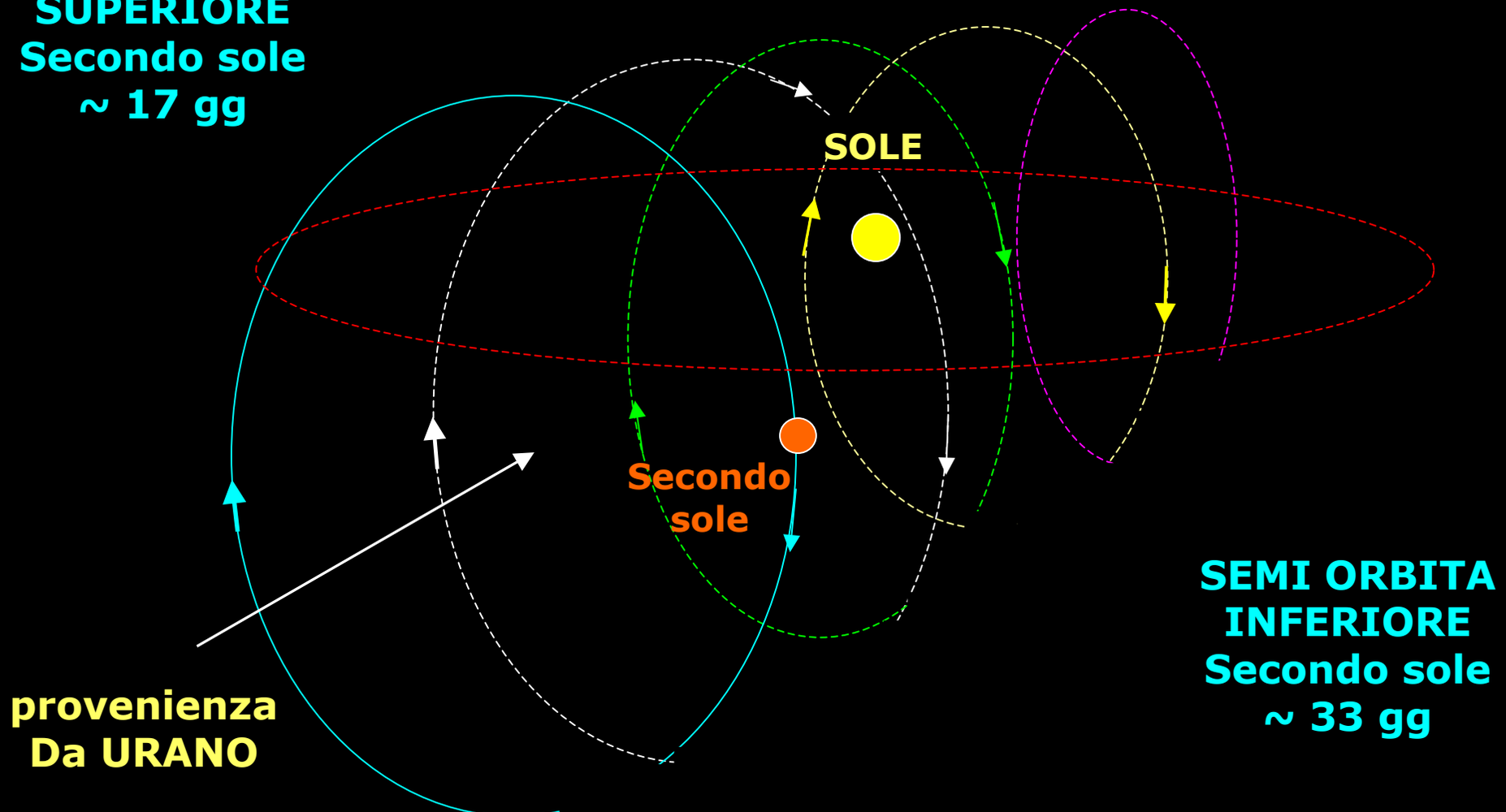
**uno "scarafaggio impazzito" e' uno dei GRANDI CORPI continua imperterrito la sua corsa non prevedibile da nessuno, a velocita' luminari. "frame" non vista e non cancellata**

# **QUESTE LE PREMESSE**

**Vediamo si ricavare le orbite  
descritte fino ad oggi e le future**

**Prima rotazione disponibile di ~ 50 gg. in  
diminuzione durante ogni RIVOLUZIONE  
INTORNO al SOLE. Vista in prospettiva**

**SEMI ORBITA  
SUPERIORE  
Secondo sole  
~ 17 gg**

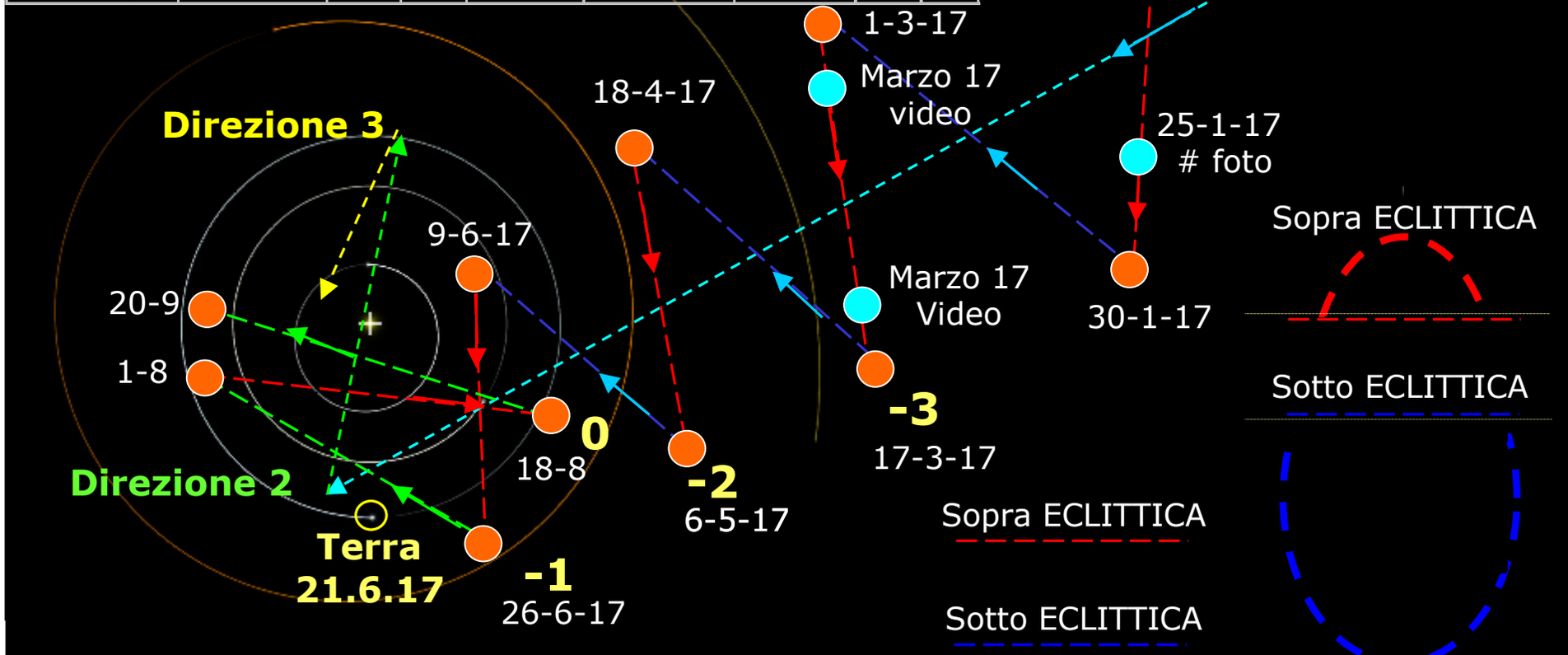


**SEMI ORBITA  
INFERIORE  
Secondo sole  
~ 33 gg**

**provenienza  
Da URANO**

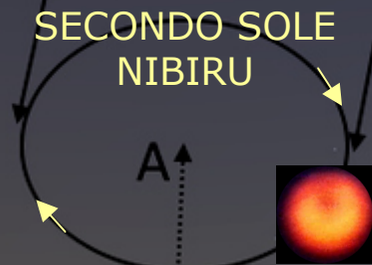
**Posizione pianeti al 21-6-2017 e l'orbita verticale ellittico/circolare VERTICALE del Secondo Sole VISTA da SOPRA l'eclittica, in avvicinamento da Urano. **IMPORTANTE NOTARE** che dalla **Direzione 1**, l'attrazione del ns. sole dal 26-6-17 ha imposto la **Direzione 2** e poi la **Direzione 3**. Tutto e' confermato dalle rilevazioni, foto e video nel tempo**

MOVIMENTO	GIORNO	GG	n.	ECLITTICA	MOVIMENTO	
INIZIO va giu'	15/12/2016	30	1°	SOTTO	14/01/2017	arriva su - 5°
INIZIO va su	14/01/2017	16	1°	SOPRA	30/01/2017	va giu - 5°
INIZIO va giu'	30/01/2017	30	1°	SOTTO	01/03/2017	arriva su - 4°
INIZIO va su	01/03/2017	16	1°	SOPRA	17/03/2017	va giu - 4°
INIZIO va giu'	17/03/2017	32	1°	SOTTO	18/04/2017	arriva su - 3°
INIZIO va su	18/04/2017	18	1°	SOPRA	06/05/2017	va giu - 3°
INIZIO va giu'	06/05/2017	34	1°	SOTTO	<b>09/06/2017</b>	arriva su - 2°



**MARZO 2017** il SECONDO SOLE visto dall'EMISFERO SUD si vedeva durante il giorno con movimento di ROTAZIONE, **NON VOLEVAMO CREDERE AL NS** **CORRISPONDENTE ARGENTINO**, SUO questo DIAGRAMMA che conferma anche la provenienza del SECONODO SOLE dalla direzione di URANO

## IL MOVIMENTO



SECONDO SOLE  
NIBIRU

A

30/35° elevación

Dragone  
companion

Dragone

Pianeta X  
Poche ore  
Dopo il dragon

B

S

La figura/zona "B" è il movimento del DRAGONE, che ha moto retrogrado rispetto le costellazioni e va da Ovest a Est e si perde nella direzione Sud per poi risalire. Man mano si avvicina il sistema, piu' si allarga l'orbita. A 33° SUD in marzo appare di notte ma si perde sotto l'orizzonte tra mezzanotte e l'una. Il Dragone ha un compagno che non si muove dalla posizione indicata (ore 11)

Tutto e' confermato dai dati in ns. possesso.  
**SECONDO SOLE** al 12-6-2017 si trova **SOPRA L'ECLITTICA** a destra del **SOLE**  
E piu' in alto di esso. Dimensioni e distanse corrispondono.  
Ripresa video USA

3,08

minuto 5:23 video 12 -6 -2017  
La corona del nostro sole attratta dal secondo sole in arrivo inoltre...

secondo sole

secondo sole  
0,39

Rapporto diametri alla data  
12-6-2017 Grafica permettendo:  
**3,08 : 0,39 = 7,8**

TEORICO al 16-6-2017  
31,86 : 3,85 = 9

Grafica permettendo, in perfetta linea  
con la data di arrivo calcolata per il  
21-7-2017

sole

The image is a composite of several elements. At the bottom is a video frame showing a bright sun (labeled 'sole') and a smaller, dimmer green sun (labeled 'secondo sole') in the sky. Dashed white arrows point from the text boxes to the respective suns. On the left, a white box contains the number '3,08' and a small diagram of a sun's corona. Below it, a red circle contains the number '3,08'. On the right, another white box contains the number '0,39' and a diagram of a sun with a dashed square around it. Text boxes provide a timestamp 'minuto 5:23 video 12 -6 -2017' and a description 'La corona del nostro sole attratta dal secondo sole in arrivo inoltre...'. Further text on the right provides a ratio 'Rapporto diametri alla data 12-6-2017 Grafica permettendo: 3,08 : 0,39 = 7,8', a theoretical ratio 'TEORICO al 16-6-2017 31,86 : 3,85 = 9', and a note 'Grafica permettendo, in perfetta linea con la data di arrivo calcolata per il 21-7-2017'.

**La SITUAZIONE dei  
rilevamenti e' la  
seguinte**





**Ricaviamo ora le prossime orbite, tenendo presente che il S.S. si e' avvicinato all'orbita della terra per la sua attrazione alla quale si somma quella forte del ns. SOLE**

**In pratica il S.S. sta ritornano verso il SOLE nella**

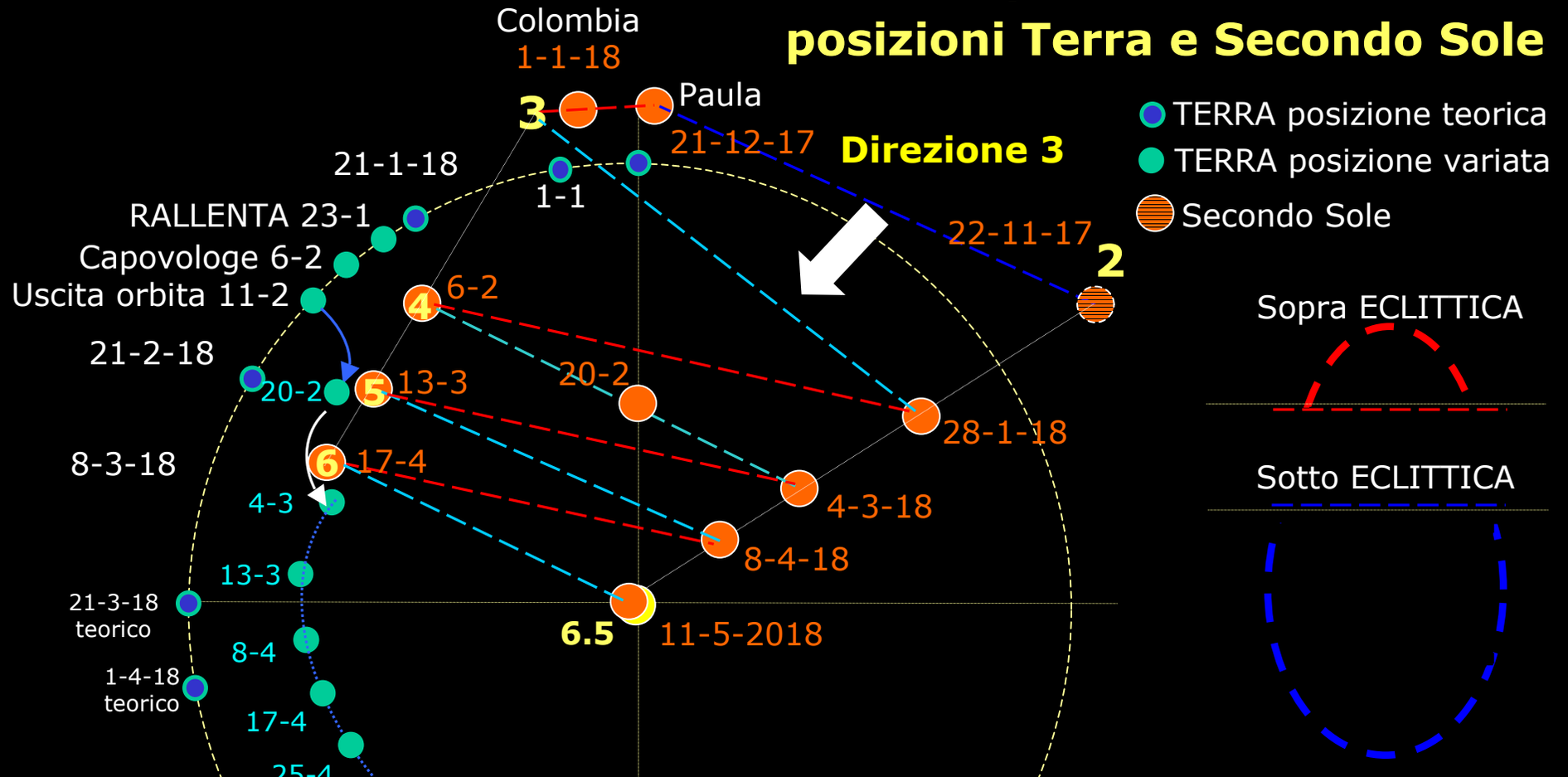
**DIREZIONE 3**

**CIO' CHE E' AVVENUTO PRECEDENTEMENTE TRA LA DIREZIONE 1 e la DIREZIONE 2 sta avvenendo ancora per effetto della grande attrazione del nostro SOLE**

**il S.S. inverte la rotta**

# PROIEZIONE FUTURA - Vista da sopra l'eclittica

## posizioni Terra e Secondo Sole



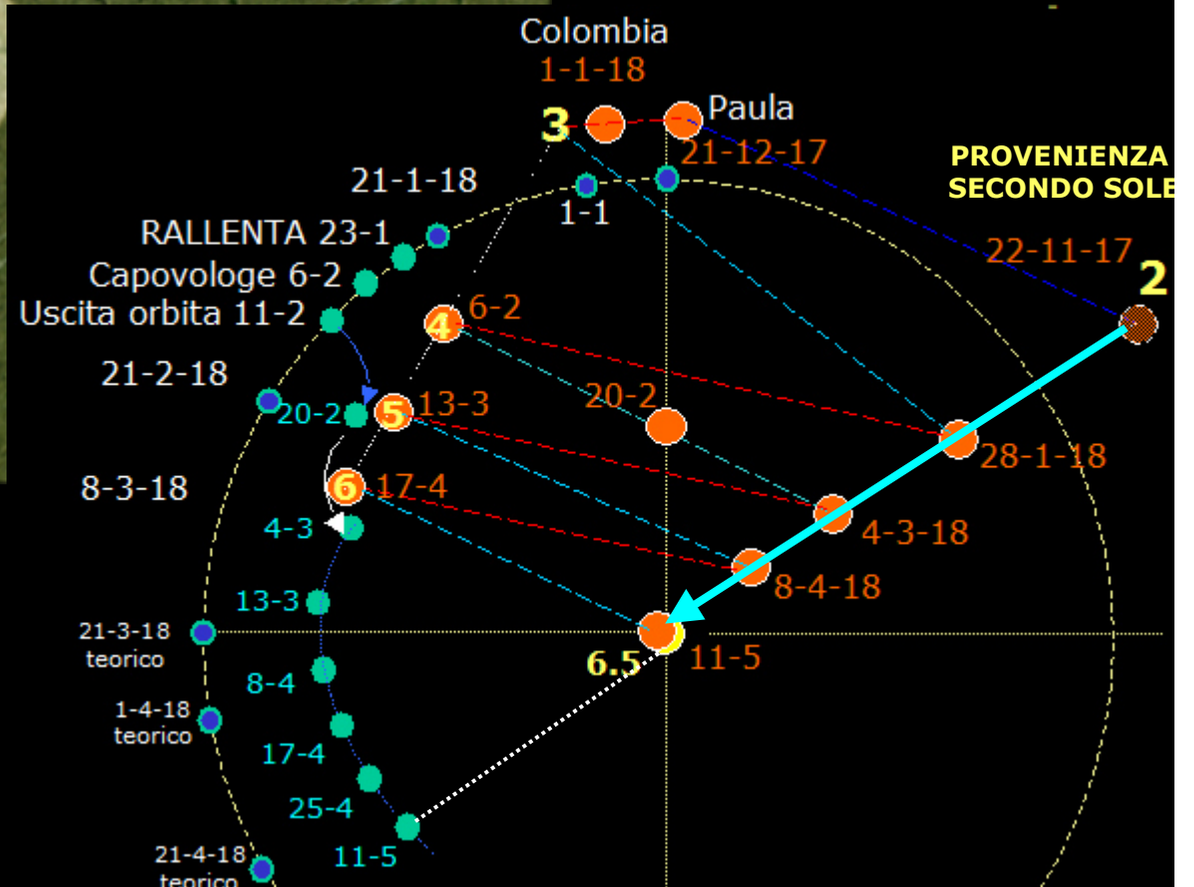
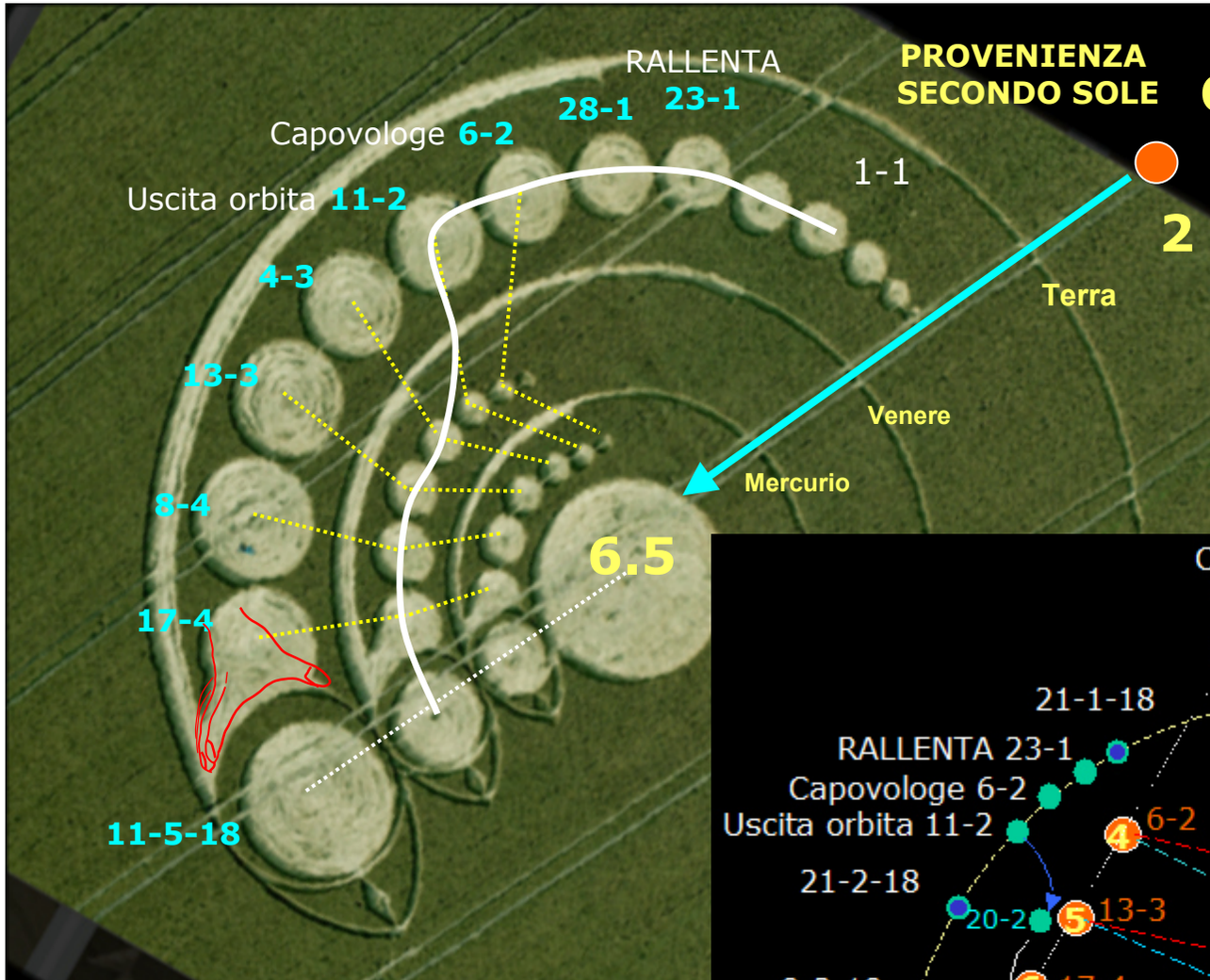
MOVIMENTO	GIORNO	GG	n.	ECLITTICA		MOVIMENTO	
INIZIO va giu'	02/01/2018	26	6°	SOTTO	28/01/2018	arriva su	4°
INIZIO va su	28/01/2018	9	7°	SOPRA	<b>06/02/2018</b>	va giu	4°
INIZIO va giu'	06/02/2018	26	7°	SOTTO	04/03/2018	arriva su	5°
INIZIO va su	04/03/2018	9	8°	SOPRA	13/03/2018	va giu	5°
INIZIO va giu'	13/03/2018	26	8°	SOTTO	08/04/2018	arriva su	6°
INIZIO va su	08/04/2018	9	9°	SOPRA	17/04/2018	va giu	6°
INIZIO va giu'	17/04/2018	24	9°	SOTTO	11/05/2018	arriva su	6,5

# Cerchio del 1-8-2012

**PROVENIENZA  
SECONDO SOLE**

**PROIEZIONE FUTURA  
ALLINEAMENTO  
PIANETI INTERNI  
E...**

**FUORI ORBITA?**

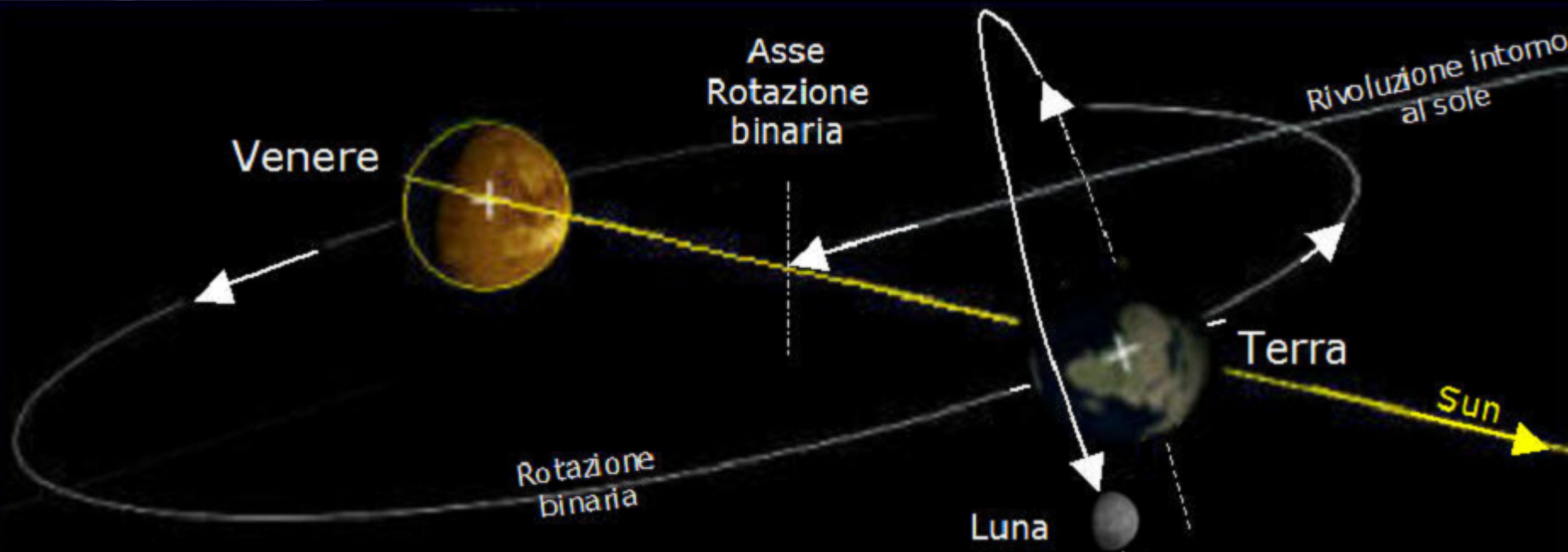
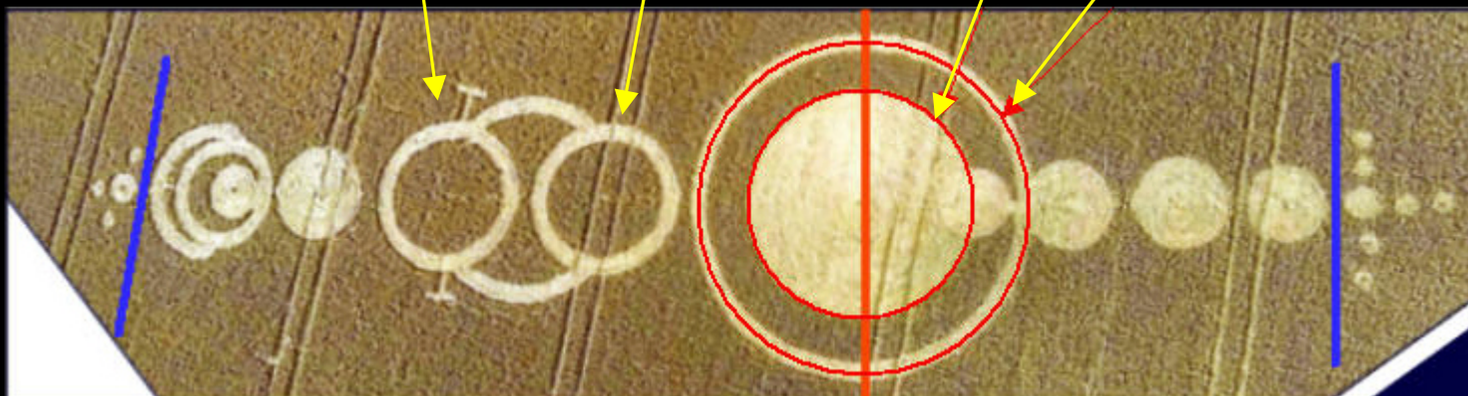
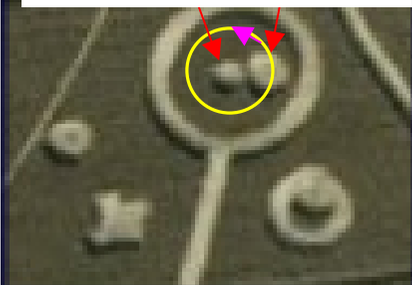


# II CERCHIO del 3-9-2014 da' indicazioni riguardo l'arrivo del S.S. Asse Terra orizzontale e orbita BINARIA con VENERE

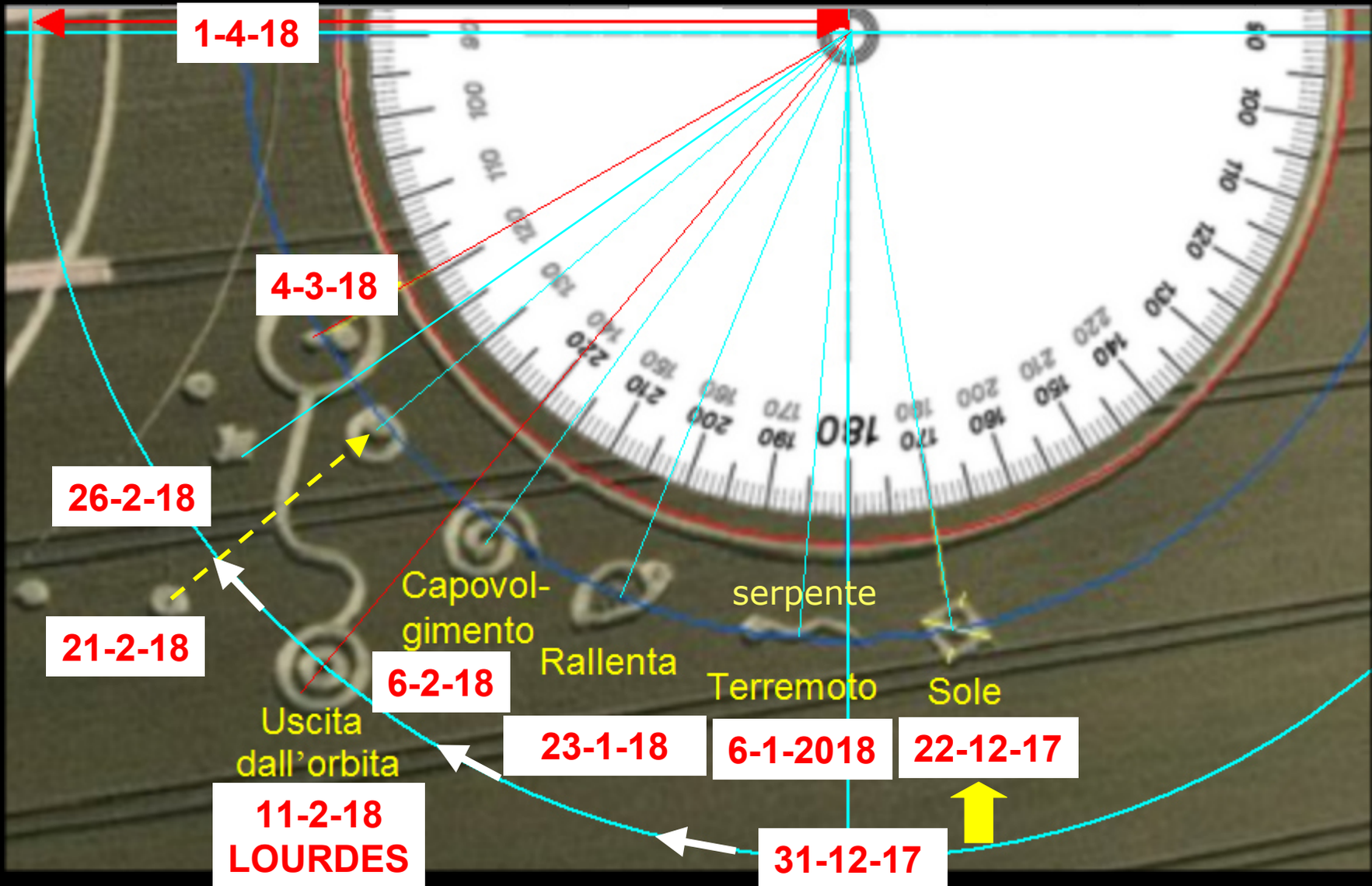
TERRA e VENERE  
INSIEME - VISTA DA SOPRA  
ASSE TERRA ORIZZONTALE 90°

$$2,7 : 4,1 = 0,66$$

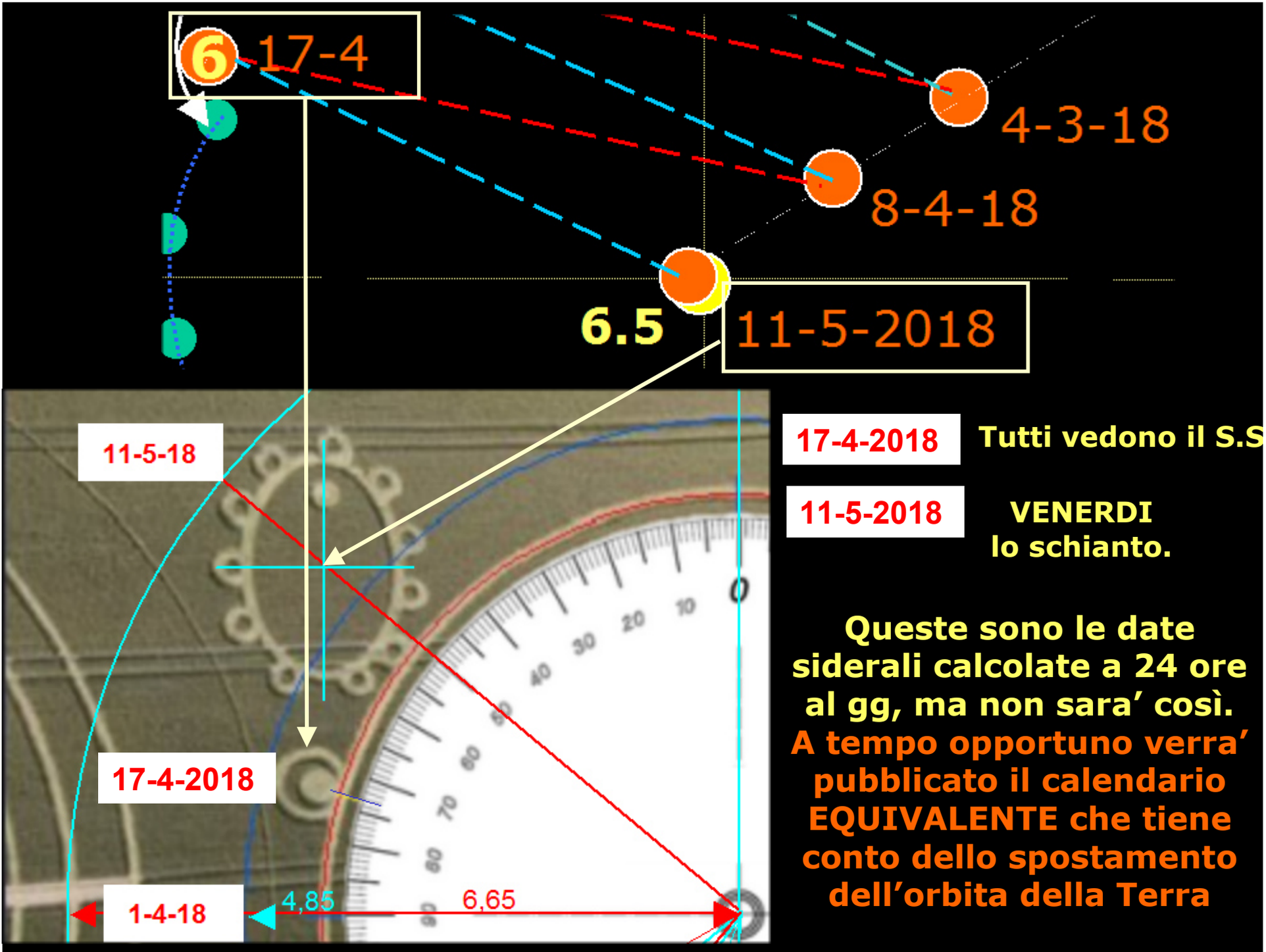
4-3-18  
Venere e Terra  
insieme



# Ritornando indietro di nuovo sul cerchio nel grano del 22-7-2008 – queste le date uscenti e i possibili coinvolgimenti con la Terra



**22-12** : secondo sole ripreso e visibile nel mondo

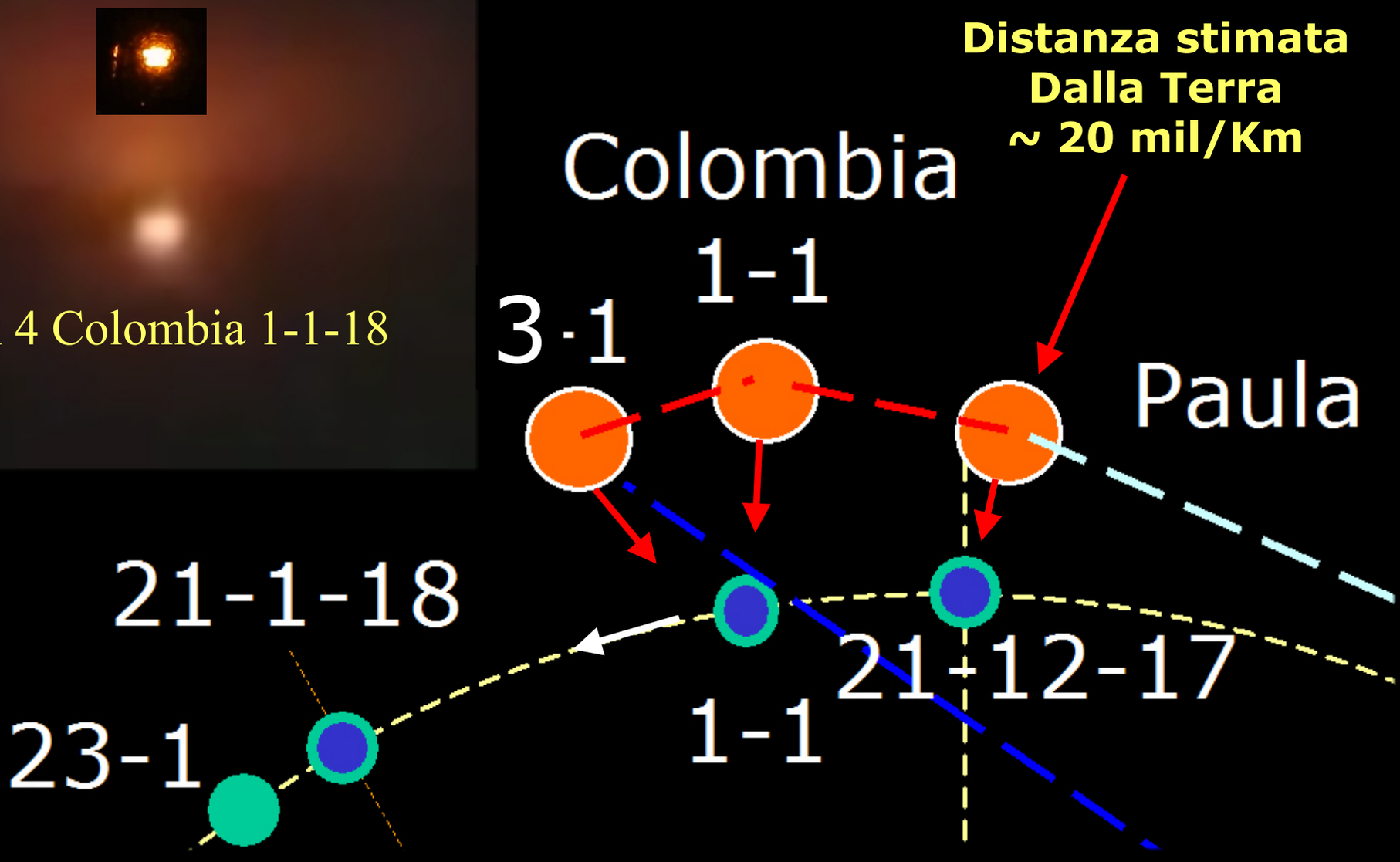


**Ci sara' uno squilibrio nella forza gravitazionale della Terra, che attirera' il gigante che sta lontano. 2.807 - 06.03.2007**

x 4 PAULA 21-12-17

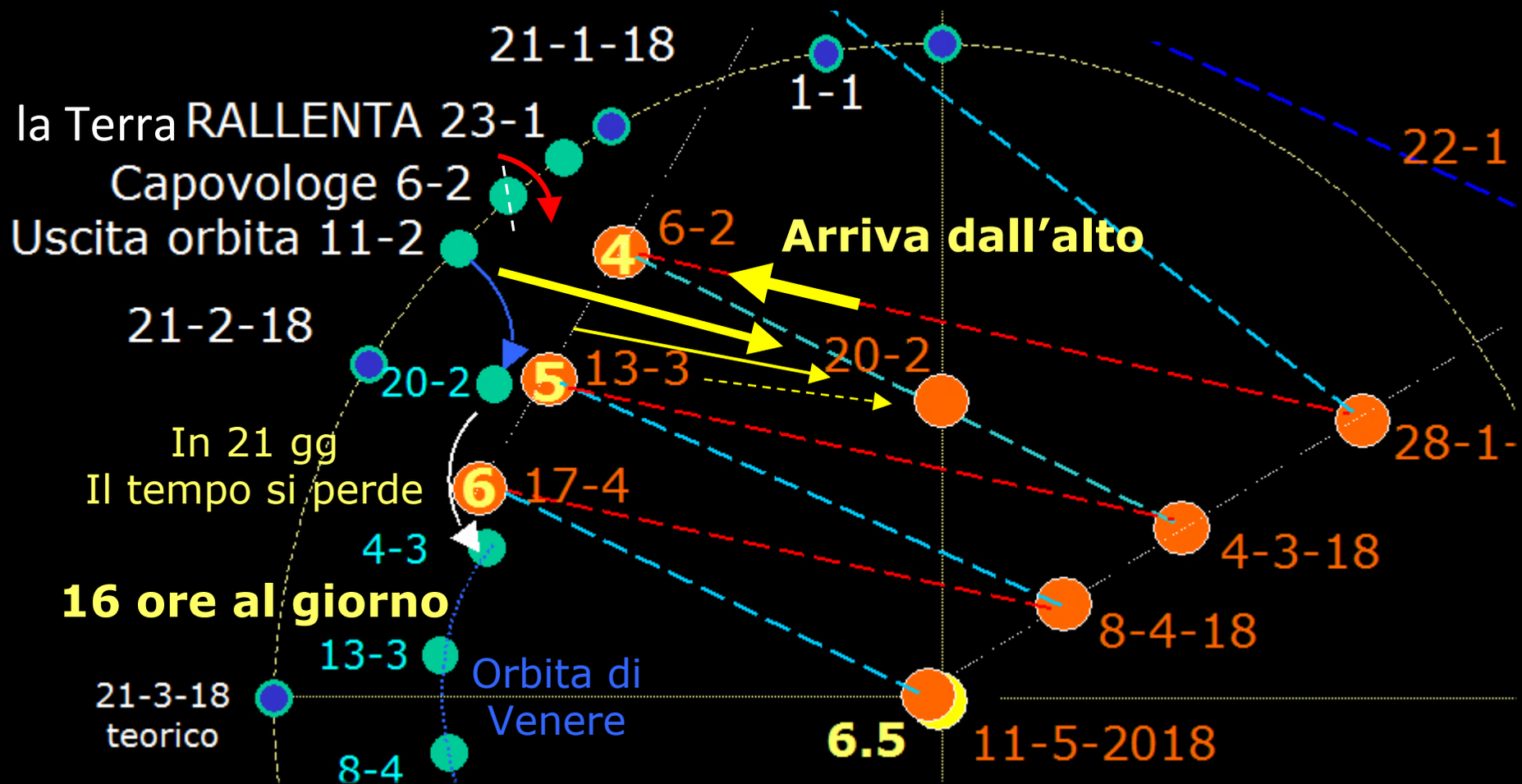


x 4 Colombia 1-1-18



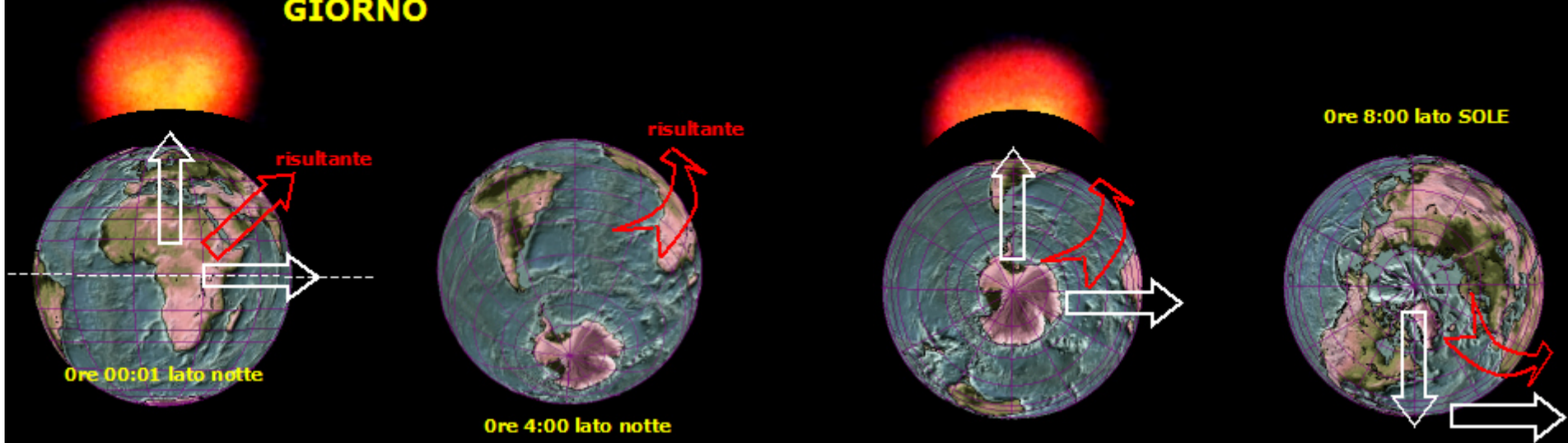
Se queste saranno le date, i possibili coinvolgimenti con la Terra sarebbero i seguenti, combaciando con il cerchio del 22-7-2008, le posizioni e le forze in gioco combaciano.

L'uscita dall'orbita dipende dall'attrazione del S.S. fino al 20-2 poi di nuovo dal 1 al 4-3, qaundo si riavvicinera' all'eclittica

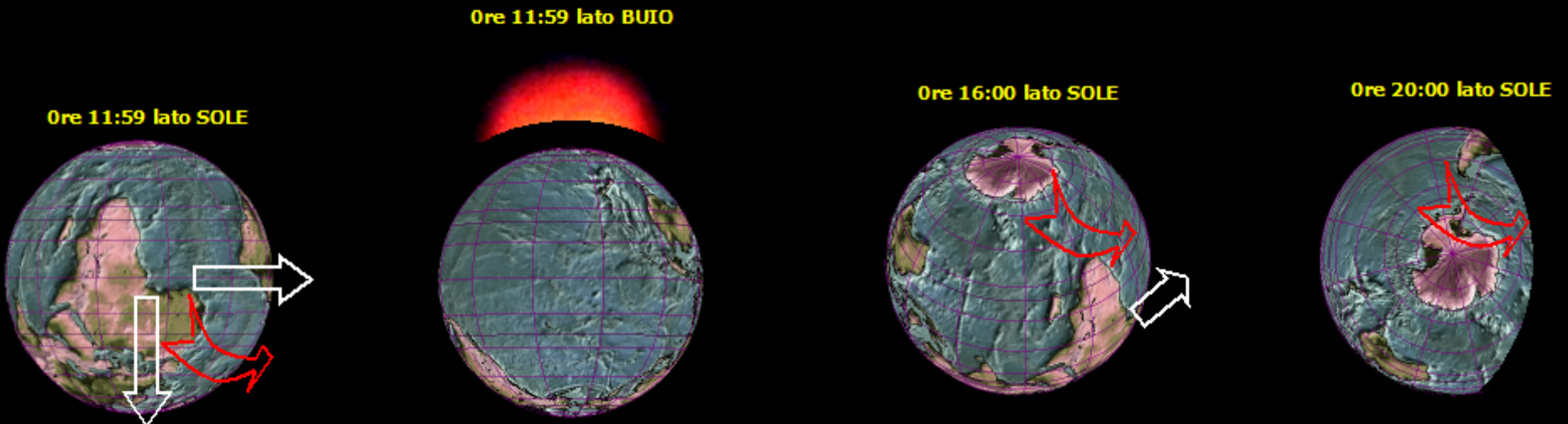


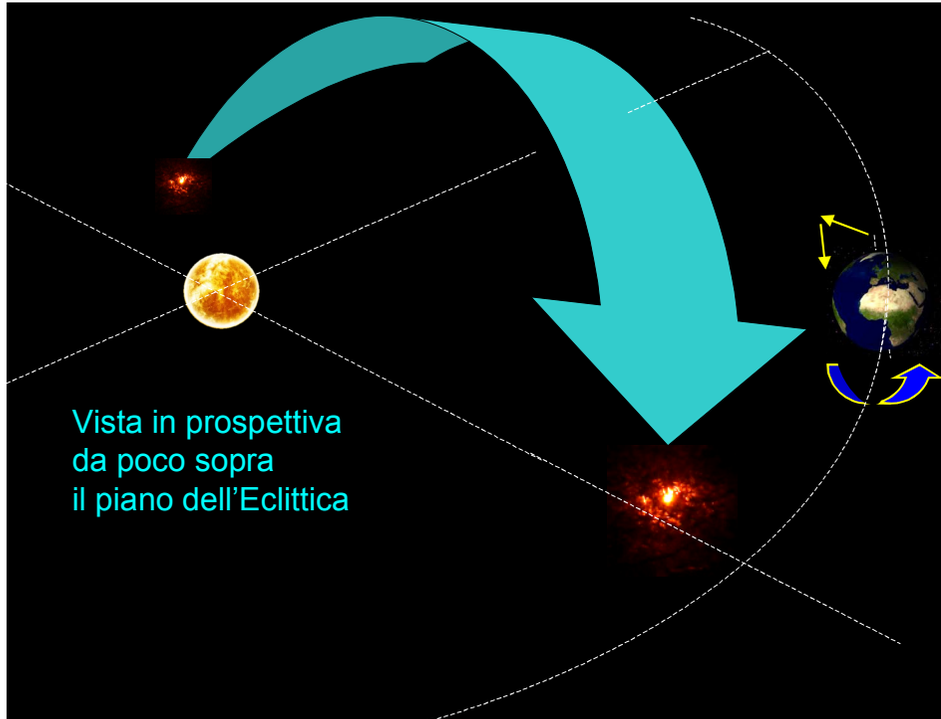
# la Terra si capovolge

il riferimento sara' ROMA  
Il Secondo Sole arrivera' dall'alto lato  
GIORNO



**Cari figli, lui verrà dall'alto facendo grande ombra sulla terra e molti uomini moriranno di terrore al vederlo 2.493 - 10.03.2005**  
**Oggetti saranno lanciati da terra da una forza che gli uomini non riusciranno a spiegare. 3.234 - 31 ottobre 2009**



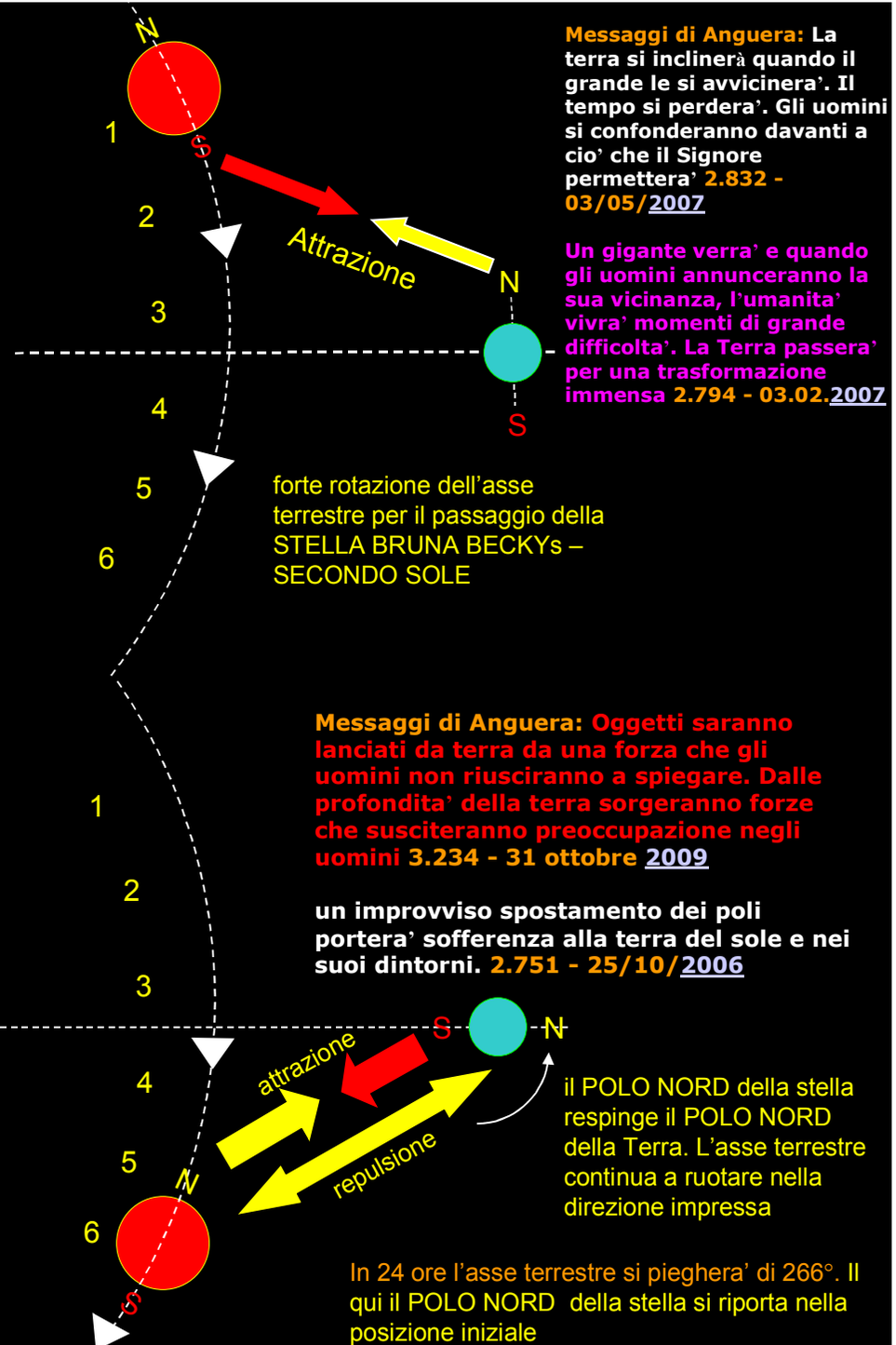


Vista in prospettiva da poco sopra il piano dell'Eclittica

**Messaggi di Anguera:** Ci sarà una grande inclinazione nell'asse dell'eclittica, che si ripercuoterà sulla vita degli uomini e degli animali. **2.707 - 15/07/2006**

Dalla forza gravitazionale della terra verrà una grande sofferenza e dolore. Gli uccelli si urteranno **3.168 - 02/06/2009**

Gli uomini vedranno qualcosa di simile a un sole che resterà visibile nel cielo per lunghe ore. Tutti gli occhi vedranno **2.510 - 16.04.2005**



**Messaggi di Anguera:** La terra si inclinerà quando il grande le si avvicinerà. Il tempo si perderà. Gli uomini si confonderanno davanti a ciò che il Signore permetterà **2.832 - 03/05/2007**

Un gigante verrà e quando gli uomini annunceranno la sua vicinanza, l'umanità vivrà momenti di grande difficoltà. La Terra passerà per una trasformazione immensa **2.794 - 03.02.2007**

forte rotazione dell'asse terrestre per il passaggio della STELLA BRUNA BECKYS – SECONDO SOLE

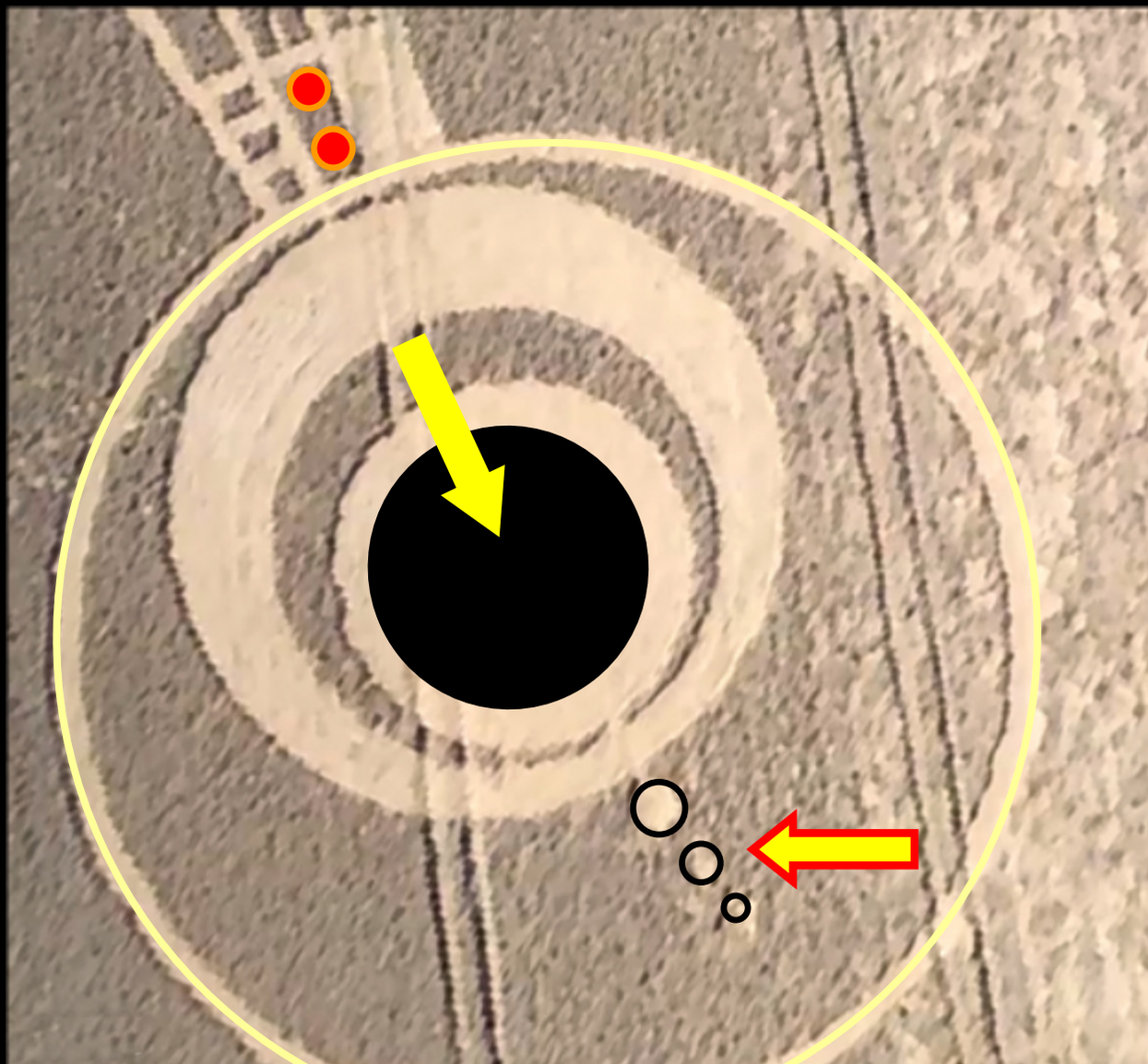
**Messaggi di Anguera:** Oggetti saranno lanciati da terra da una forza che gli uomini non riusciranno a spiegare. Dalle profondità della terra sorgono forze che susciteranno preoccupazione negli uomini **3.234 - 31 ottobre 2009**

un improvviso spostamento dei poli porterà sofferenza alla terra del sole e nei suoi dintorni. **2.751 - 25/10/2006**

il POLO NORD della stella respinge il POLO NORD della Terra. L'asse terrestre continua a ruotare nella direzione impressa

In 24 ore l'asse terrestre si piegherà di 266°. Il POLO NORD della stella si riporta nella posizione iniziale

I cerchi nel grano hanno significati paralleli  
Gli avvenimenti in terra devono combaciare con quelli del  
Cielo – tenete l'occhio sugli avvenimenti terrestri



**I 3 Grandi corpi al  
seguito del  
SECONDO SOLE**

# SOHO -LASCO C2

**26-9-17 06:36:07 – passaggio GRANDE  
CORPO del SECONDO SOLE prima del  
passaggio del CORPO CENTRALE del  
SECONDO SOLE**

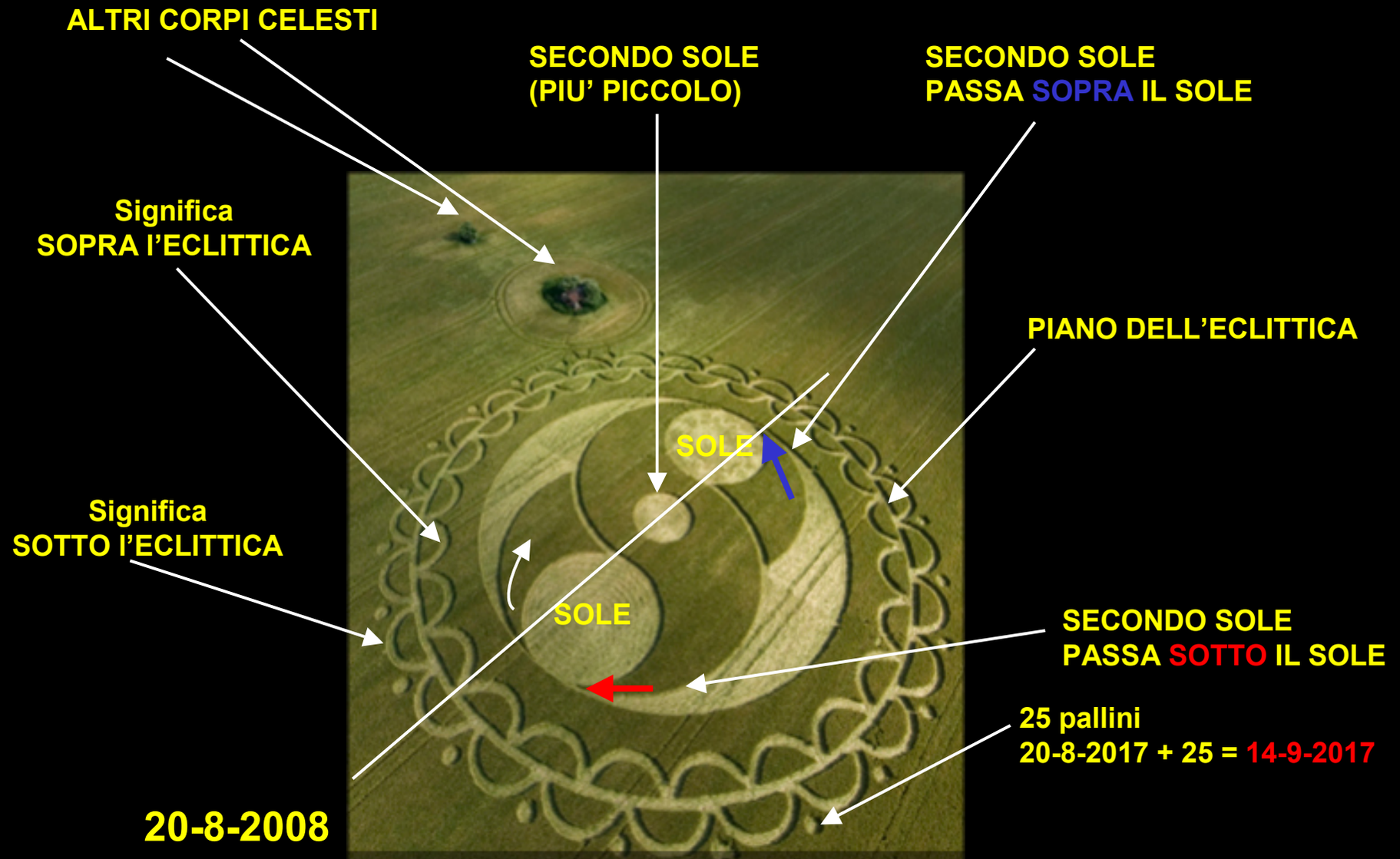


**Numerosi cerchi nel grano indicano l'avvicinamento a SPIRALE verso un "CENTRO" (il SOLE). Linea BIANCA: piano dell'ECLITTICA**



# CERCHIO del 20-8-2008 E la spiegazione di cio' che succede.

Linea BIANCA: piano dell'ECLITTICA. Inoltre  $20-8-2017 + 25 = 14-9-2017$



**11-5-2018**

**Venerdì prima del 13 maggio 2018**

**Sarà questo il giorno dell'incenerimento del  
SOLE? Sembrerebbe proprio.**

**Sarà questo il rifacimento della Terra e l'inizio  
delle 12 nazioni?**

**Le profezie parlano di un VENERDI  
Quale giorno sarebbe migliore per i 3 GG  
di BUIO e poi la RESURREZIONE dei  
MORTI?**

**O Dio Padre si prenderà altro tempo?**

**Se così fosse, sarebbe sempre un  
VENERDI**

## Cerchio del 29-7-2014

Mostra **6 e 1/2** “orbite” verticali sull’ECLITTICA – sopra/sotto

E’ solo un cerchio nel grano per “far capire” ?

Se verificate la tabella precedente noterete che il 29-7 e’  
anche la fine dei 50 gg di orbita. La PRIMA della tabella



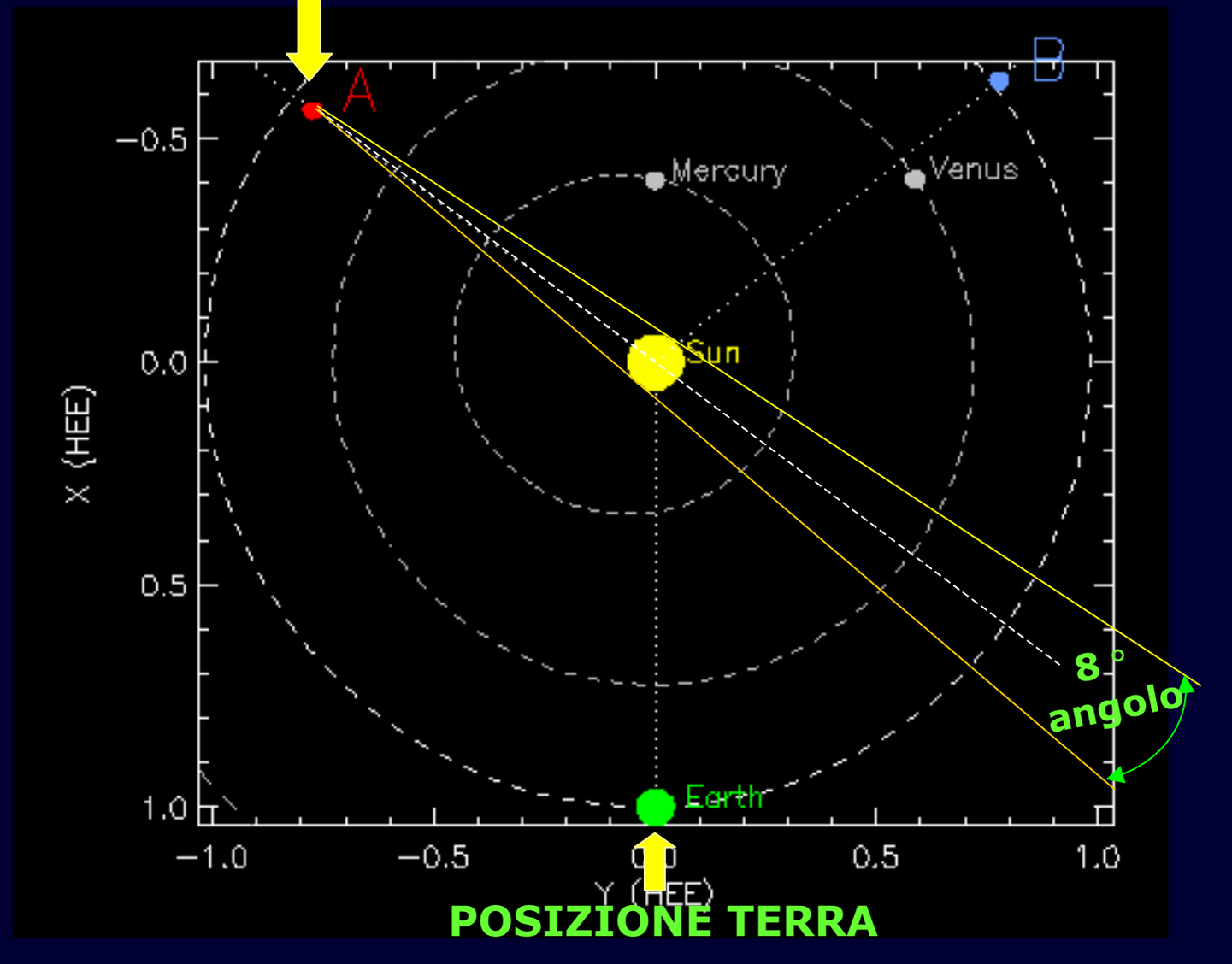
**IMMAGINI dai satelliti**

**"STEREO A" COR 2**

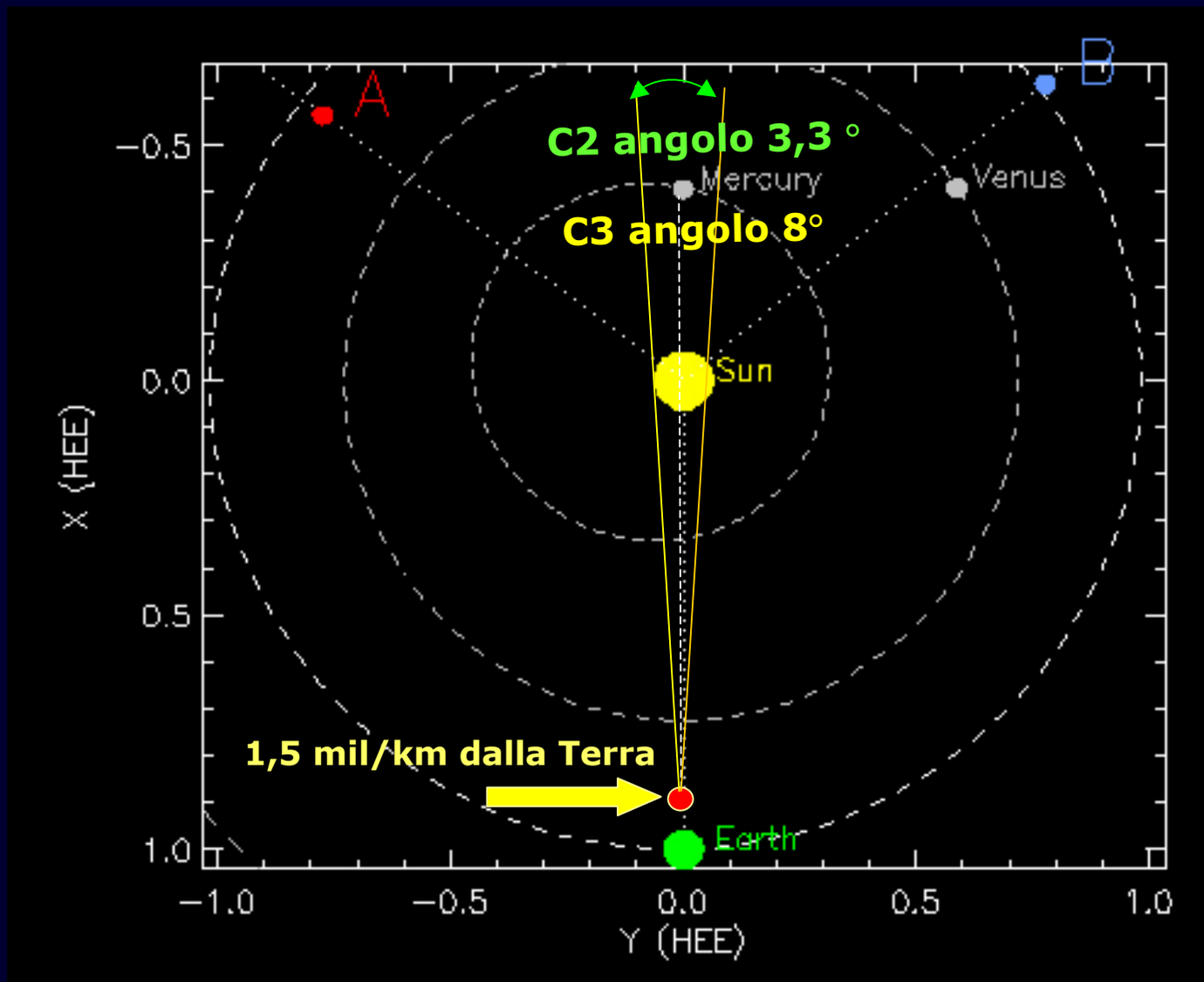
**e SOHO LASCO C2 e C3**

**in orbita si chiarisce un po' la situazione "Secondo Sole"**

Positions of STEREO A and B for 2017-10-08 20:40 UT

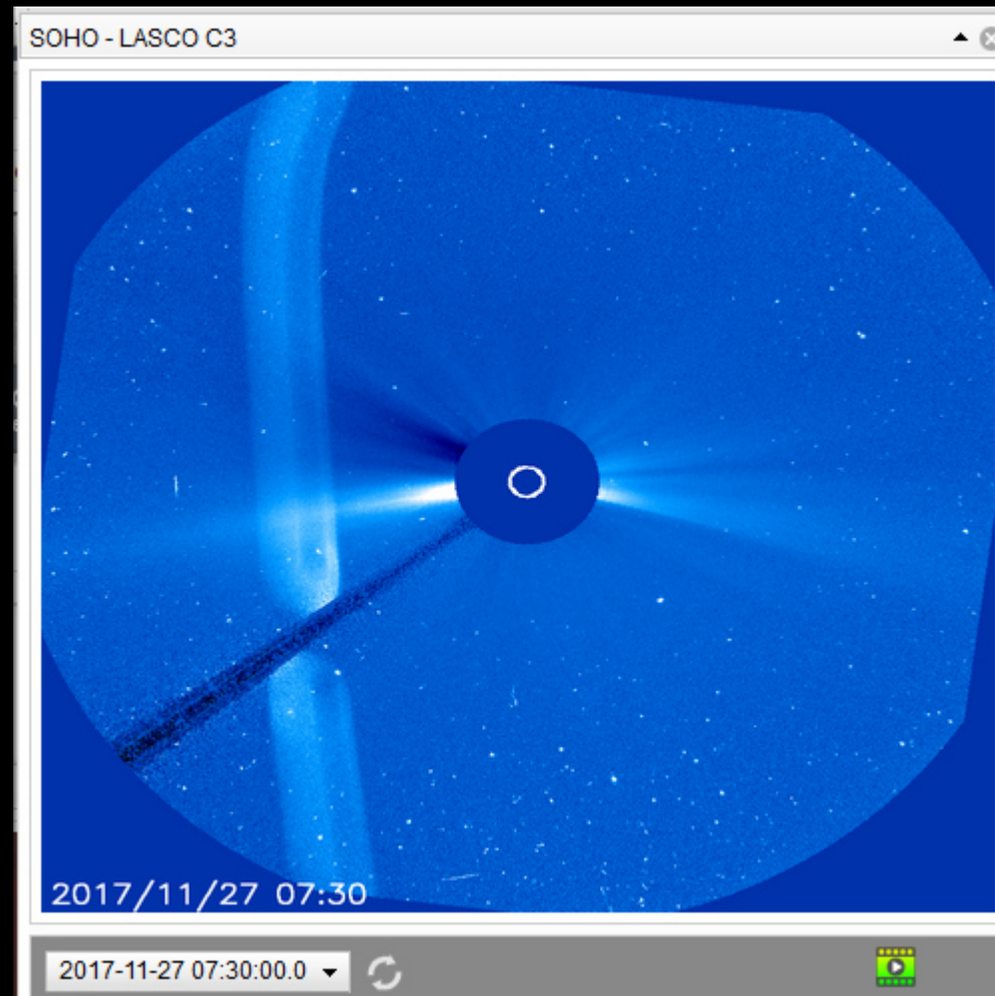


Visione da satellite STEREO A COR 2  
[ STEREO B fuoriuso ]



**Visione da satellite SOHO-LASCO (C2-C3)**  
**Large Angle and Spectrometric Coronagraph**

**passaggio "SECONDO SOLE" o suo accolito**  
**27-11-2017 ore 07:30:00**  
**Velocita' LUMINALI**

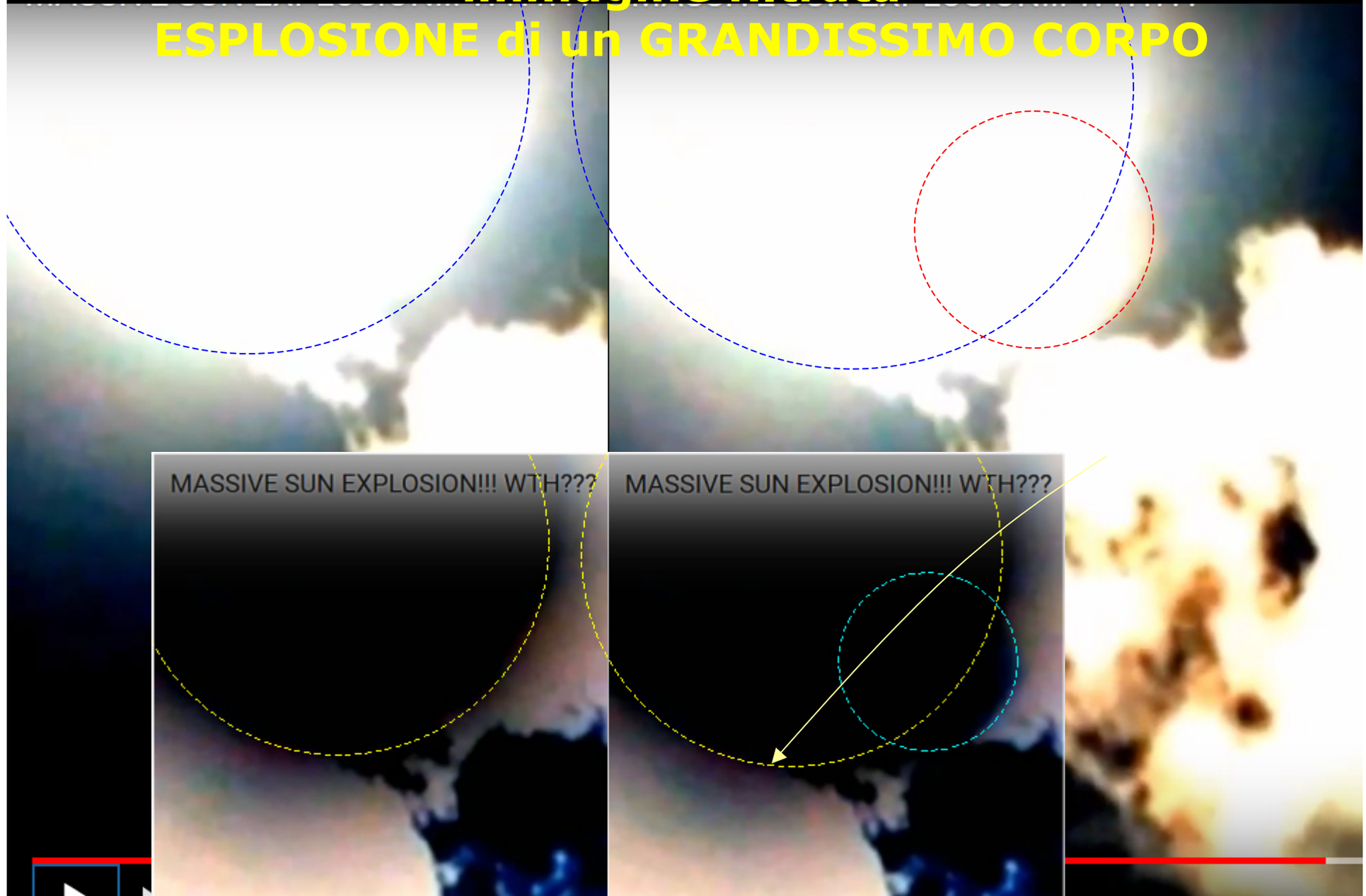


**ESPLOSIONE di 2 corpi del "SECONDO SOLE", in una frazione di secondo come per video OHIO 26-10-17. Qui ripresa di giorno. video originale rallentato x 8 -> 8s = 1s**

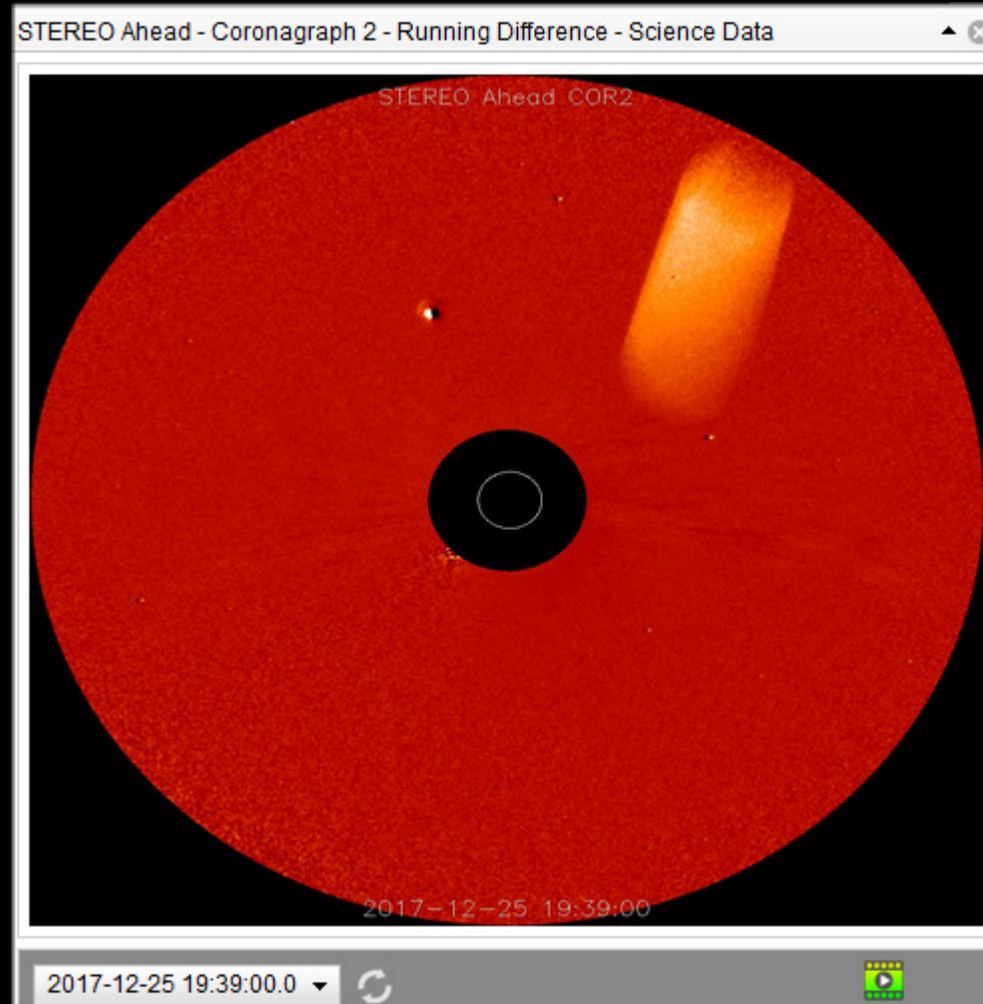


# ESPLOSIONE di 2 corpi del "SECONDO SOLE", immagine filtrata

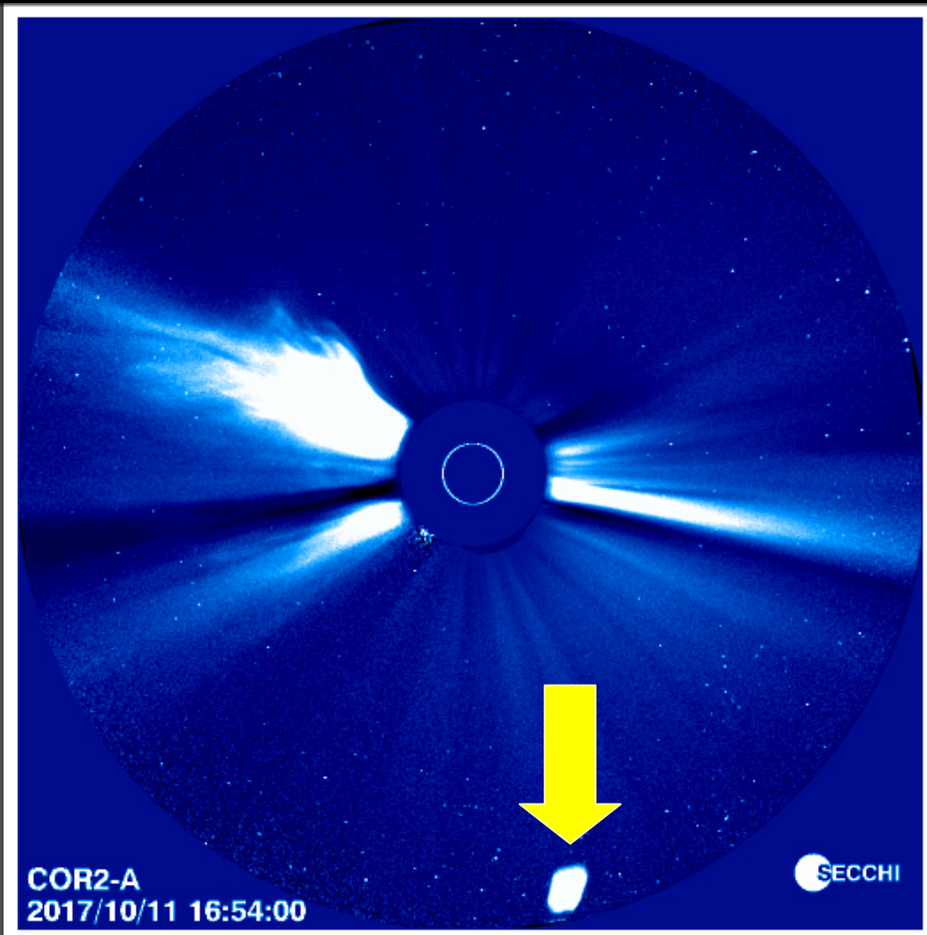
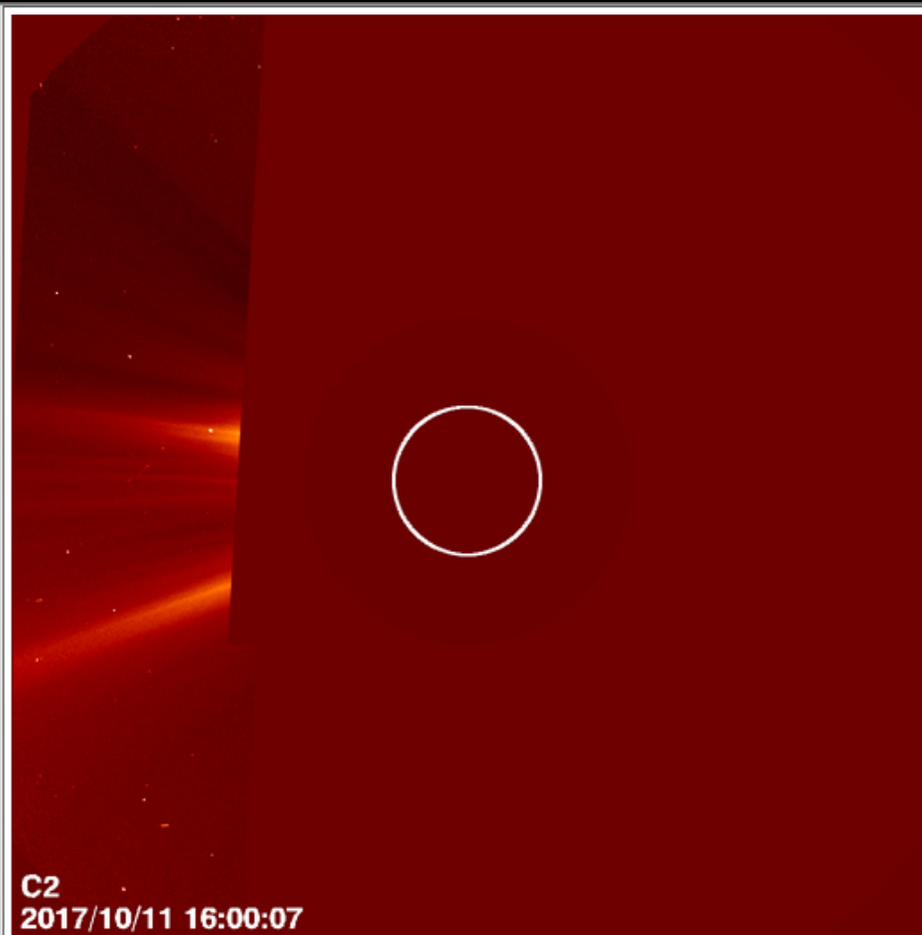
## ESPLOSIONE di un GRANDISSIMO CORPO



# ESPLOSIONE di un corpo grande il 25-12-2017

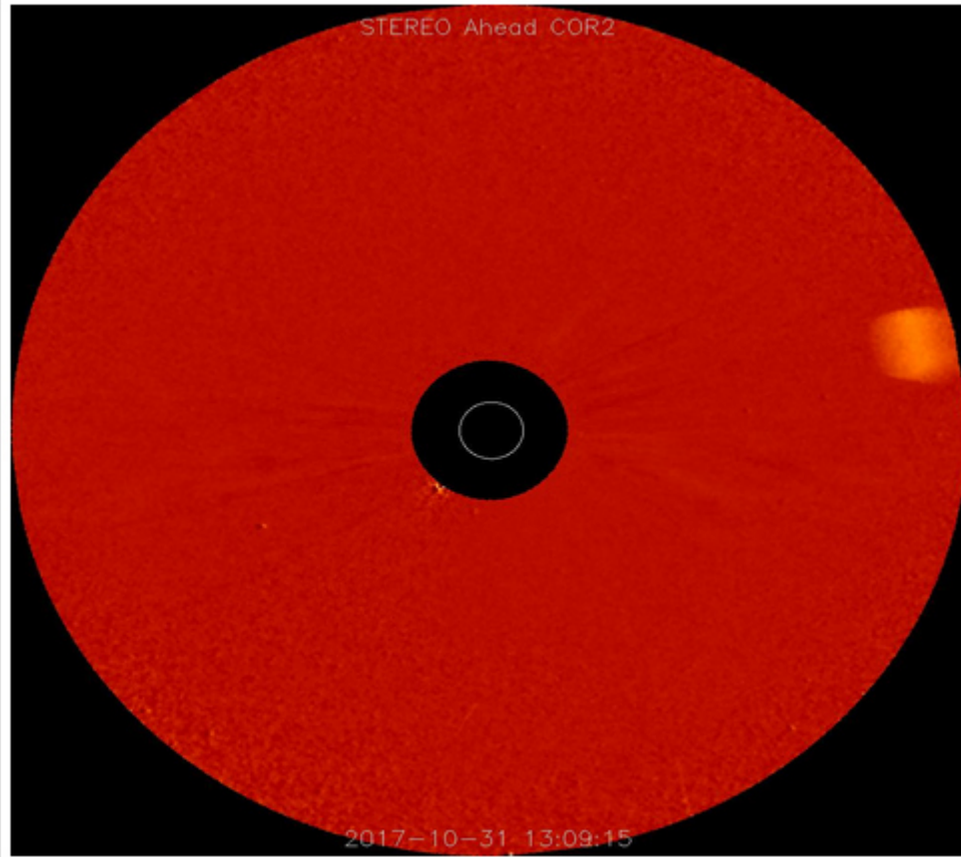


**L' ESPLOSIONE dei corpi "SECONDO SOLE"  
del 11-10-2017 ore 15.04 – U.T.C 22:04 – non  
risulta, ma viene occultata una delle FRAME del  
satellite LASCO C2 alle ore 16:00. Qualcosa era in  
atto nell'intorno del SOLE**

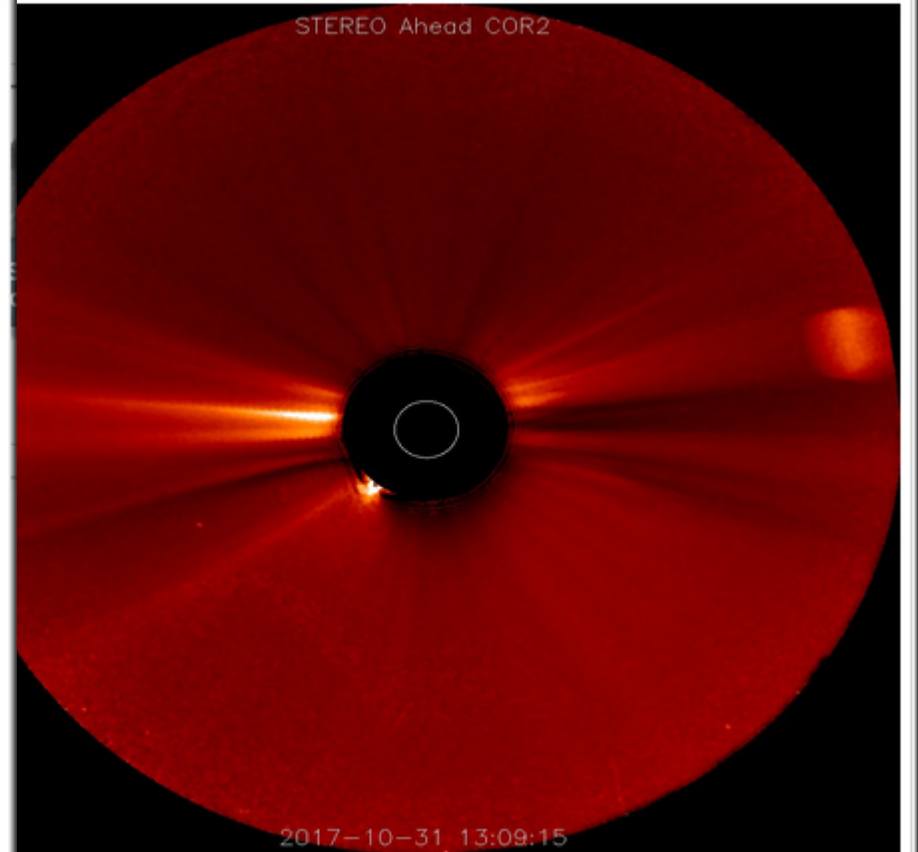


**31 OTTOBRE 2017**

STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Science Data



STEREO Ahead Coronagraph 2 - Science Data



2017-10-31 13:09:15.0

2017-10-31 13:09:15.0

2017-10-31 13:09:15.0

2017-10-31 13:09:15.0

2017-10-31 13:09:15.0

2017-10-31 13:09:15.0

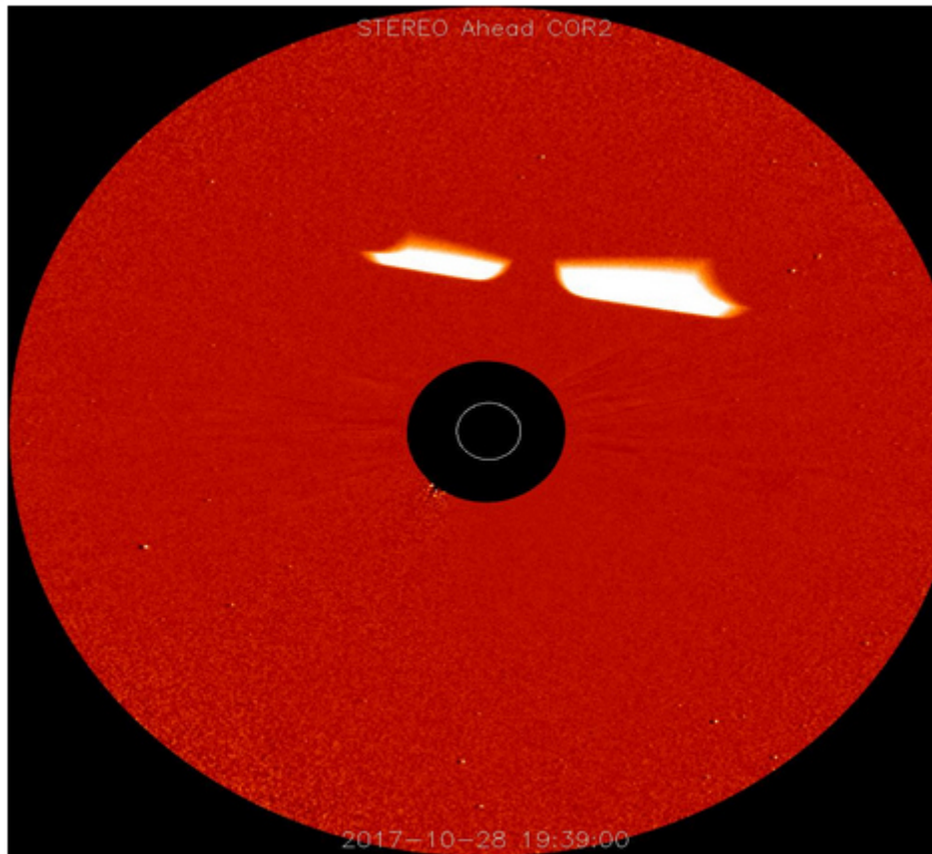
2017-10-31 13:09:15.0

2017-10-31 13:09:15.0

**28 OTTOBRE 2017**

**19:39:00**

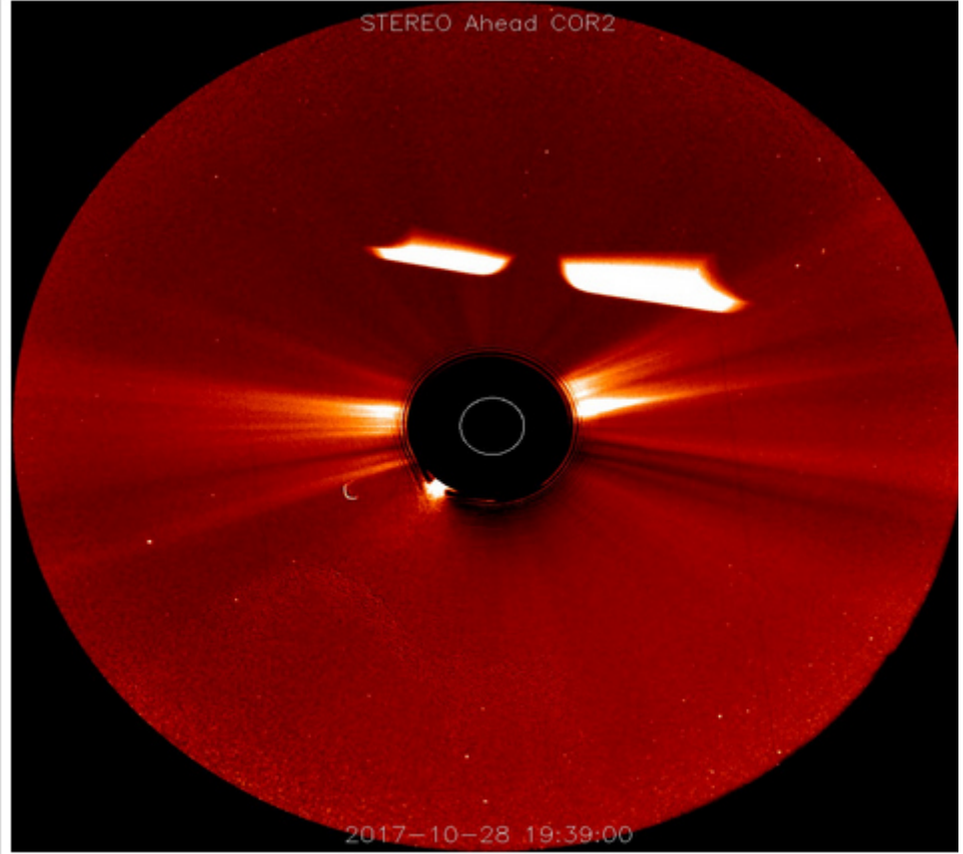
STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Science Data



2017-10-28 19:39:00.0



STEREO Ahead Coronagraph 2 - Science Data



2017-10-28 19:39:00.0



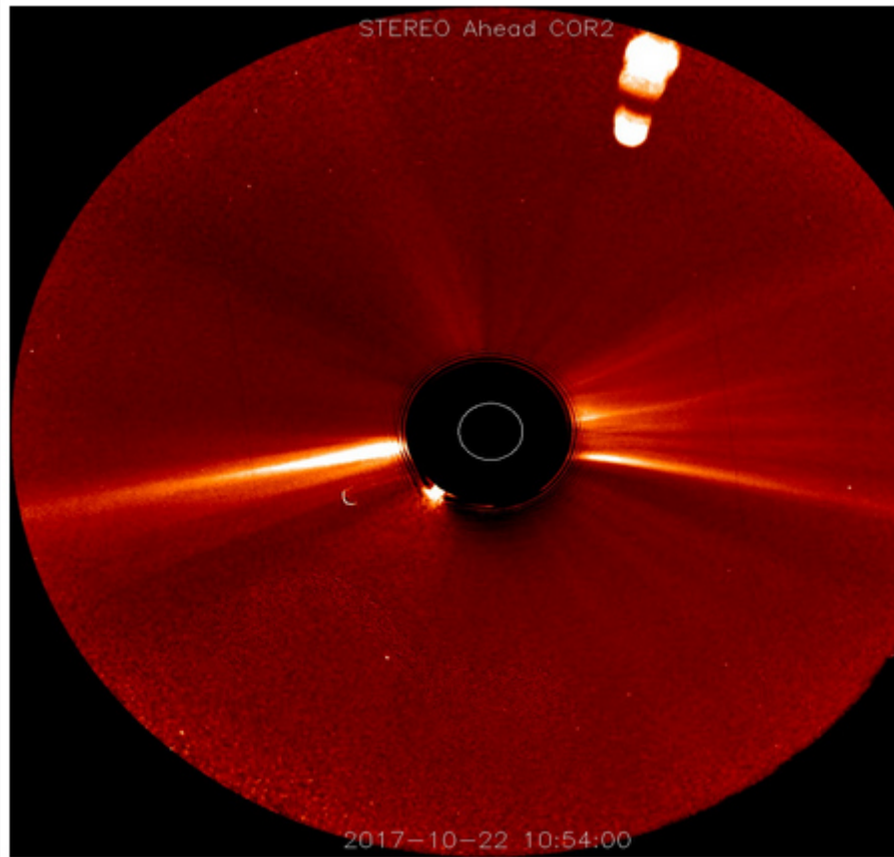
# PASSAGGIO di pianeti del SECONDO Sole

22 OTTOBRE 2017

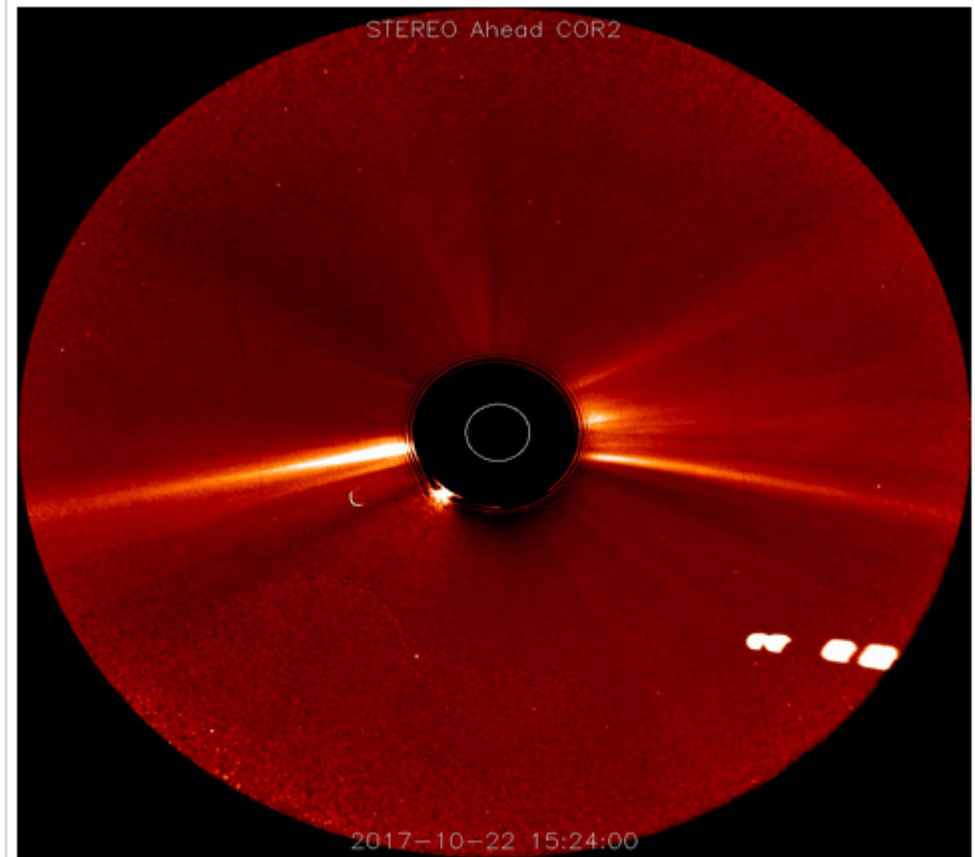
10:54:00

15:24:00

STEREO Ahead Coronagraph 2 - Science Data



STEREO Ahead Coronagraph 2 - Science Data



2017-10-22 10:54:00.0



2017-10-22 15:24:00.0

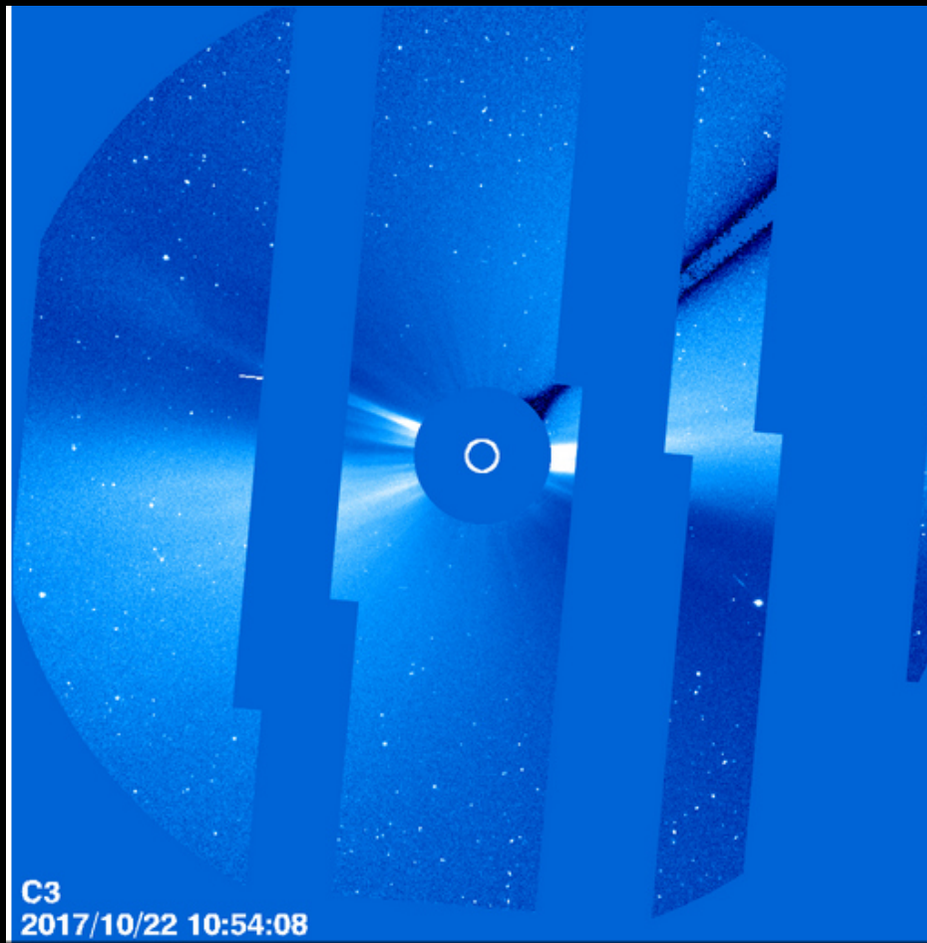
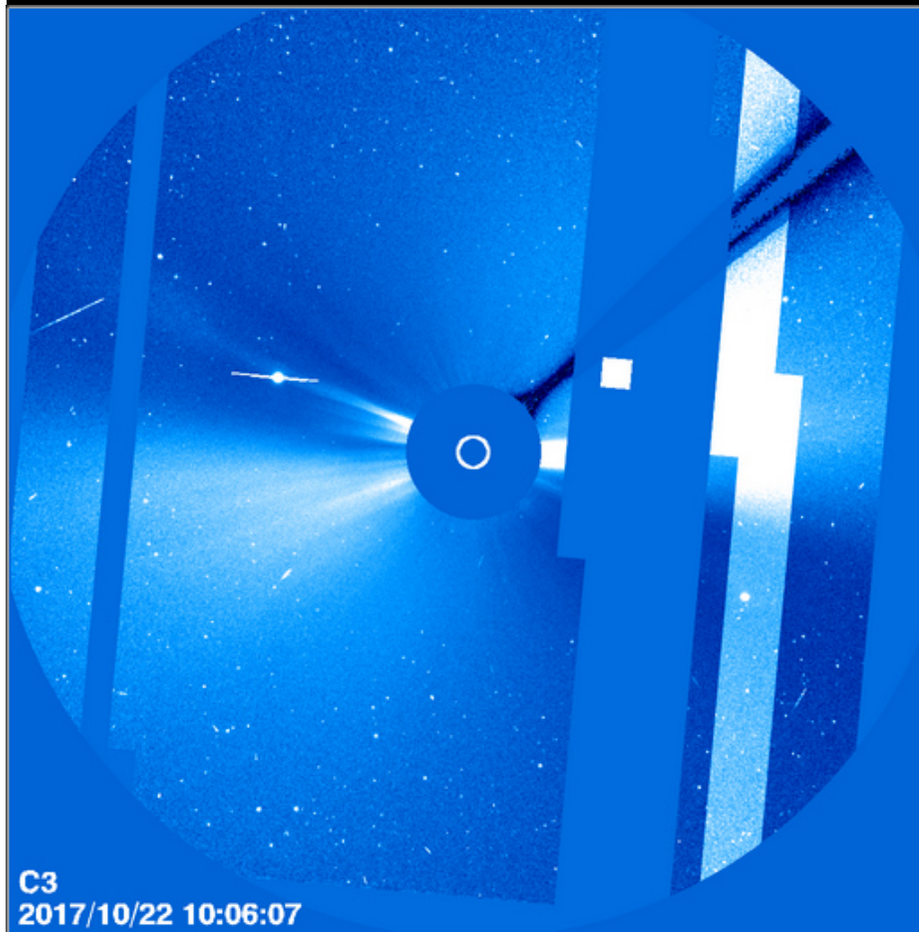


# PASSAGGIO SECONDO Sole e suoi pianeti - LASCO C3 Tutto chiaramente BEN OSCURATO

22 OTTOBRE 2017

10:06:08

10:54:08



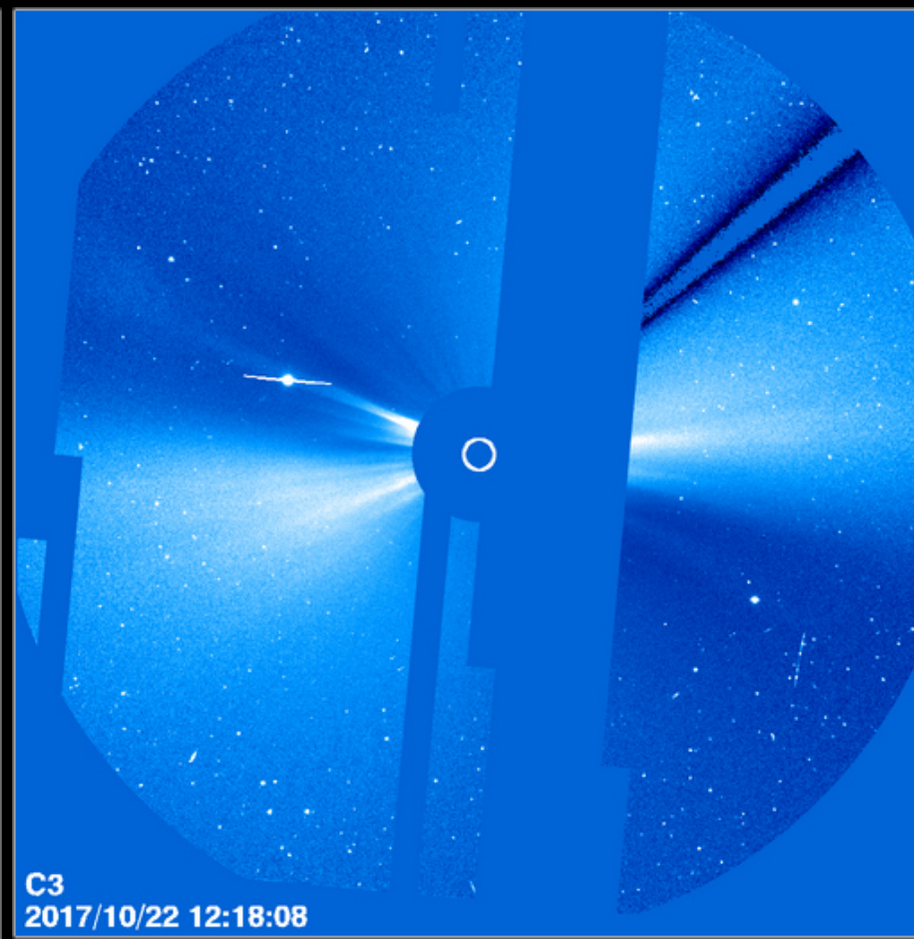
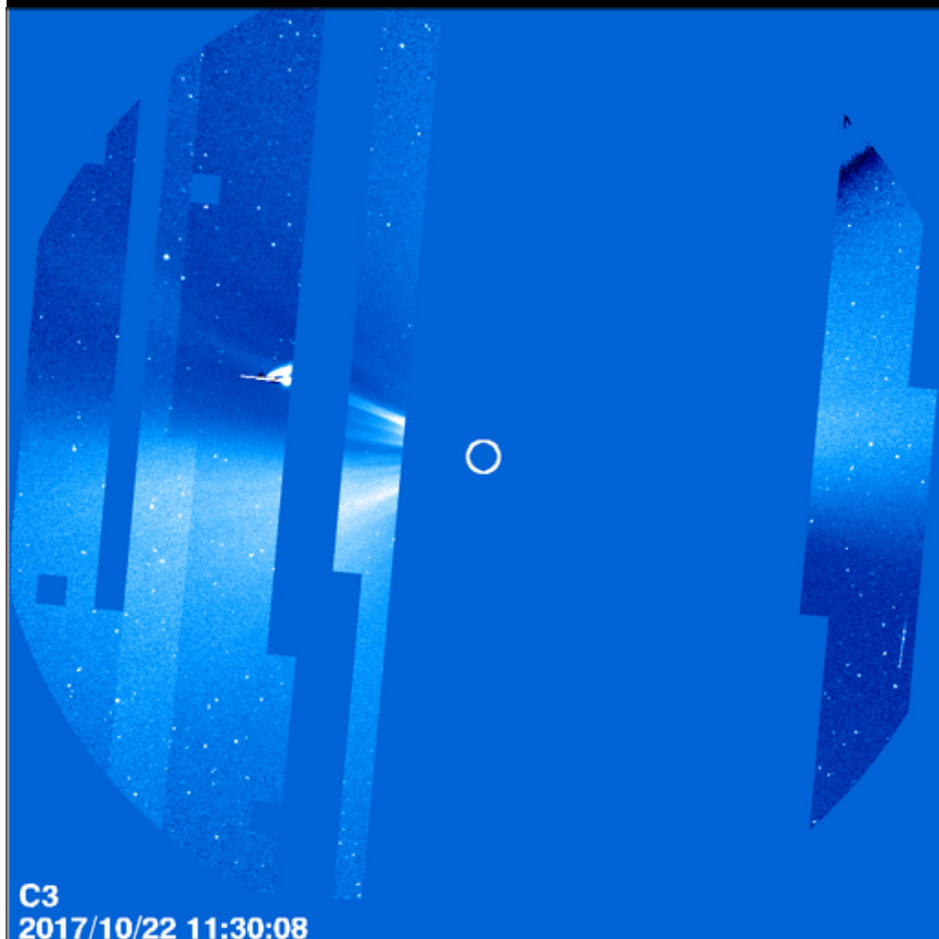
# PASSAGGIO di pianeti e SECONDO Sole su LASCO C3 Tutto viene OSCURATO

Ricordo che in questo caso la vista e' tra la terra ed il SOLE

22 OTTOBRE 2017

11:30:08

12:18:08



altro pianeta



STEREO Ahead COR2

19:24:00



Photo do not show planet

10'

I 9 scatti che formano la sequenza del passaggio di un pianeta in questa singola immagine



1

10'

9

19:24:00



Photo do not show planet

10'

10'

21 OTTOBRE 2017 - 19:09:00

PASSAGGIO di 2 PIANETI del SECONDO SOLE

2017-10-21 19:09:15



9 FRAMES image

9

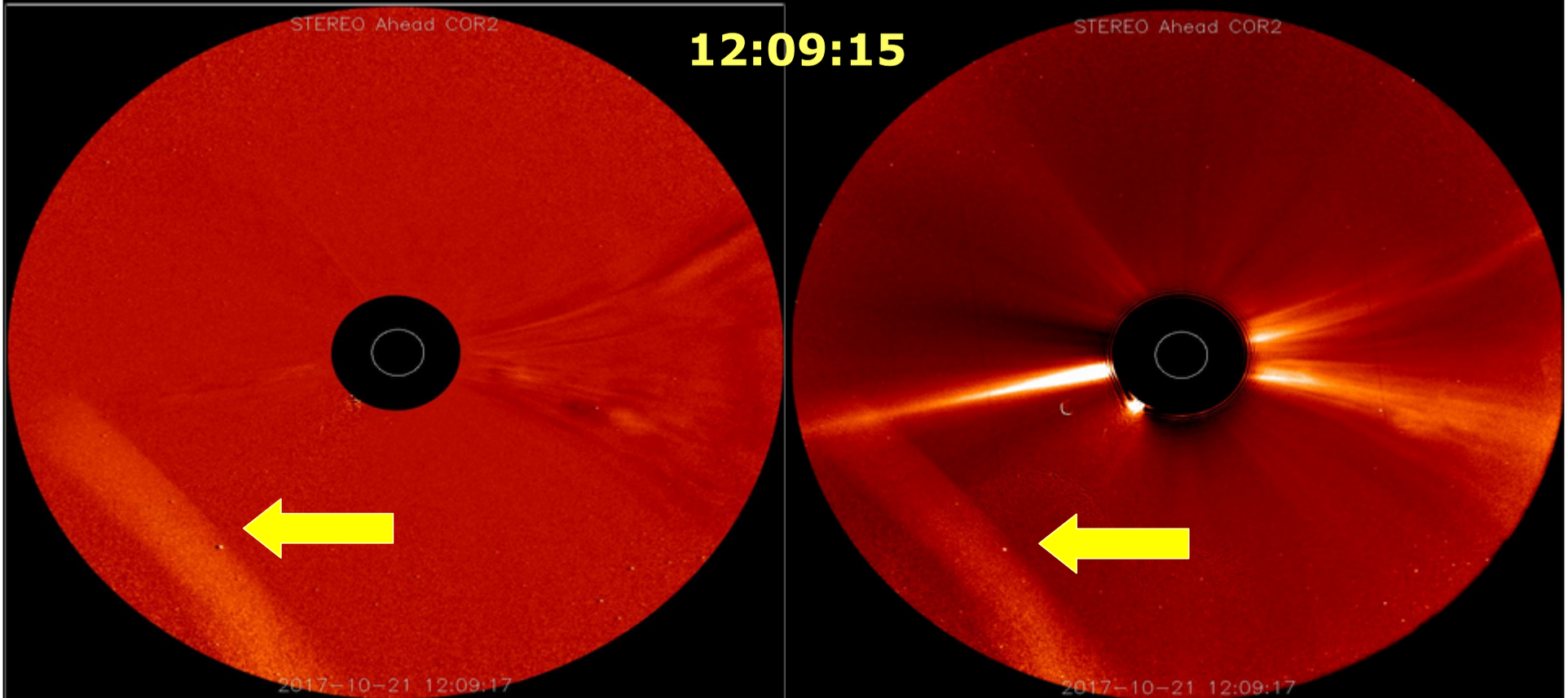
2017-10-21 19:09:15.0



# PASSAGGIO del "SECONDO SOLE"

20 OTTOBRE 2017

12:09:15



2017-10-21 12:09:15.0

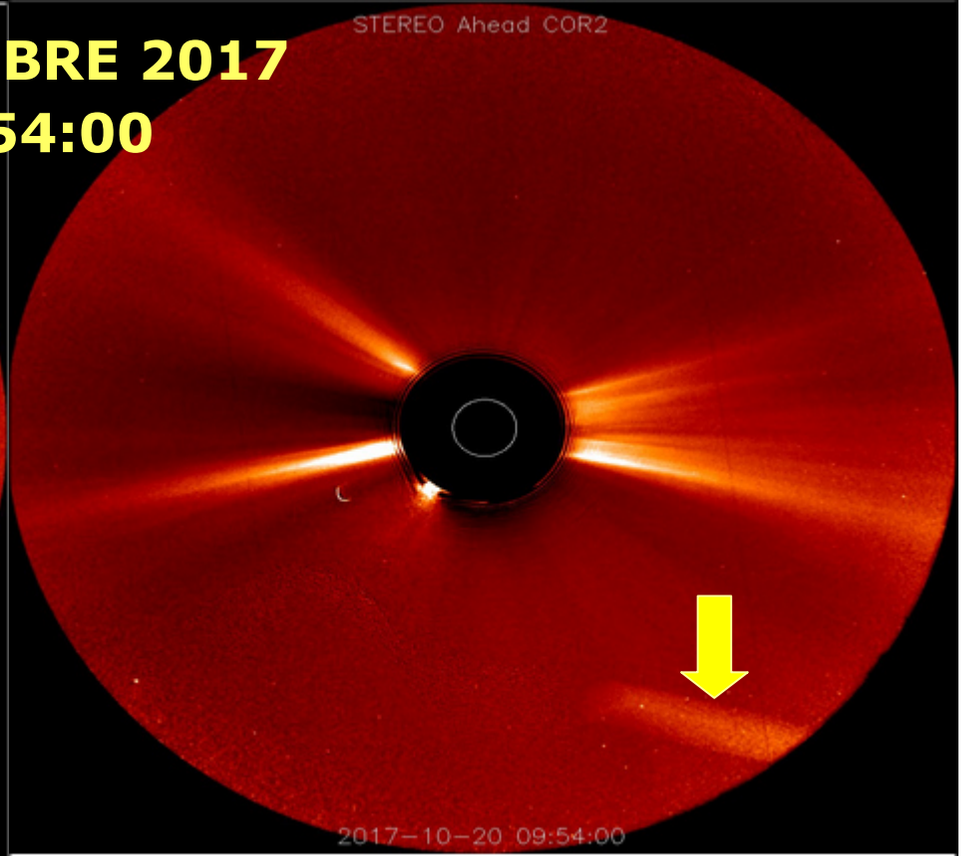
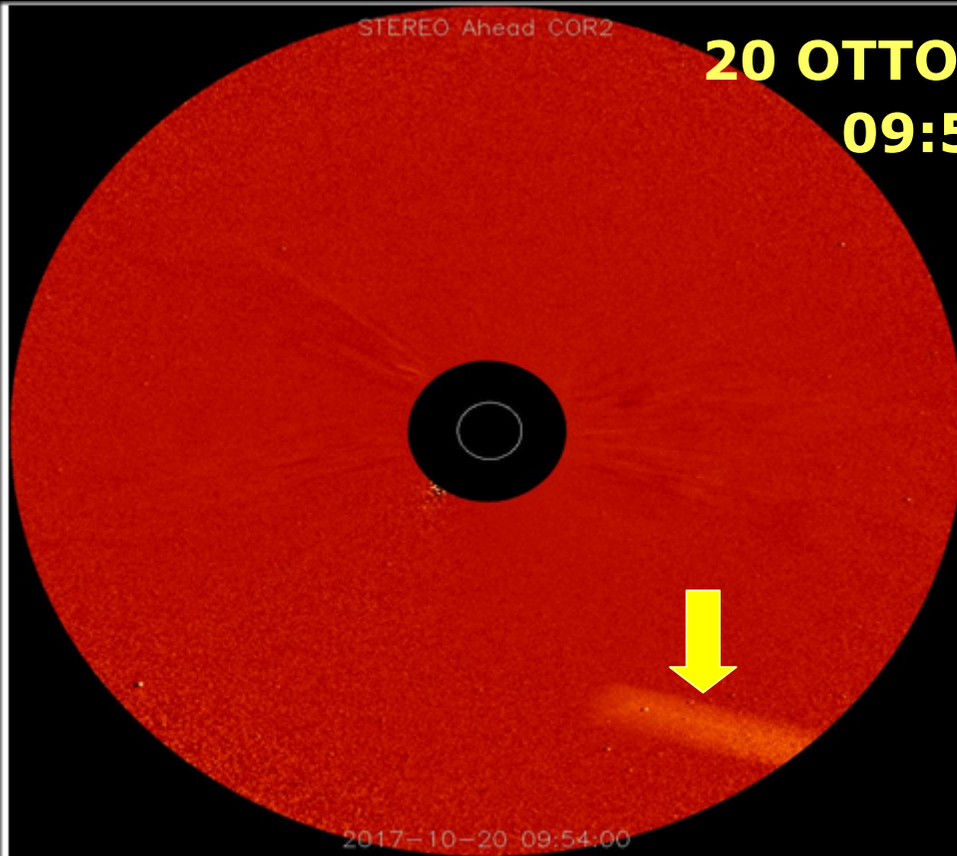


2017-10-21 12:09:15.0



# PASSAGGIO del "SECONDO SOLE"

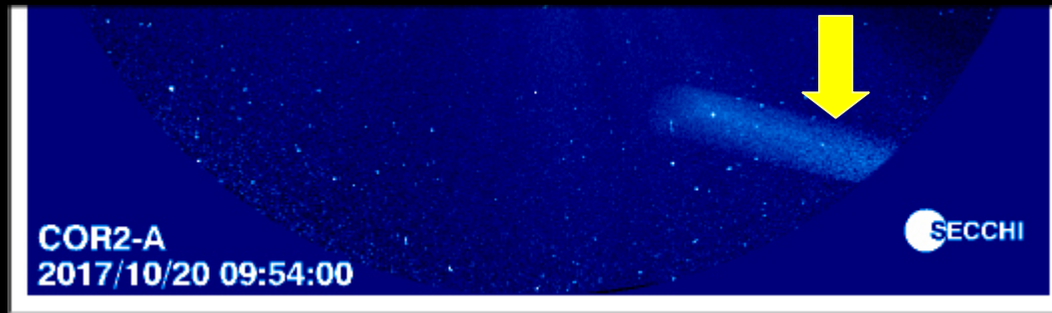
20 OTTOBRE 2017  
09:54:00



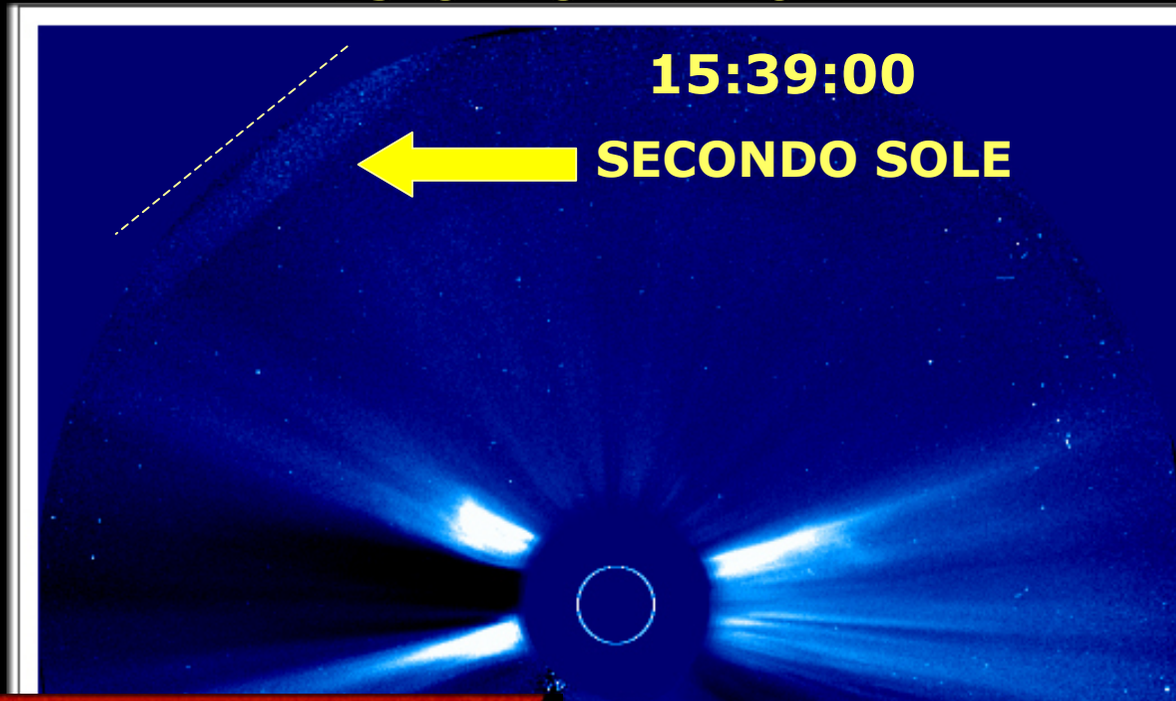
2017-10-20 09:54:00.0



2017-10-20 09:54:00.0



# PASSAGGIO DI PIANETI di un COPRO del SECONDO SOLE 19 OTTOBRE 2017



2017-10-19 13:24:00.0



2017-10-19 13:24:00.0



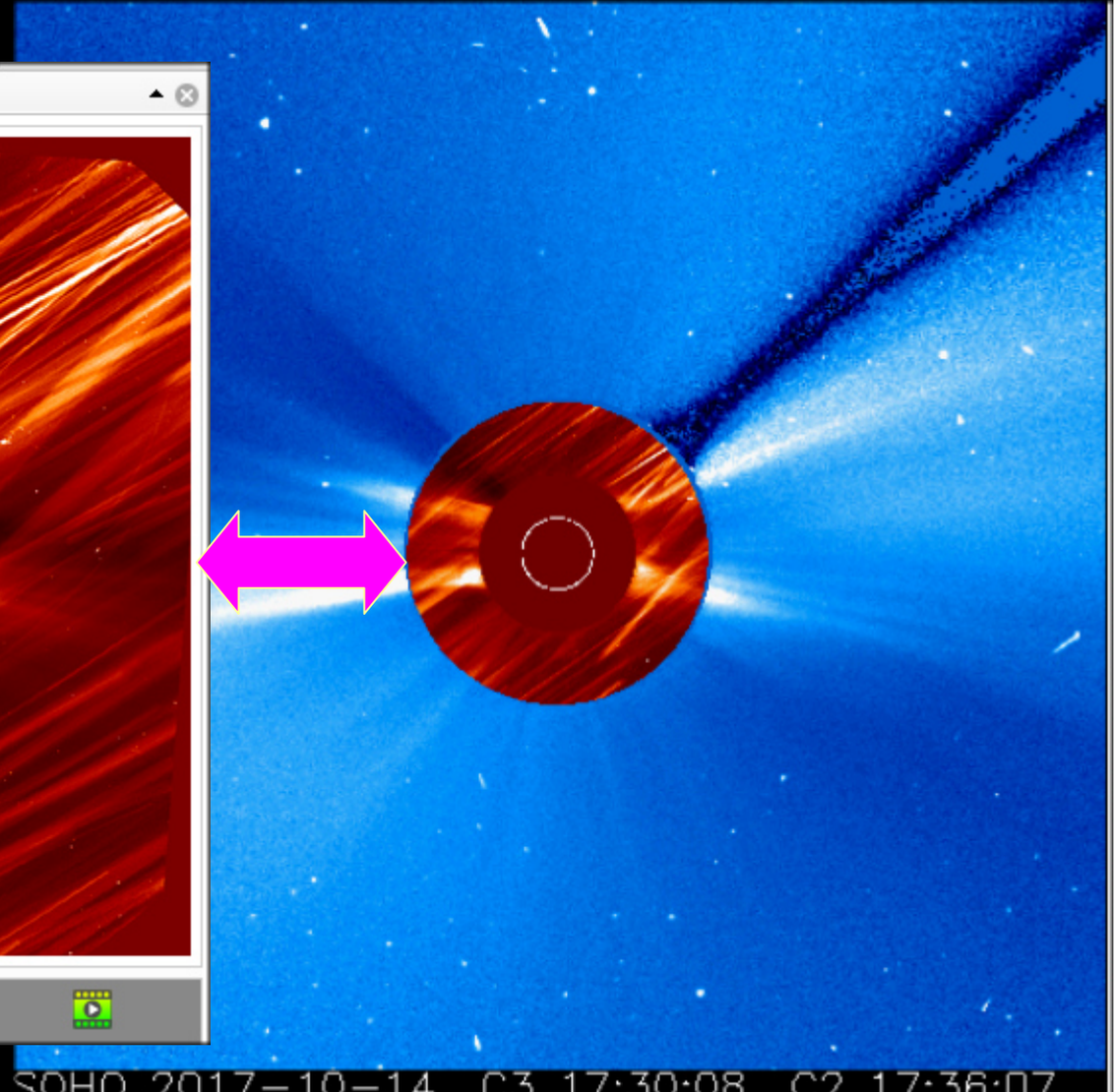
COR2-A  
2017/10/19 15:39:00

SECCHI

**14 OTTOBRE 2017 - 17:36:00**

**SOHO-LASCO C2 e C2-C3 insieme**

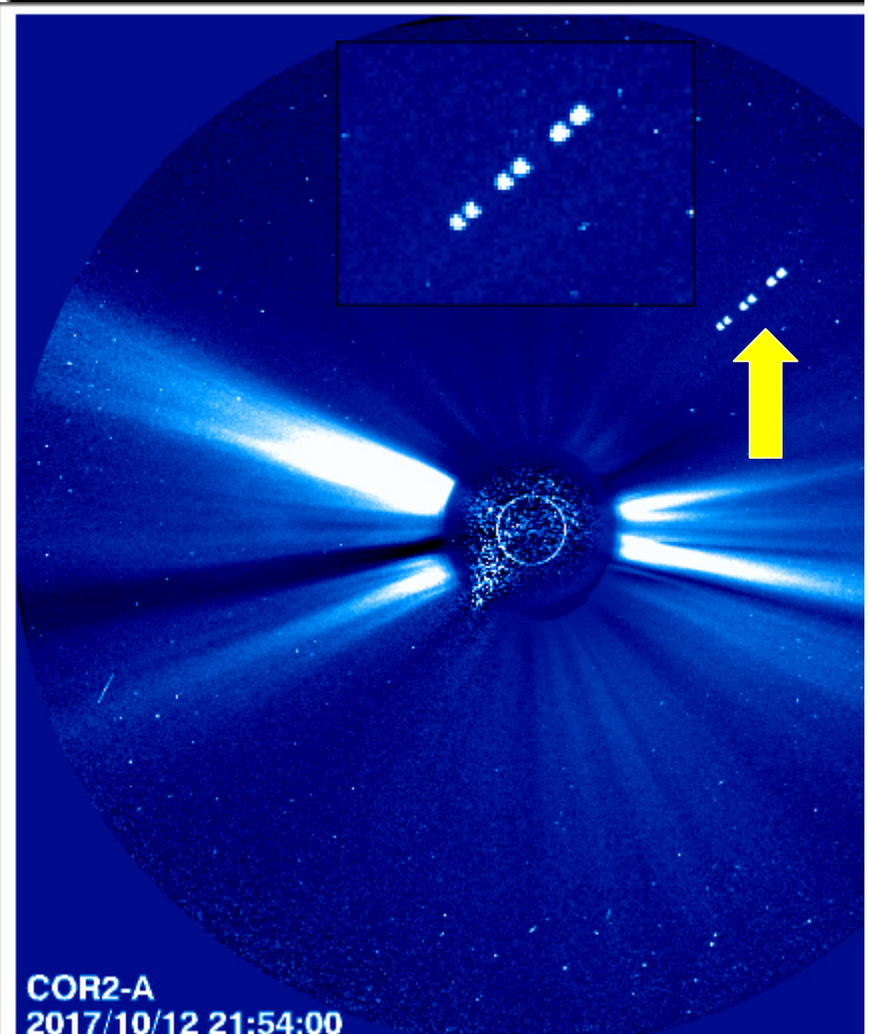
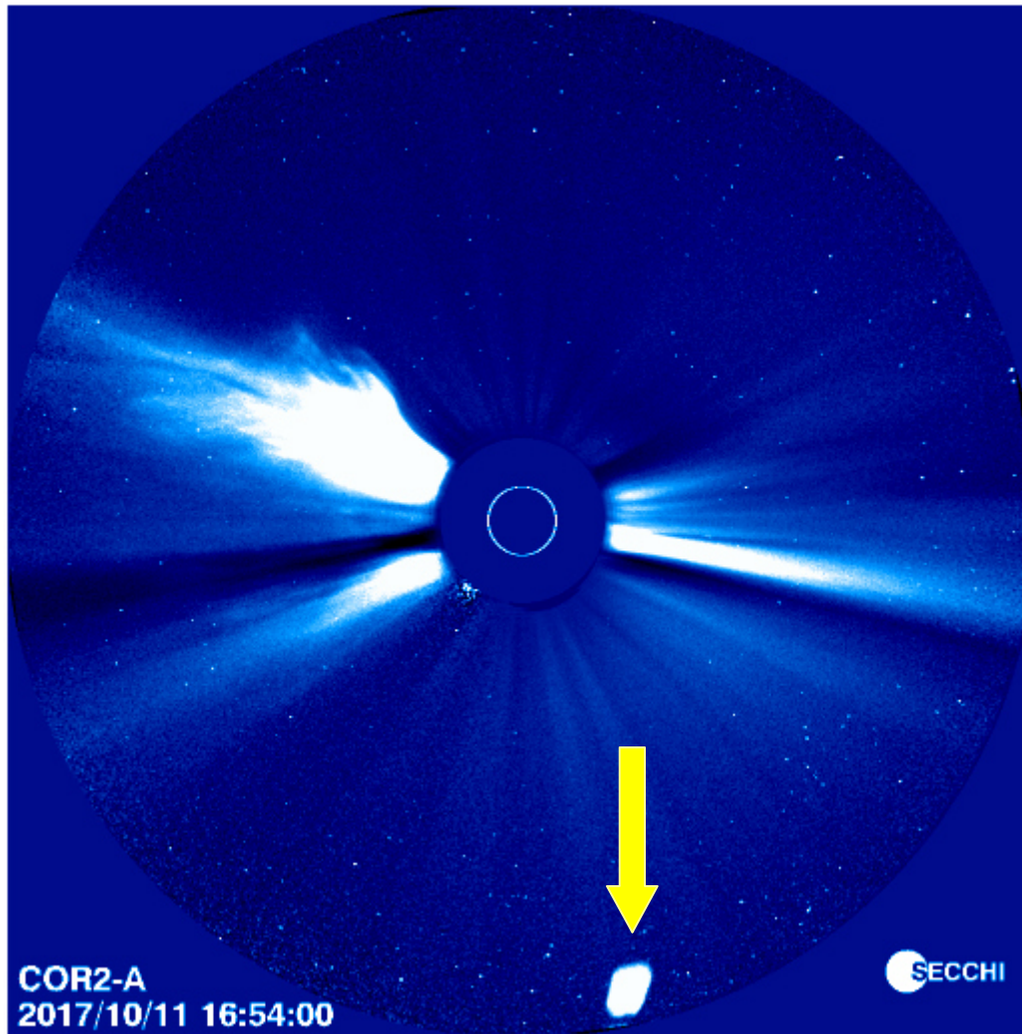
**SCIAME METEORICO PASSATO TRA TERRA E SOLE A  
VELOCITA' ELEVATISSIMA**



# 11 & 12 OTTOBRE 2017

16:54.00

21:54.00



**8 Ott 2017 - 03:36**

**STEREO COR2**  
**Immagini mancanti**  
**Dalle 0:54 alle 5:24**



8 Ott 2017 - 03:36

Passaggio di MERCURIO  
In circa 2 giorni

LASCO C2

Mercurio

Passaggio  
dietro il  
Sole

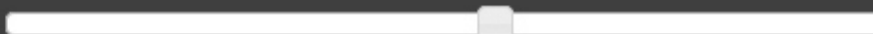
Non c'e' nulla.  
Non e'  
un'emissione  
solare

Non e'  
un'emissione  
solare

Immagine PRECEDENTE  
e SEGUENTE

2017/10/08 03:24

2017/10/08 03:36



# 7 Ott 2017 - 06:54

## IL SECONDO SOLE PASSA di nuovo VICINO AL SOLE e 24" dopo esce dalla visuale del satellite

Immagine successiva disponibile alle ore 07:24:00. Immagine precedente disponibile ore 06:39:00.0.

**SECONDO SOLE** →

1 o 2 corpi celesti di grandissime dimensioni al seguito

COR2-A  
2017/10/07 06:54:00

SECCHI

Immagine successiva disponibile alle ore 08:09:35. Immagine precedente ore 06:39:24.0

graph 2

STEREO Ahead COR2

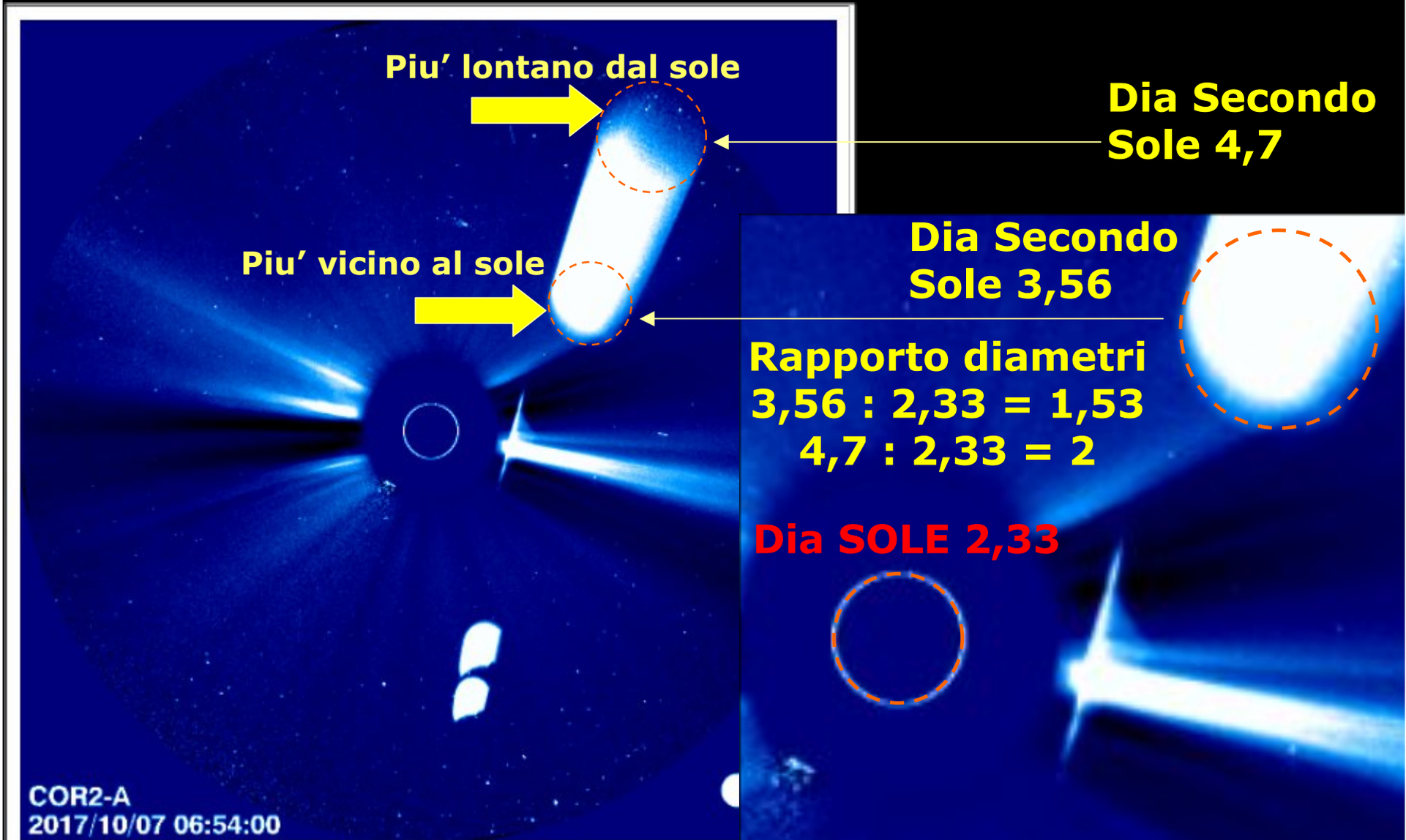
2017-10-07 06:54:24

2017-10-07 06:54:24.0



# 7 Ott 2017 - 06:54:00

**IL SECONDO SOLE PASSA di nuovo davanti al satellite che lo immortalata. Molte ore di registrazione non vengono rese disponibili, ma Facciamo un po' di calcoli con cio' che rimane**



# 30 sett 2017 - 00:24:00

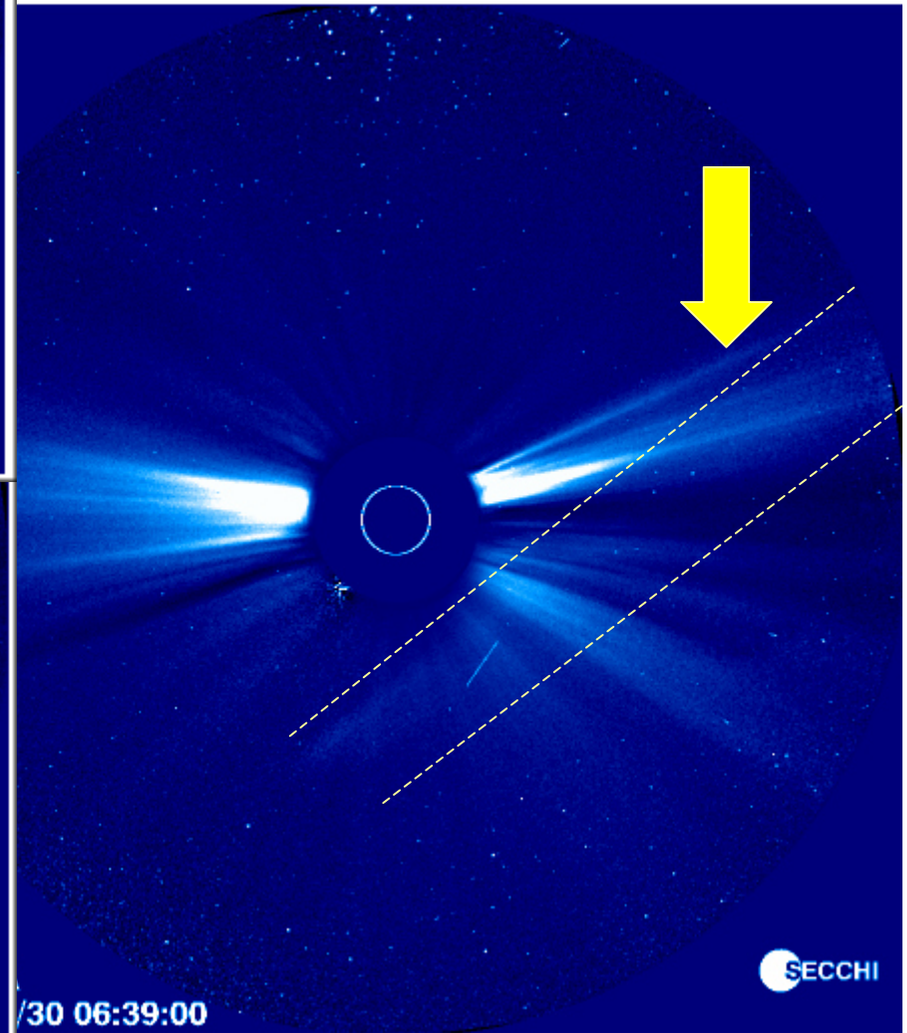
**II SECONDO SOLE PASSA e non viene irradiato dal SOLE, quindi non e' luminoso come nelle altre foto**

COR2-A  
2017/09/30 06:24:00

SECCHI

COR2-A  
2017/09/30 06:54:00

SECCHI



/30 06:39:00

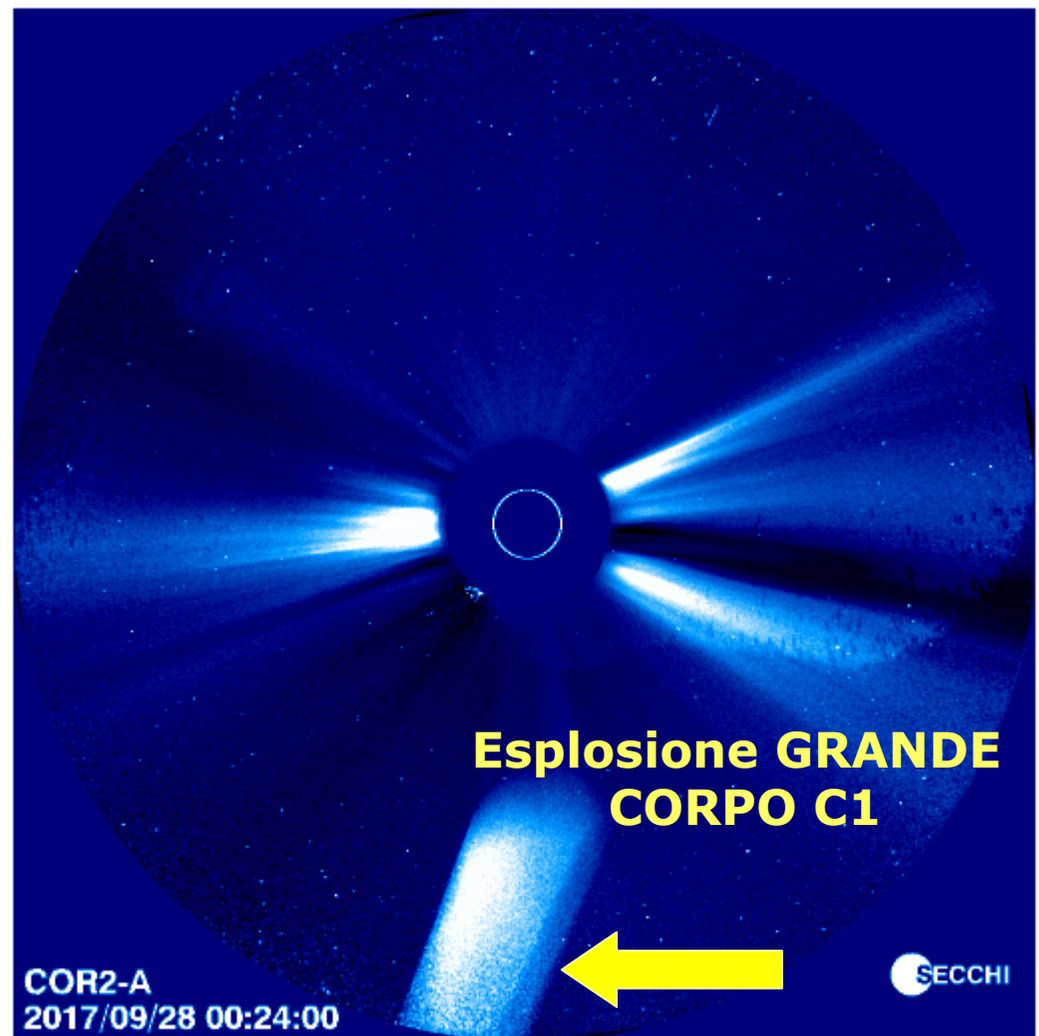
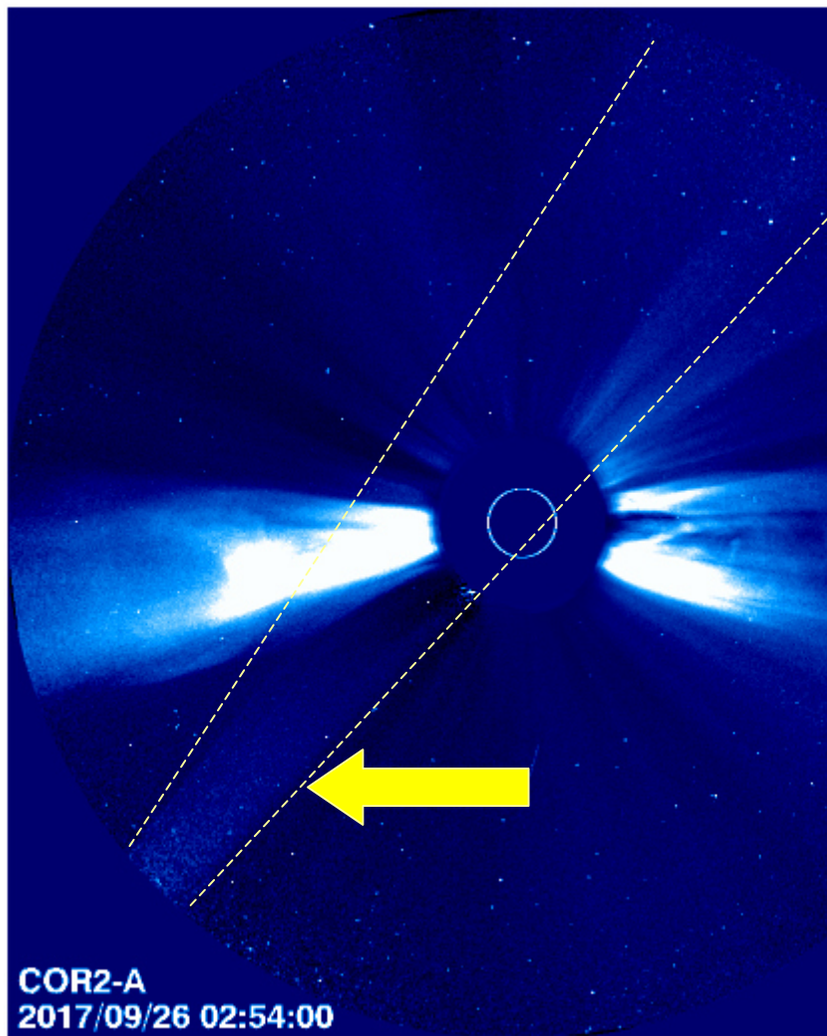
SECCHI

**26 e 28 sett 2017 - 00:24:00**

**II SECONDO SOLE PASSA in modo analogo, di poco spostato, ma a distanze diverse dal sole**

**26 sett 2017 - 02:54**

**28 sett 2017 - 00:24**

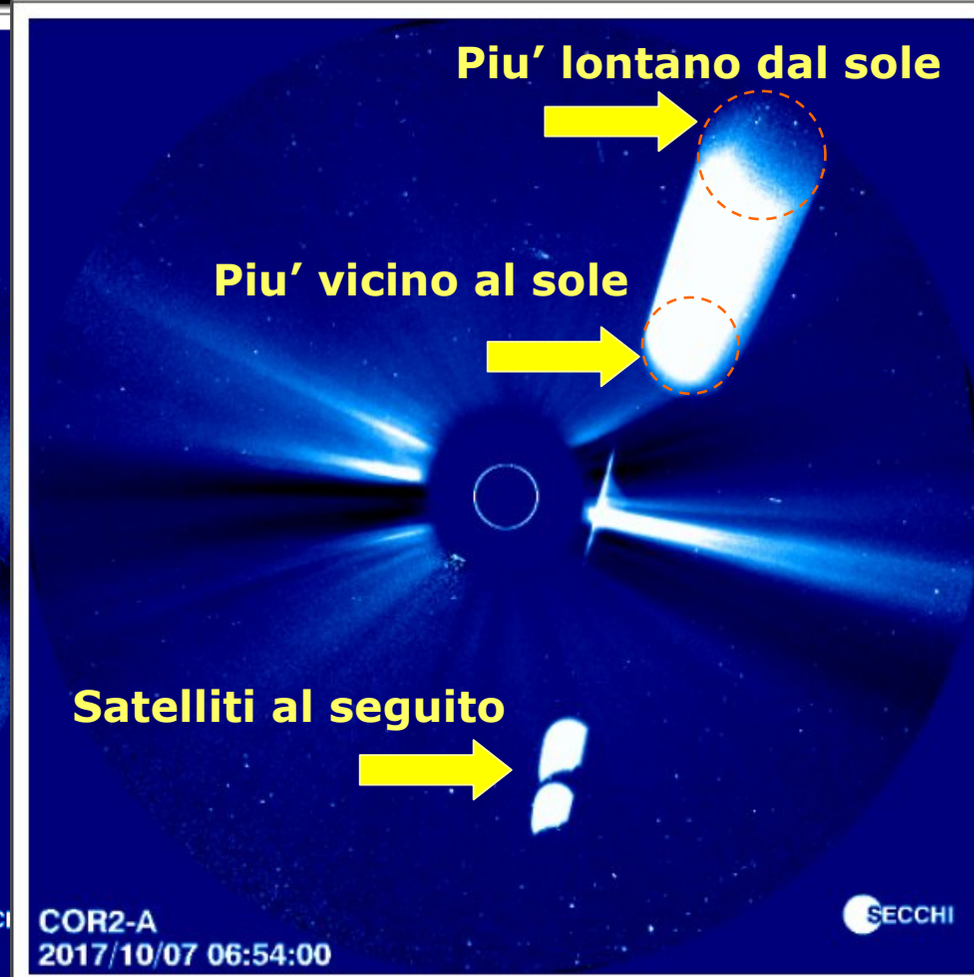
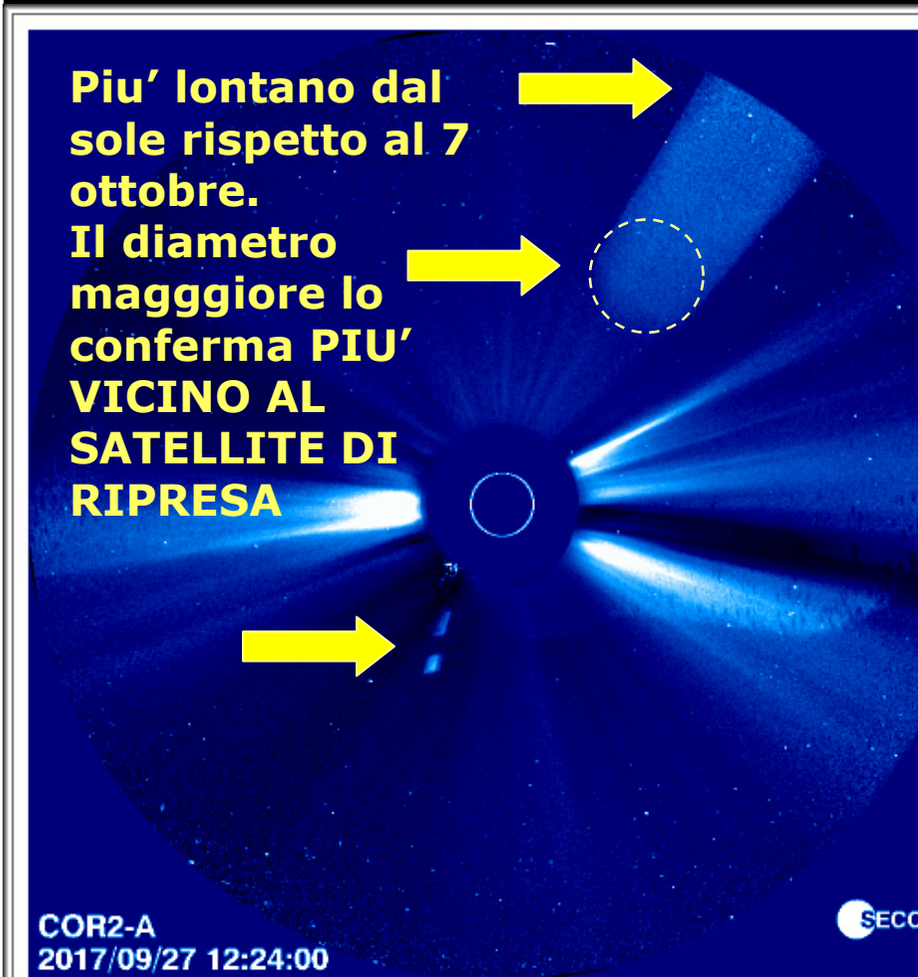


# 27 sett 2017 - 06:54:00

IL SECONDO SOLE PASSA in modo analogo, di poco spostato, ma a distanze diverse dal sole – non viene surriscaldato ed illuminato. E' piu' vicino al satellite che lo riprende.

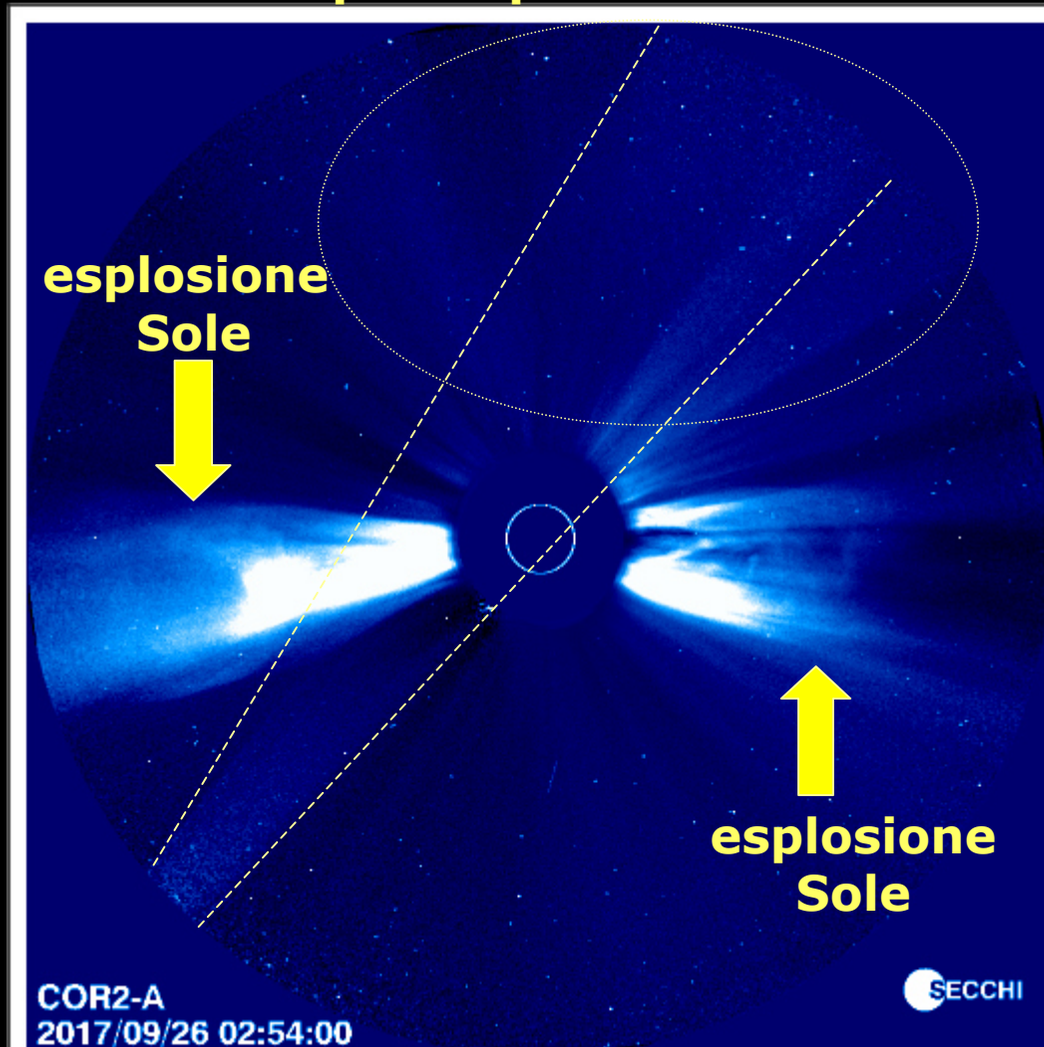
27 sett 2017 - 12:24

7 Ott 2017 - 06:54

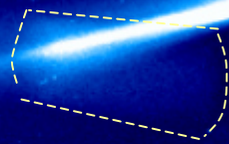


# 26 sett 2017 - 02:54:00

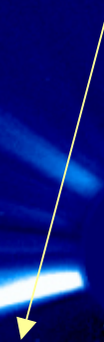
Un "CORPO" SECONDO SOLE PASSA. Dalle riprese precedenti e successive si nota che la scia superiore (qui segnata con l'ovale) **NON ESISTE** ma fa parte del passaggio del S.S. Tra il 25 ed il 27 sett e' avvenuta una grandissima esplosione del Sole di cui una piccola parte qui visibile.



**il 23 settembre alle 17:54:00**



**Foto prima e dopo  
Non c'e' nulla**



COR2-A  
2017/09/23 17:54:00

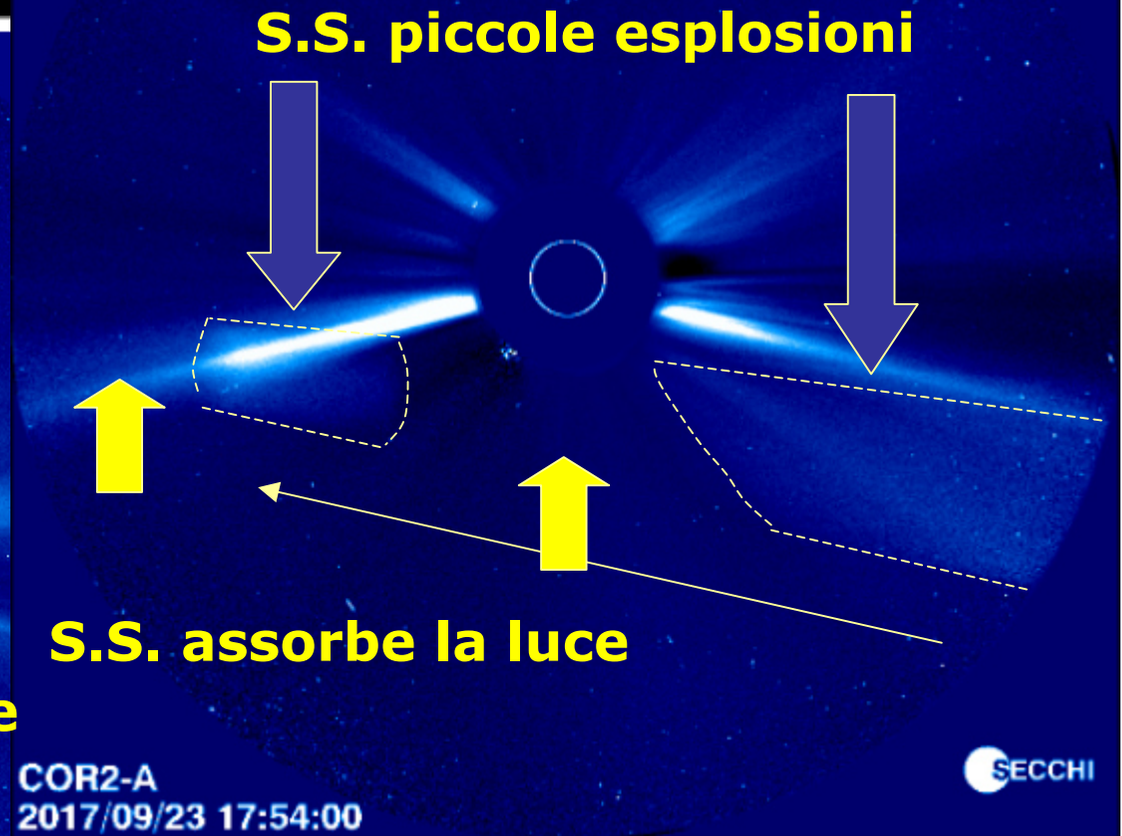
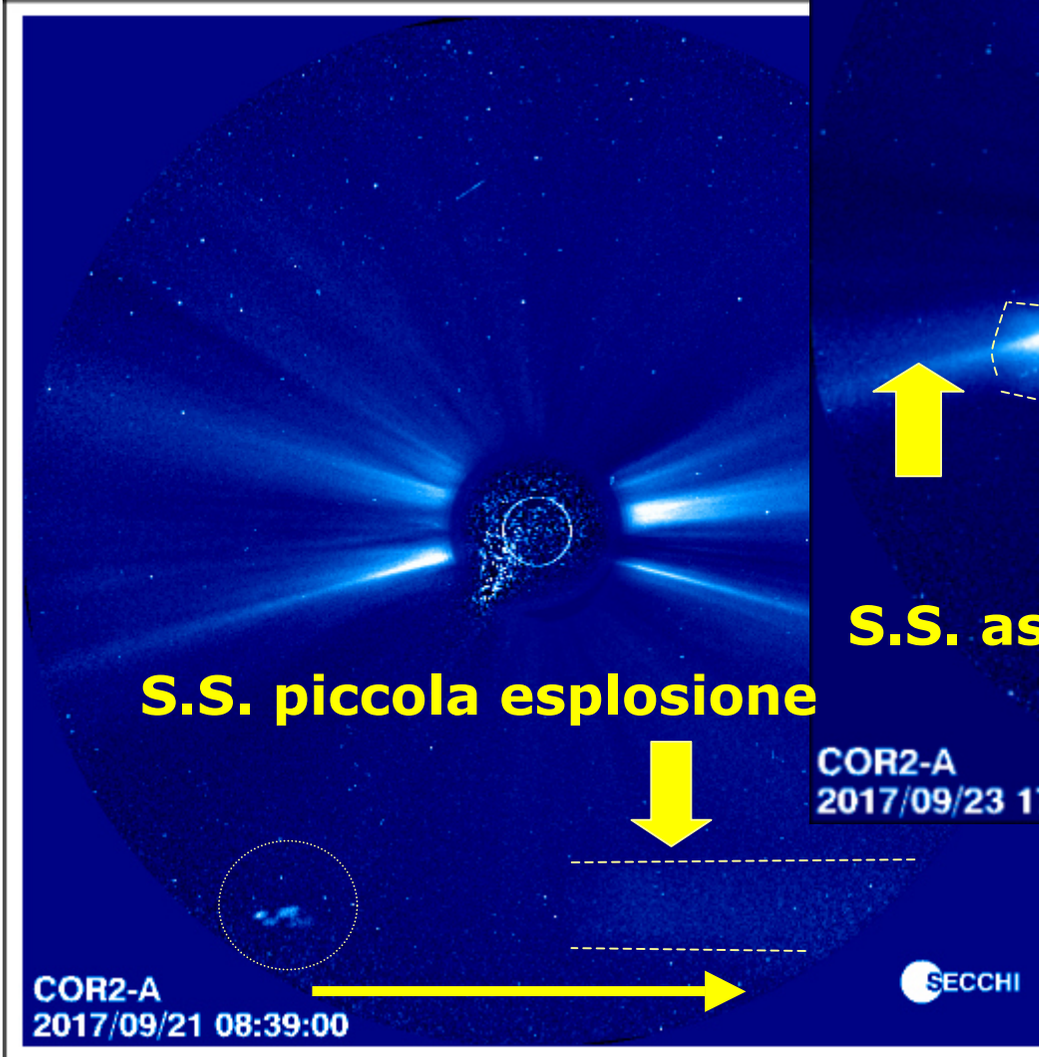
SECCHI

COR2-A  
2017/09/23 17:39:00

SECCHI

# 21 & 23 sett 2017

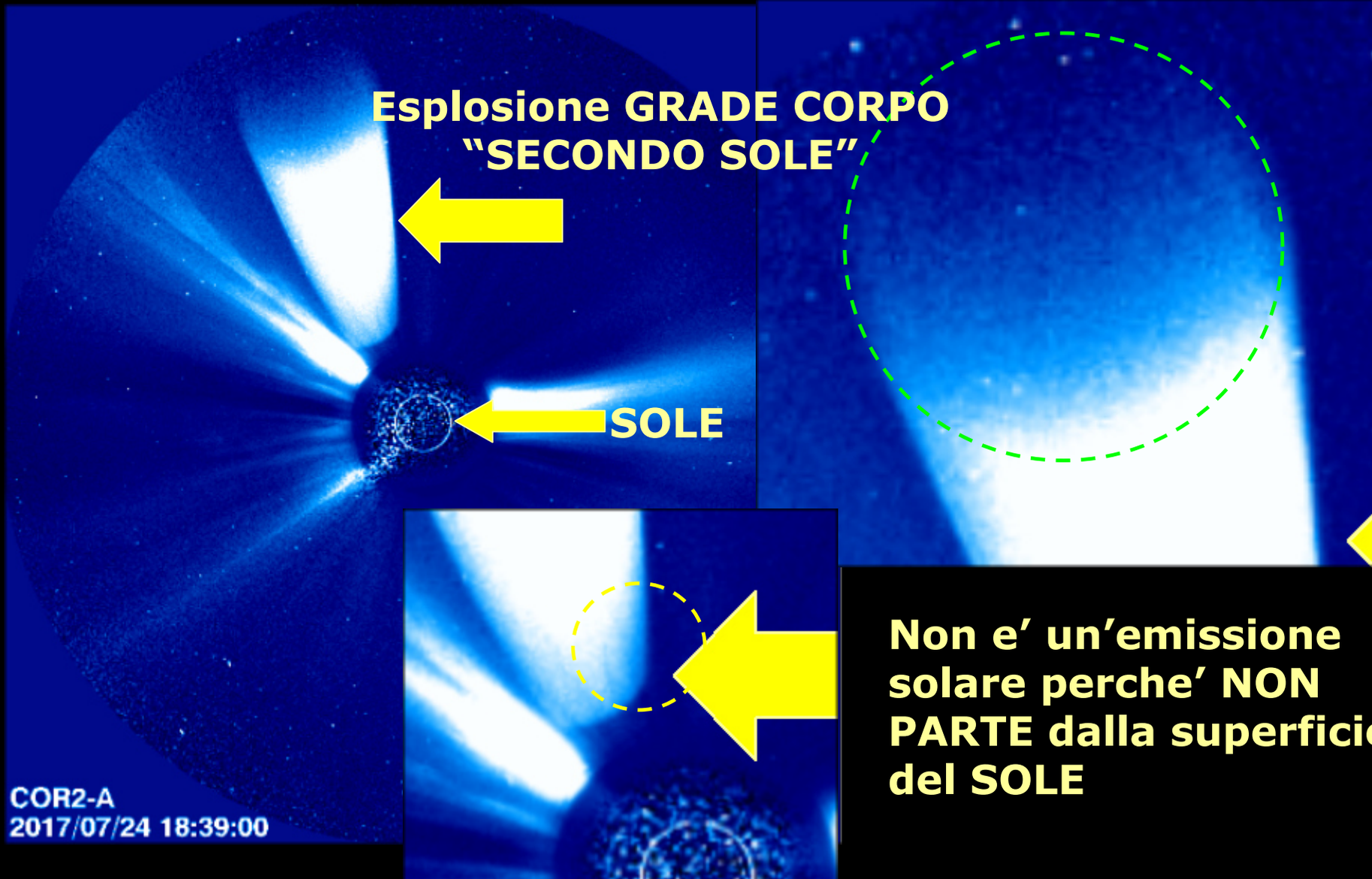
Passaggio dei un "CORPO" S.S. di fronte al sole in pochissimi istanti



**24 luglio 2017 18:39:00 – COR 2 STEREO A**

**Non e' un'emissione solare perche' NON PARTE dal SOLE**

**Ora abbiamo l'esperienza della foto del 7 ottobre 2017**



**Esplosione GRADE CORPO  
"SECONDO SOLE"**

**SOLE**

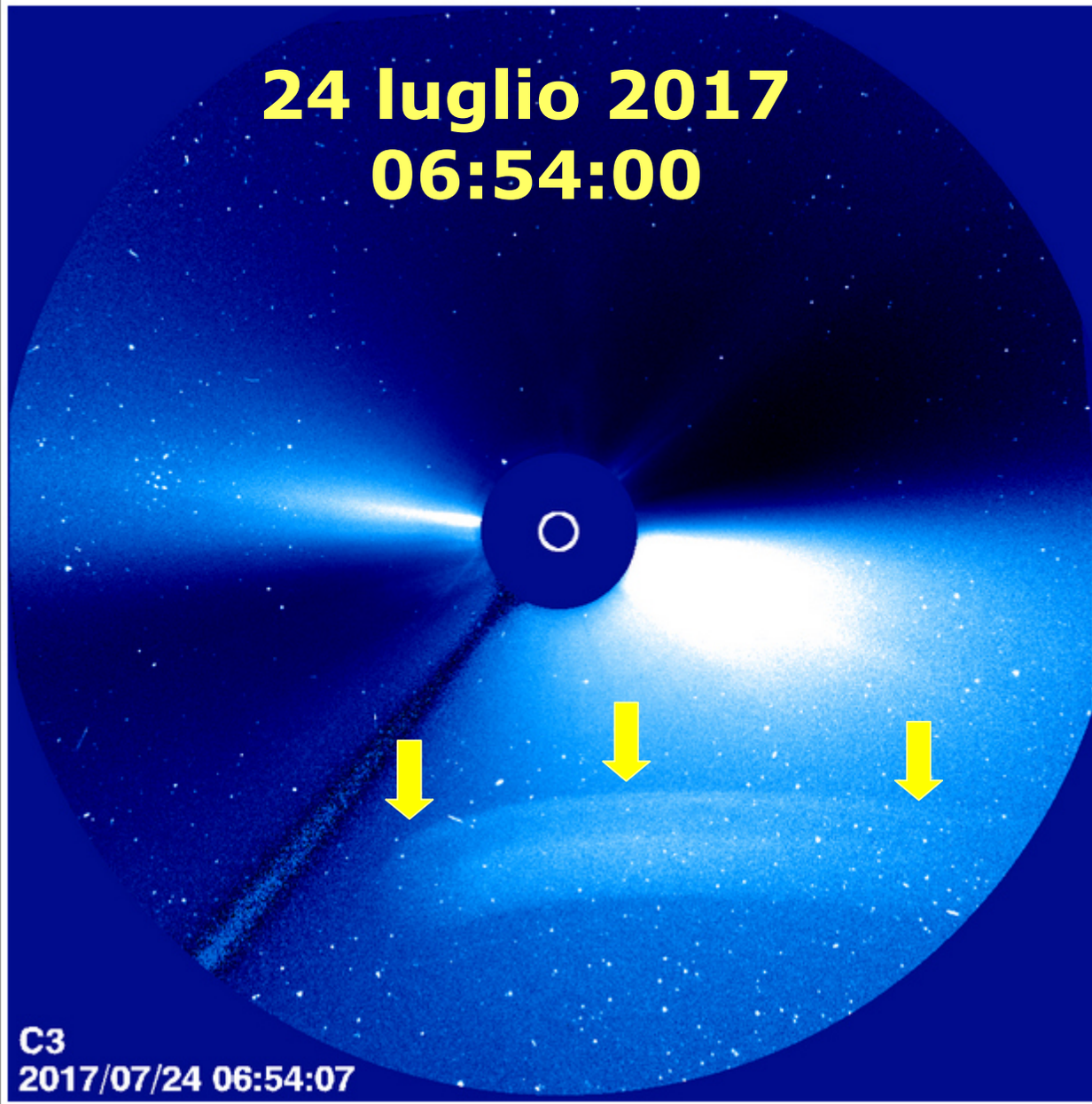
**Non e' un'emissione  
solare perche' NON  
PARTE dalla superficie  
del SOLE**

**COR2-A  
2017/07/24 18:39:00**

LASCO C3

Showing 100 of 100 frames

**24 luglio 2017  
06:54:00**



**C3  
2017/07/24 06:54:07**

Stereo Ahead Coronagraph 2

STEREO Ahead COR2

**24 luglio 2017**

**18:09:24**

**Nessun pianeta in transito**

**Un corpo del  
Secondo sole**

STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Space Weather Beacon

STEREO Ahead COR2

**24 luglio 2017 18:09:35**

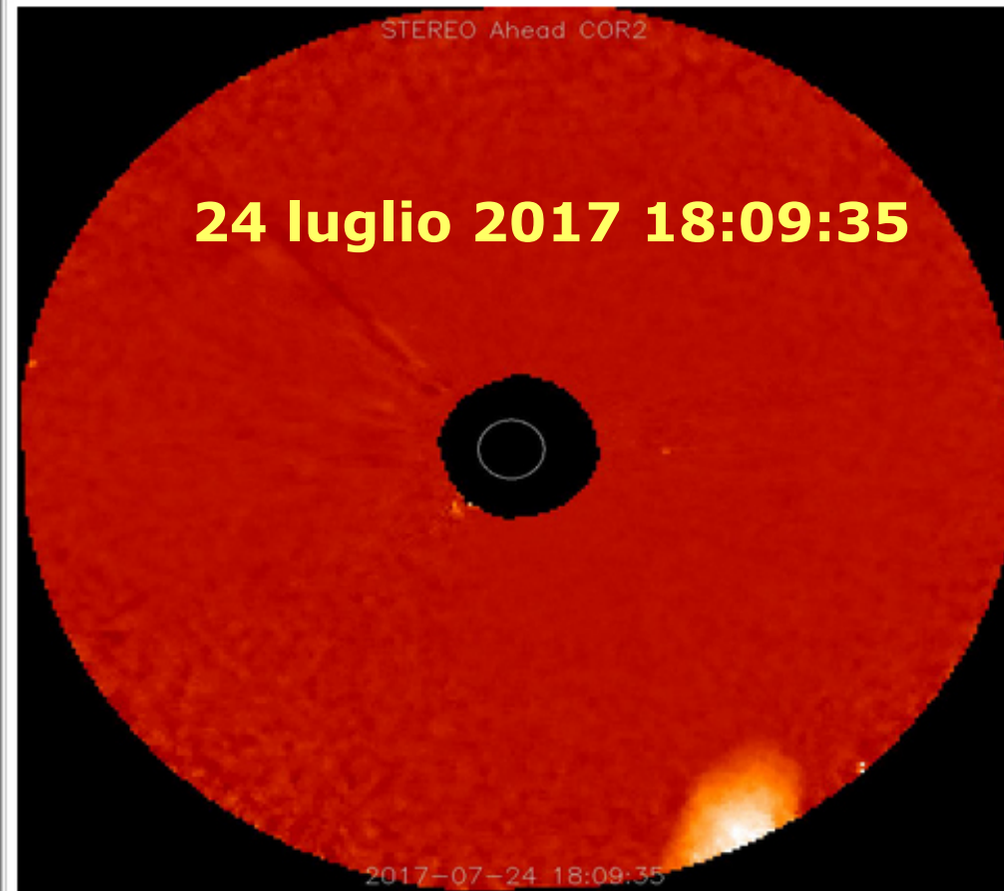
2017-07-24 18:09:35

2017-07-24 18:09:35.0



2017-07-24 18:09:35

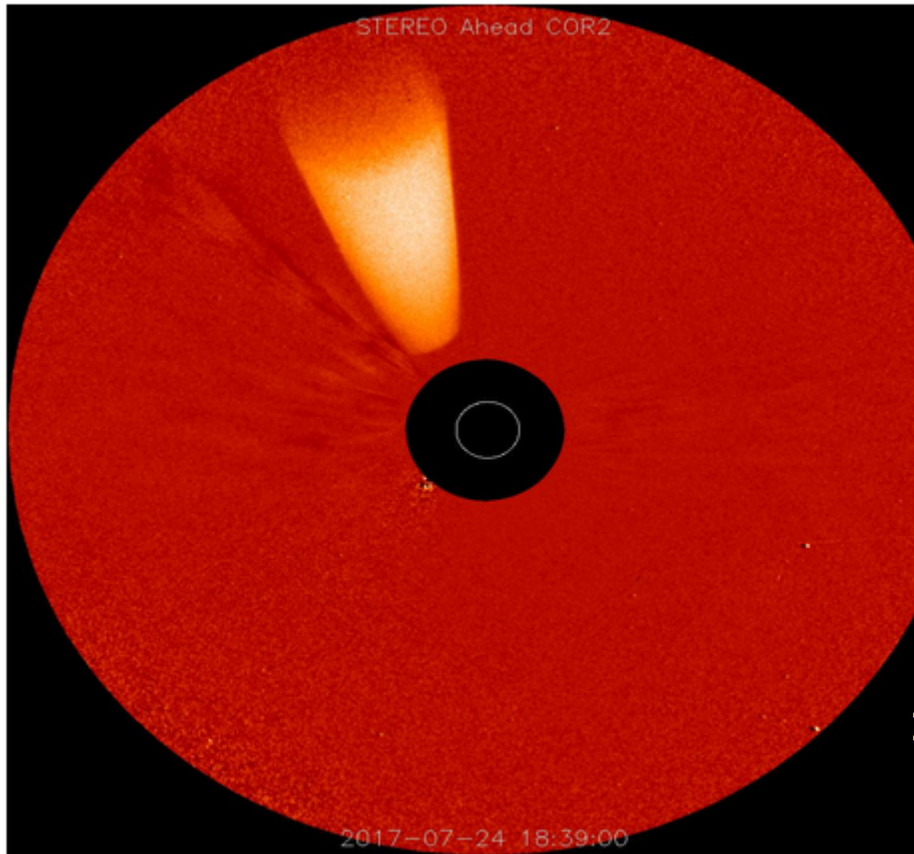
2017-07-24 18:09:35.0



**24 LUGLIO 2017**

**Il secondo sole doveva scontrarsi con il nostro SOLE e spegnerlo colpendolo alla velocita' della luce, calcoli quasi perfetti. Errore di 3 giorni su 4217,8 anni di orbita e..... Questo e' uno dei suoi **GRANDI CORPI** al seguito**

STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Science Data



STEREO Ahead Coronagraph 2 - Science Data



2017-07-24 18:39:00.0



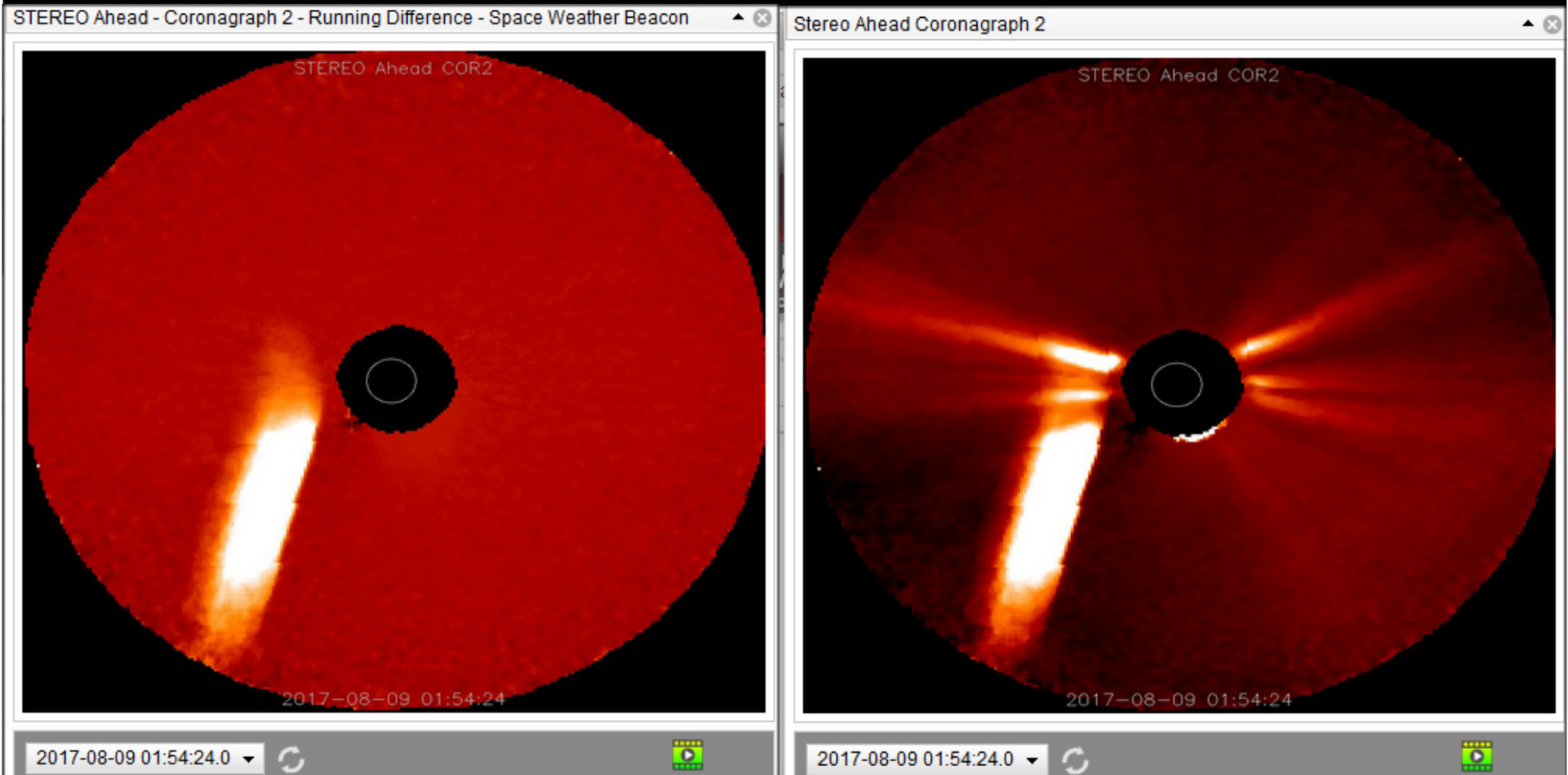
2017-07-24 18:39:00.0



**9 agosto 2017 - 01:54:24**

**Nessun pianeta in transito**

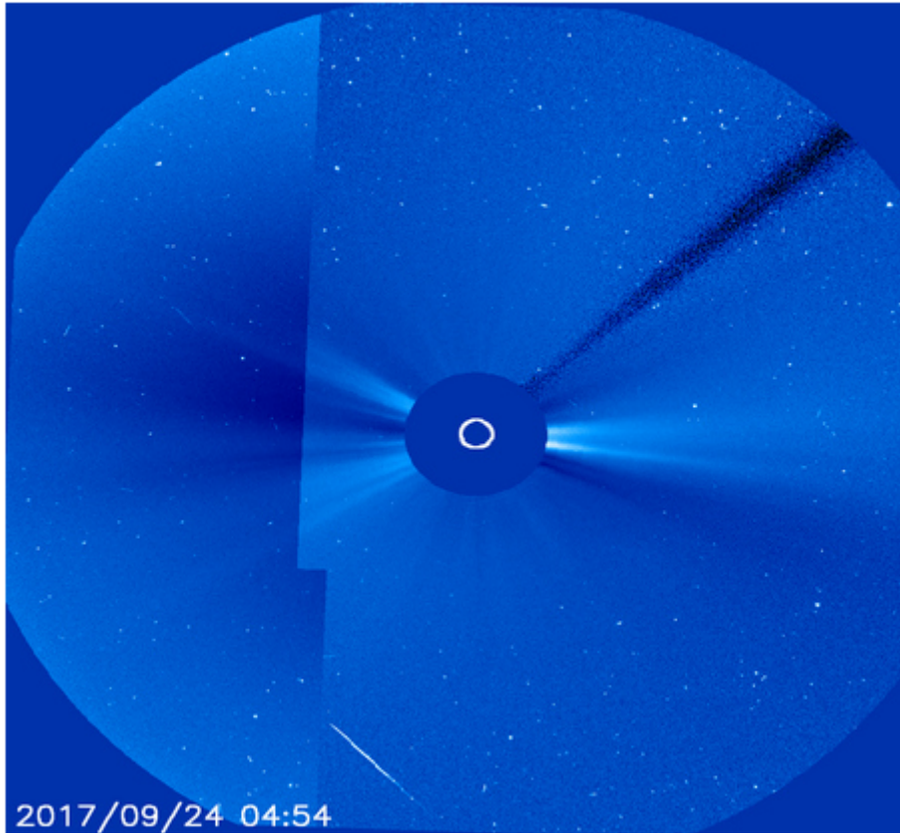
**Passaggio di un corpo del Secondo sole dietro il  
ns. SOLE**



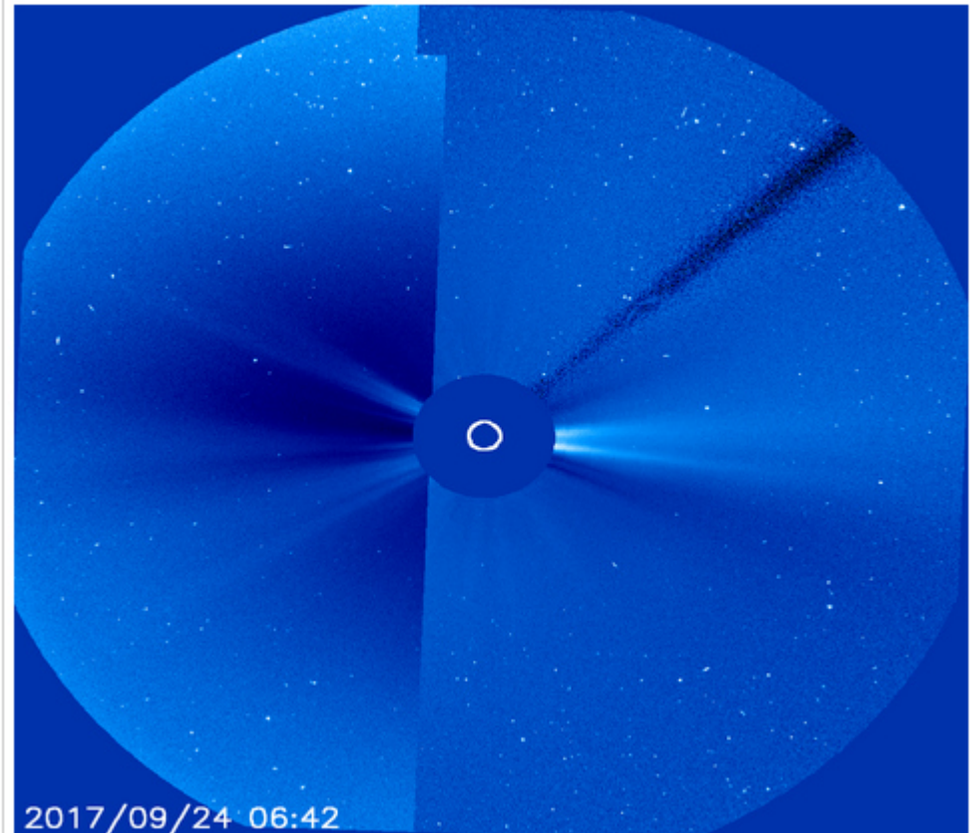
**24 settembre 2017**

**La NASA continua a cancellare dati e sostituire pezzi di ripresa, NON A CASO**

SOHO - LASCO C3



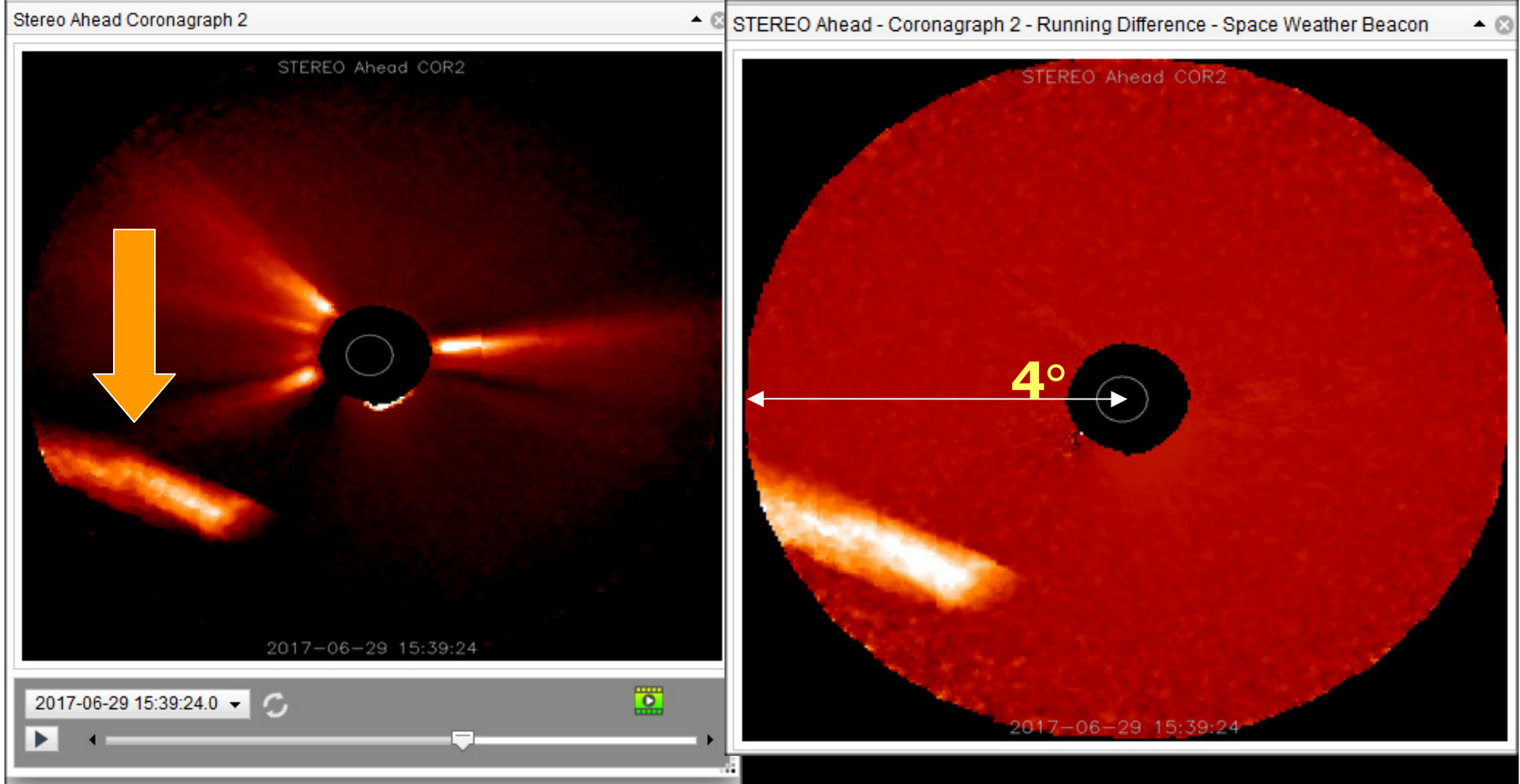
SOHO - LASCO C3



**COR 2: 26-9-17 17:39 / 21:29 mancano 3 ore**

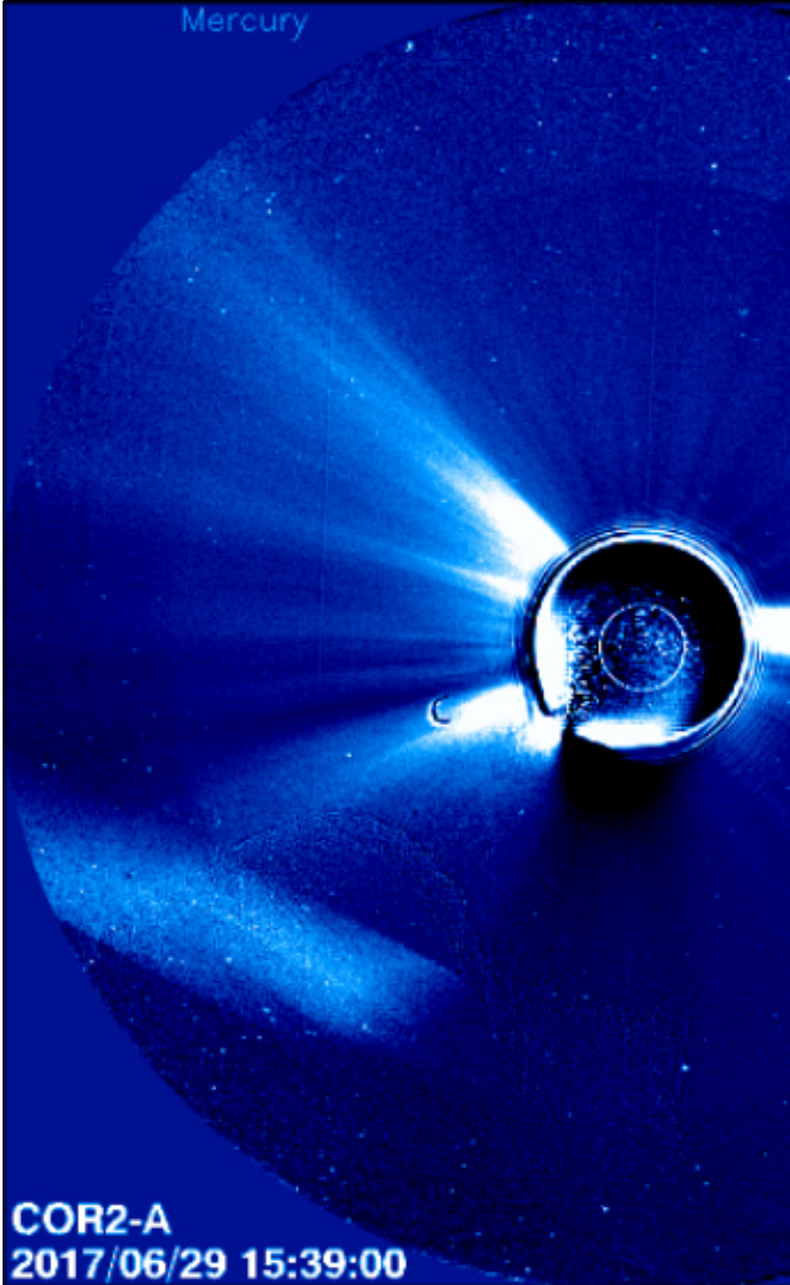
# Passaggio di un CORPO del Secondo sole

29 giugno 2017 15:39:24

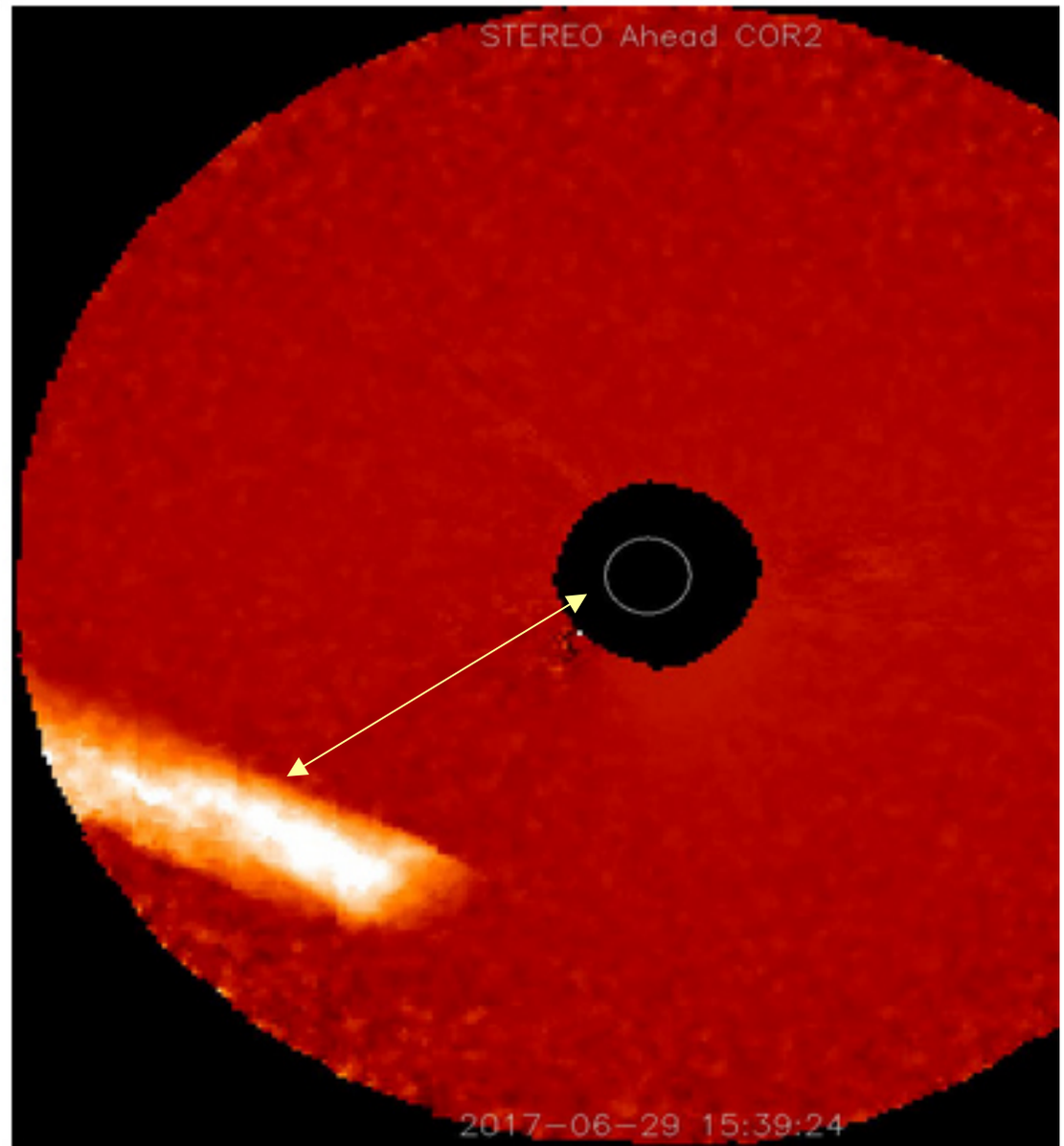


**29 giugno 2017 15:39:24**

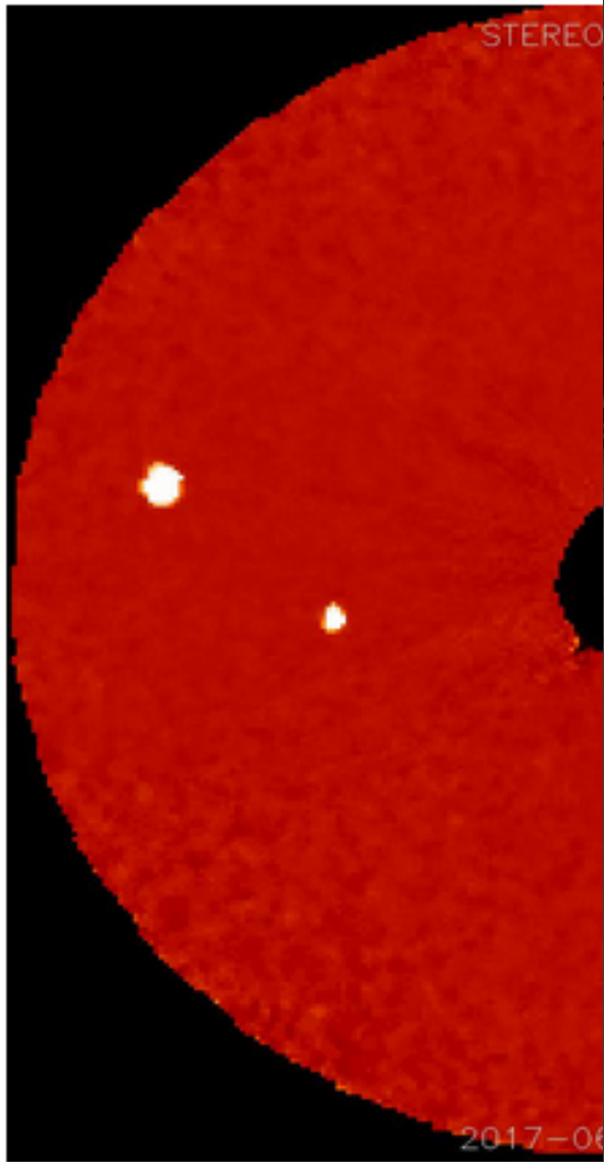
Mercury



STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Space Weather E



STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running



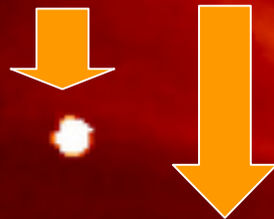
2017-06-29 06:09:35.0

Stereo Ahead Coronagraph 2

**29 giugno 2017 06:09:35**

**Ecco alcuni suoi accoliti**

**Che passano 13 ore prima**



**Velocissimi anche loro ad uscire dallo schermo**

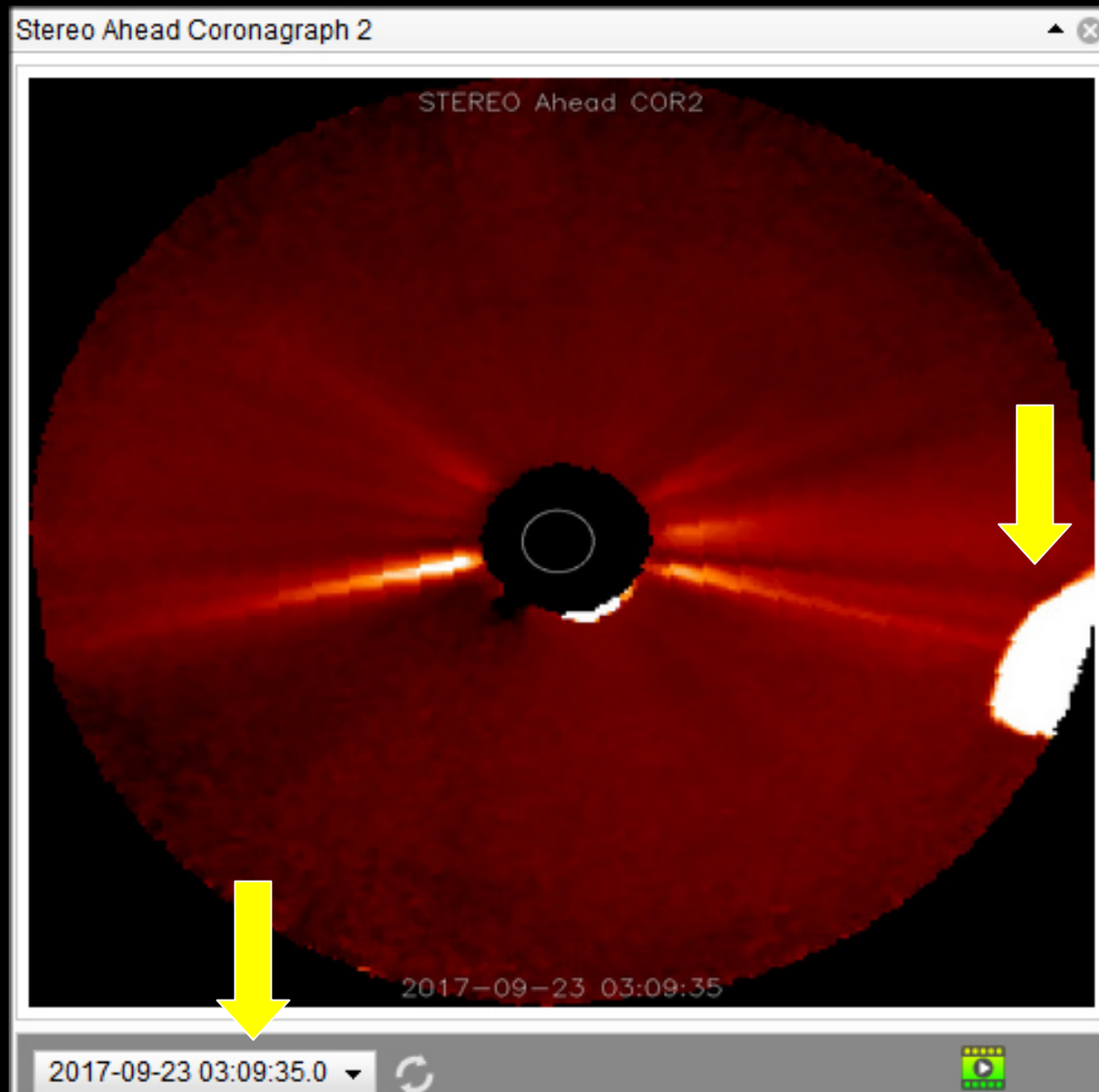
**Nessun pianeta in transito**

2017-06-29 06:09:35

2017-06-29 06:09:35.0



**23 settembre 3:09:35**



# 23 settembre 3:09:35

## Cancellate 5 ore 48 minuti di registrazione

SOHO - LASCO C3

SOHO - LASCO C3

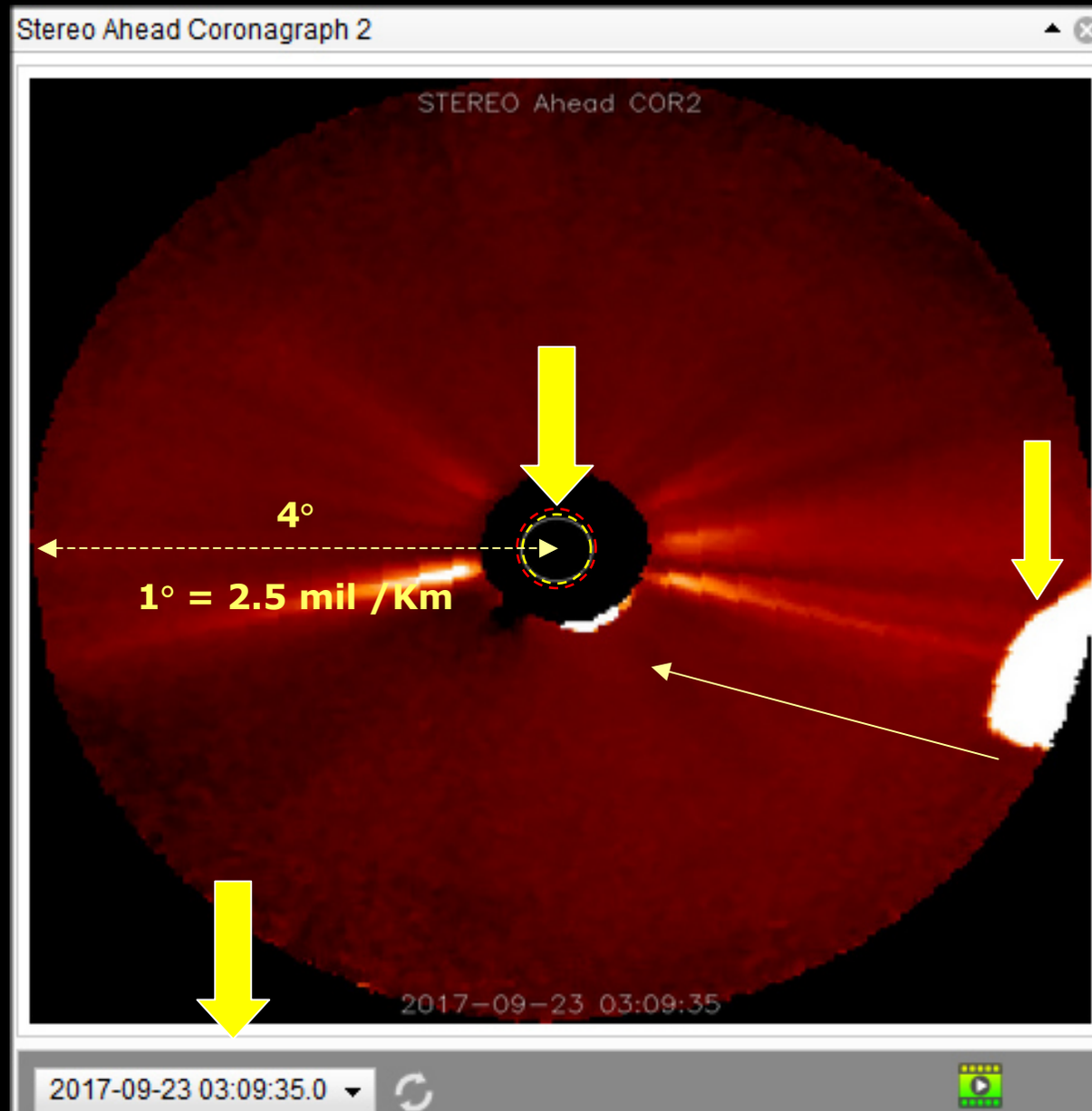
2017/09/23 01:42

2017/09/23 06:30

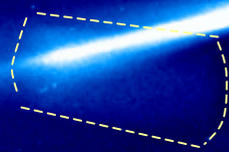
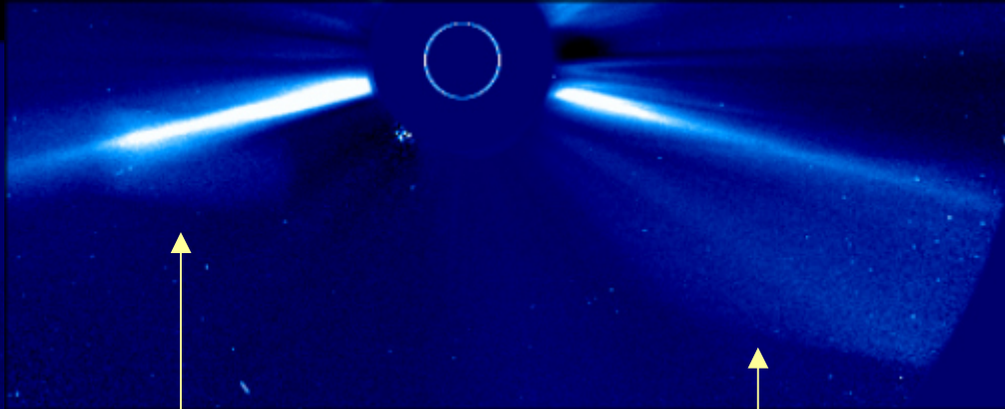
2017-09-23 01:42:00.0

2017-09-23 06:30:00.0

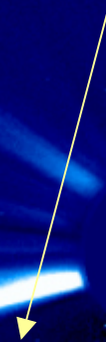
# 23 settembre 3:09:35



**il 23 settembre alle 17:54:00**



**Foto prima e dopo  
Non c'e' nulla**



COR2-A  
2017/09/23 17:54:00

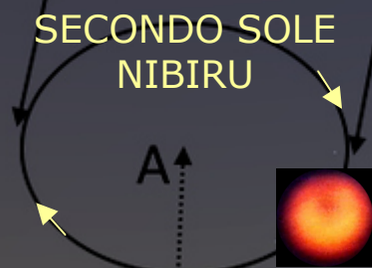
SECCHI

COR2-A  
2017/09/23 17:39:00

SECCHI

# INFATTI il SECONDO SOLE visto dall'EMISFERO SUD in MARZO ERA PROPRIO QUESTO IN AVVICINAMENTO ALL'ORBITA TERRESTRE E QUINDI AL SOLE

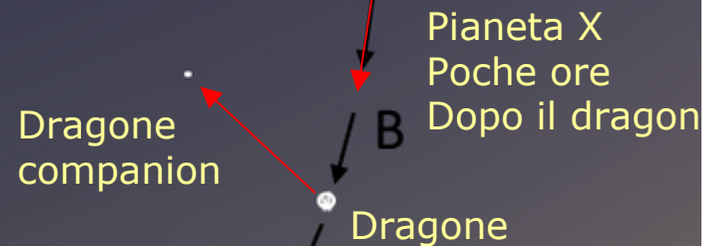
## IL MOVIMENTO



SECONDO SOLE  
NIBIRU

A

30/35° elevación



Dragone  
companion

Dragone

Pianeta X  
Poche ore  
Dopo il dragon

B

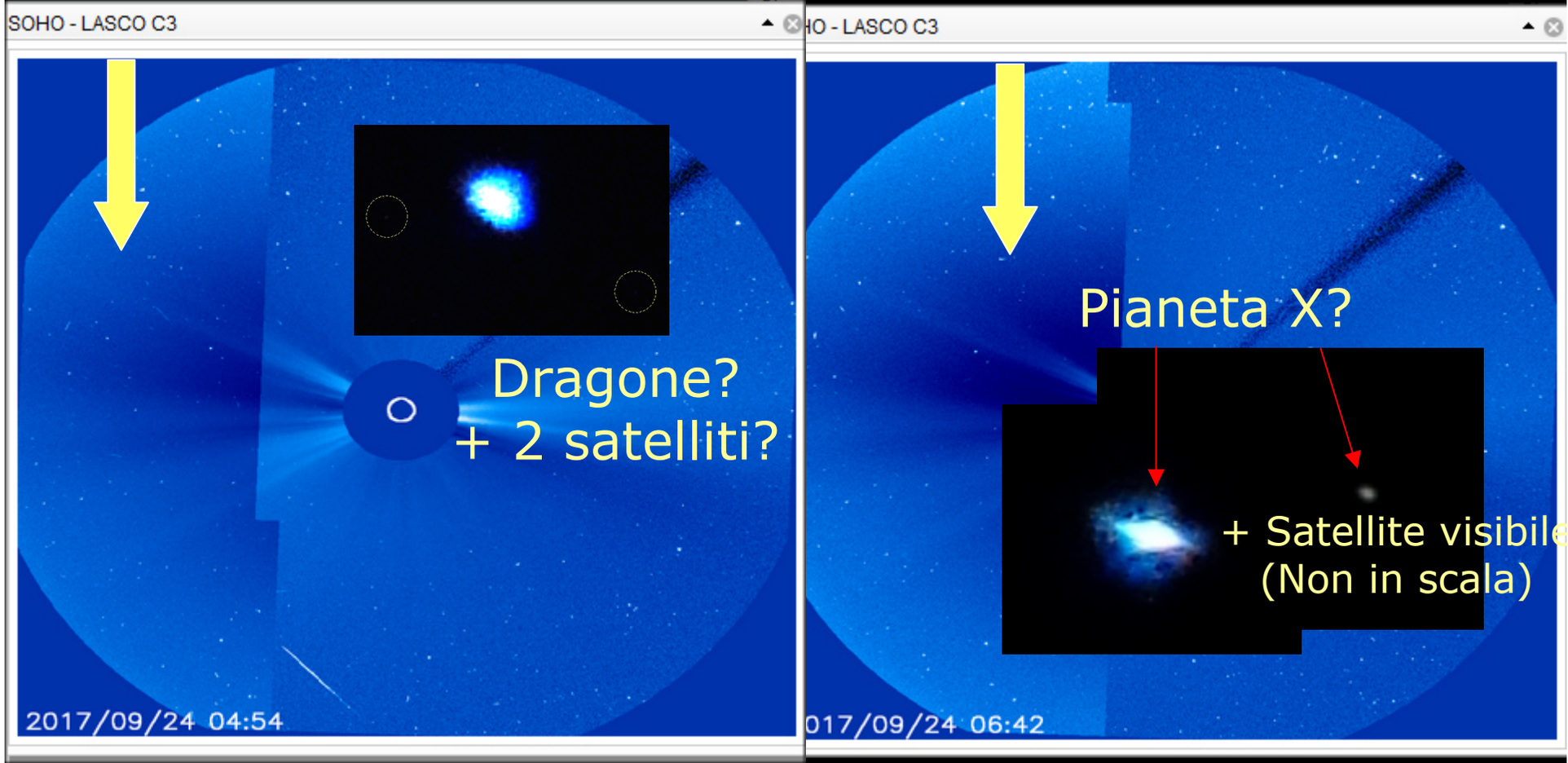
S

La figura/zona "B" è il movimento del DRAGONE, che ha moto retrogrado rispetto le costellazioni e va da Ovest a Est e si perde nella direzione Sud per poi risalire. Man mano si avvicina il sistema, più si allarga l'orbita. A 33° SUD in marzo appare di notte ma si perde sotto l'orizzonte tra mezzanotte e l'una. Il Dragone ha un compagno che non si muove dalla posizione indicata (ore 11)

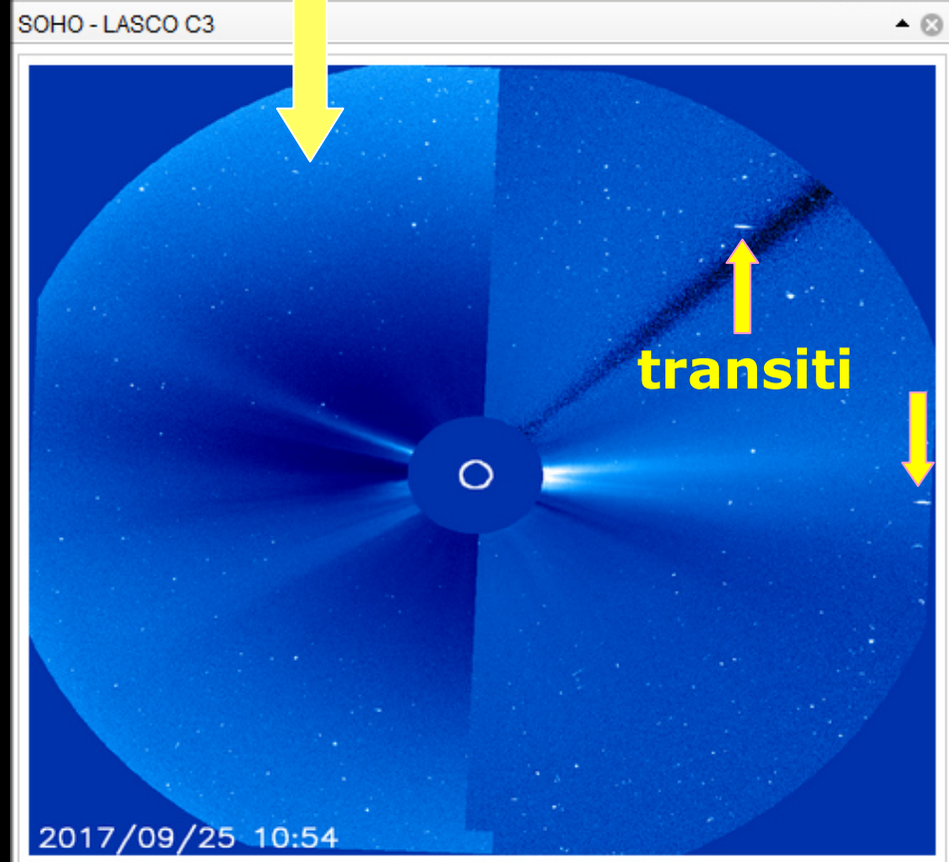
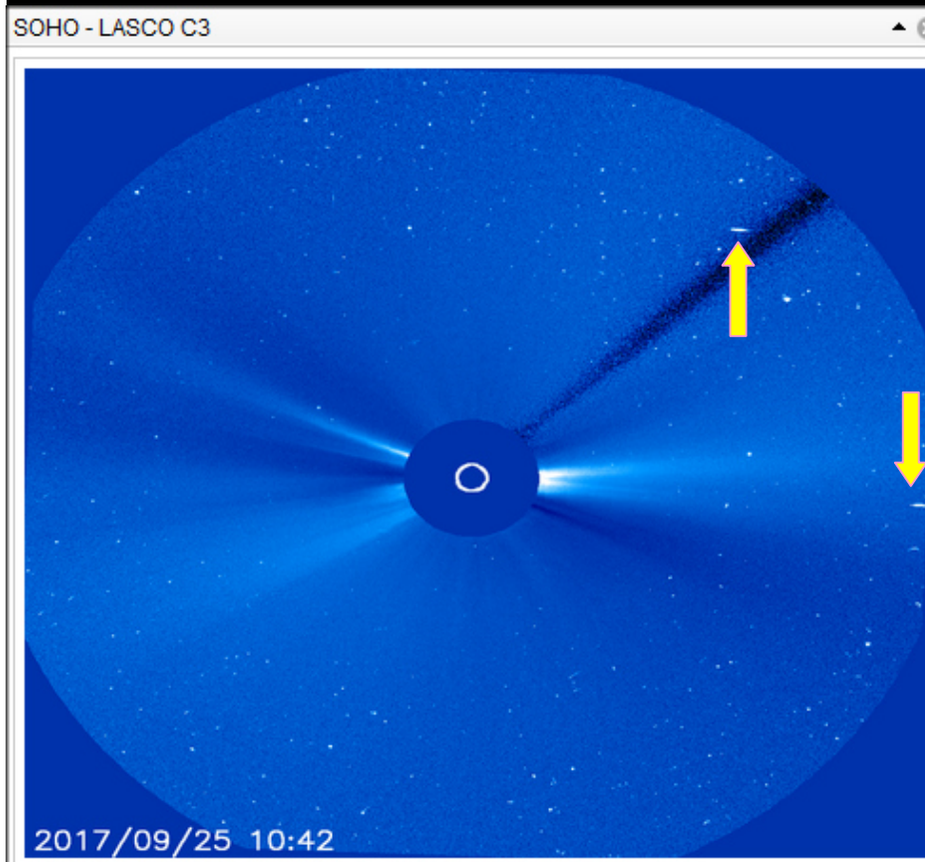
# RIASSUMENDO N. 3

Dopo il passaggio del 23 Set 03:09

24 Set 04:54 e 06:42 questi nuovi passaggi sono stati occultati – le parti sostituite sono quelle a sinistra indicate dalla FRECCIA GIALLA



# 25 Set 10:54 OCCULTATA LA PARTE SINISTRA



**LA COSA STRANA E' CHE ABBIANO PRESO LA FRAME PRECEDENTE COSÌ DA MODIFICARLA. LO SI COMPRENDE DAL CIELO A DESTRA ESATTAMENTE IDENTICO, COSA IMPOSSIBILE - 2 transiti non han continuato la loro corsa.**

Each of the LASCO telescopes uses a front-side illuminated, 1024x1024 pixel CCD. The CCD Cameras: The readout rate is 50,000 pixels/sec, or about 22 sec for a full image readout. [https://stereo.nrl.navy.mil/index.php?p=content/handbook/hndbk\\_8](https://stereo.nrl.navy.mil/index.php?p=content/handbook/hndbk_8)  
[https://sohowww.nascom.nasa.gov/solarsoft/stereo/secchi/doc/secchi\\_hk\\_database\\_fields.html](https://sohowww.nascom.nasa.gov/solarsoft/stereo/secchi/doc/secchi_hk_database_fields.html)

## FOTO ORIGINALI

Riprese in ALABAMA dalla stessa persona e dalla stessa macchina fotografica Nikon COOLPIX L830

Nuovo corpo celeste “BECKYs”

Ripreso in ALABAMA

“DSCN 0285A” - Zoom Digitale x 4



SOLE

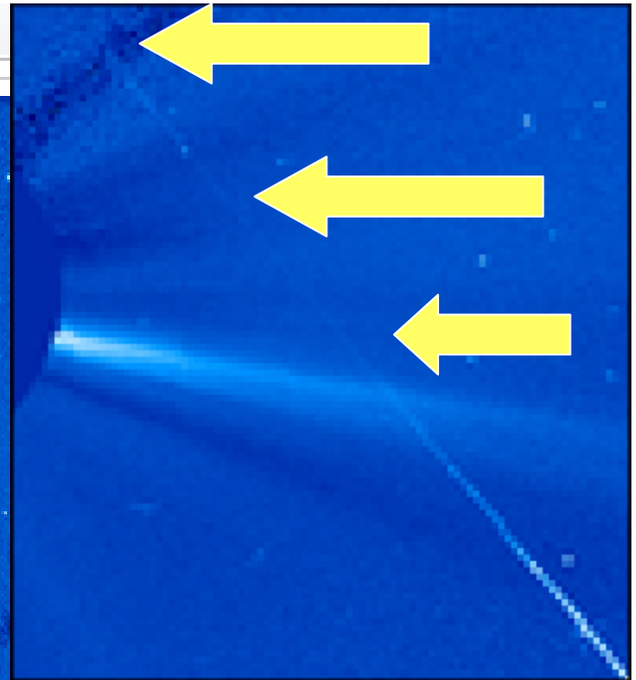
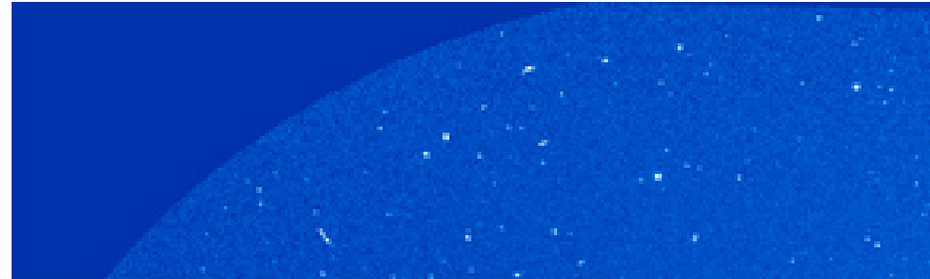
“Welding glass sun 002”

Zoom Digitale x 2



DIMENSIONI A CONFRONTO

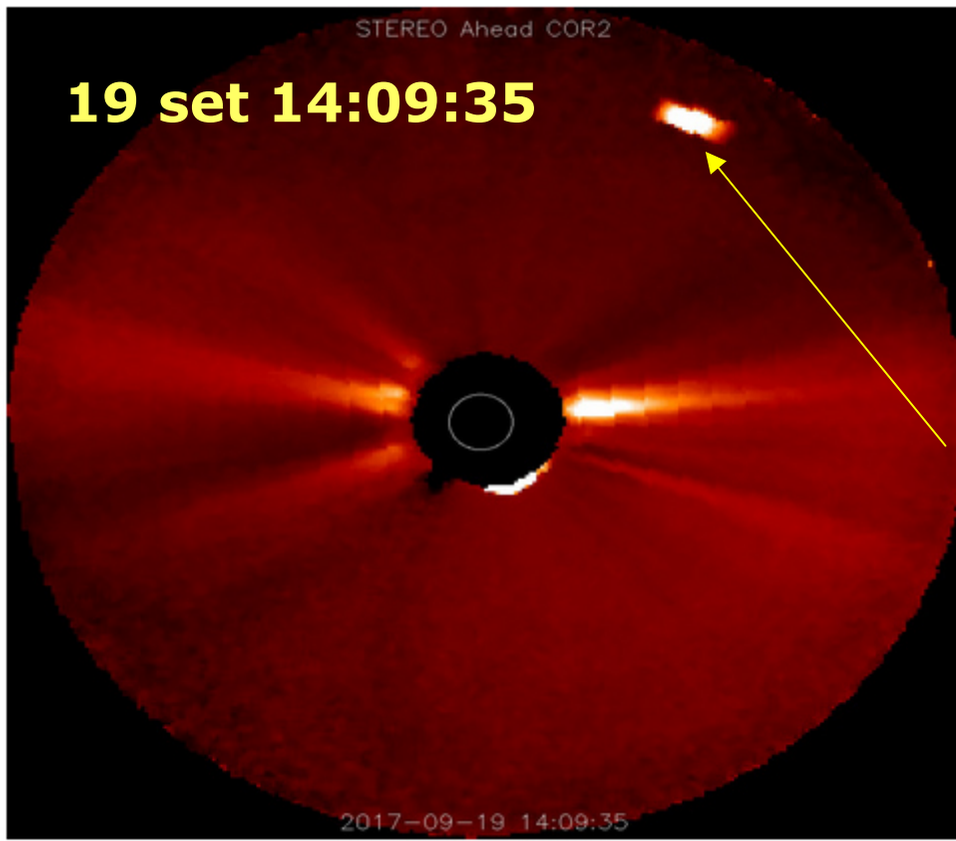
SOHO - LASCO C3



Stereo Ahead Coronagraph 2

STEREO Ahead COR2

19 set 14:09:35



2017-09-19 14:09:35

2017-09-19 14:09:35.0



14:09

10°

13,5°

9°

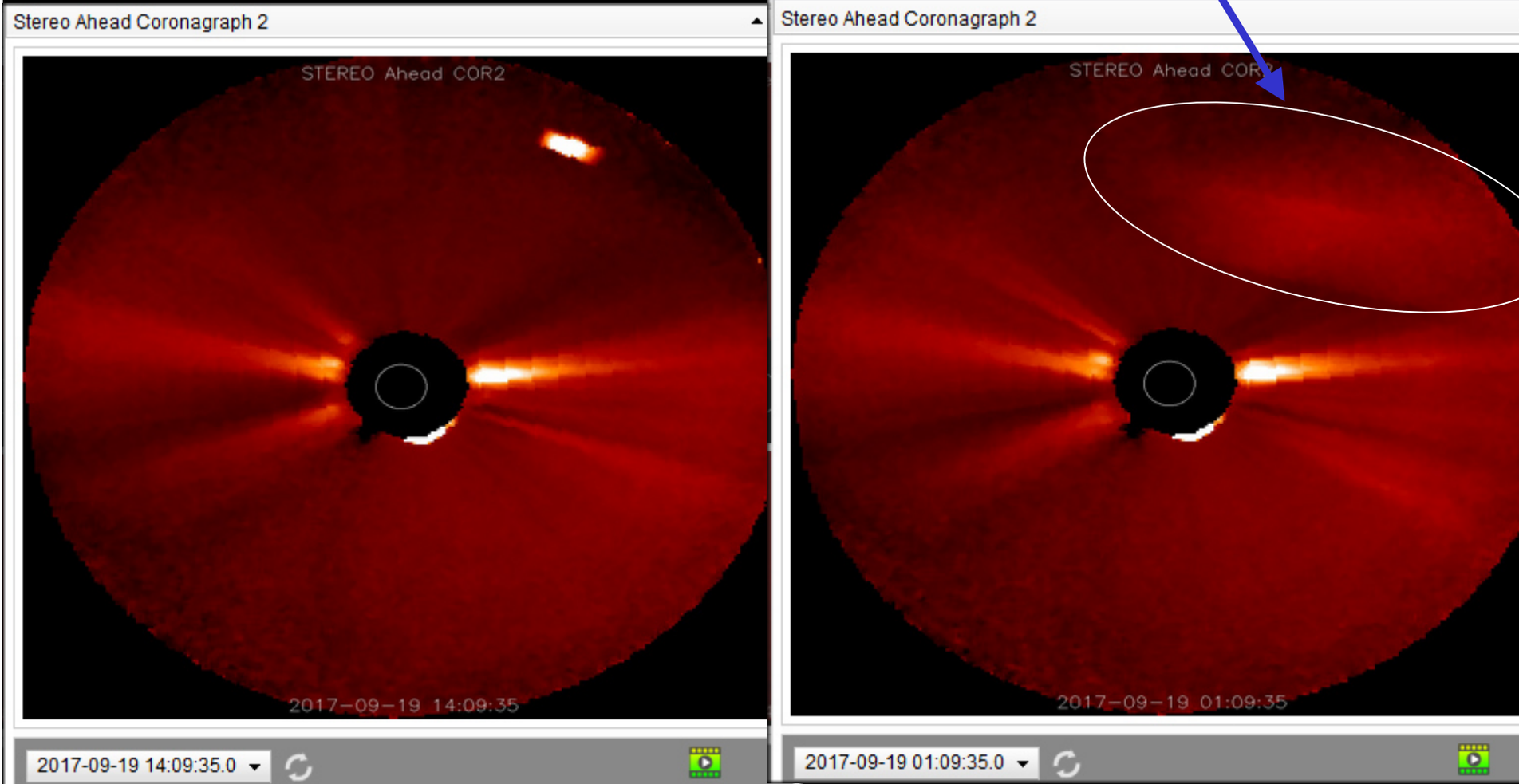
14:06

2017/09/19 14:06

**19 settembre  
14:09:35**

**19 settembre  
01:09:35**

**Nessun pianeta in transito  
si nota bene guardando il video il lampo come se a DX ci sia  
qualcosa che lo provoca**

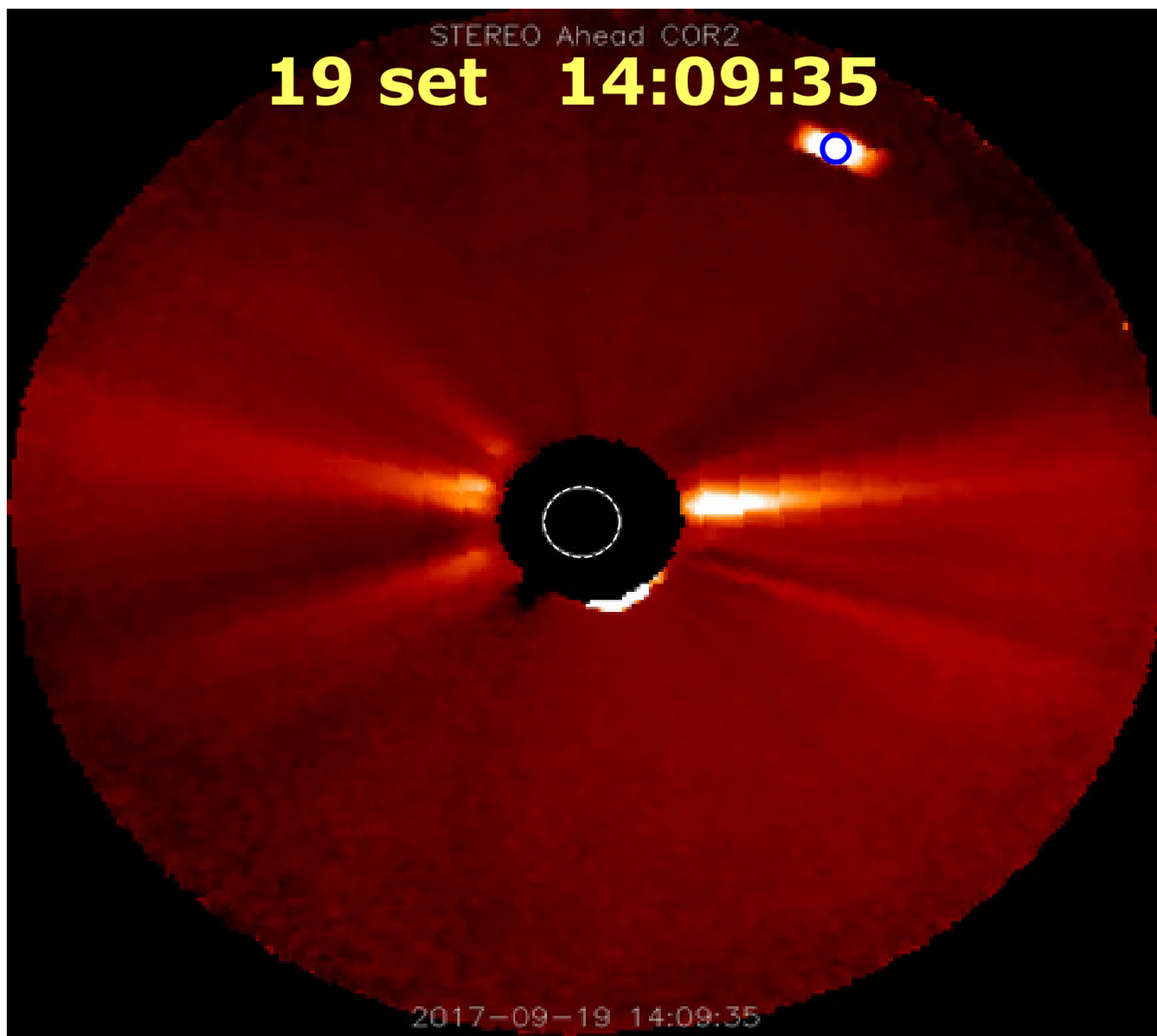


Stereo Ahead Coronagraph 2



STEREO Ahead COR2

**19 set 14:09:35**

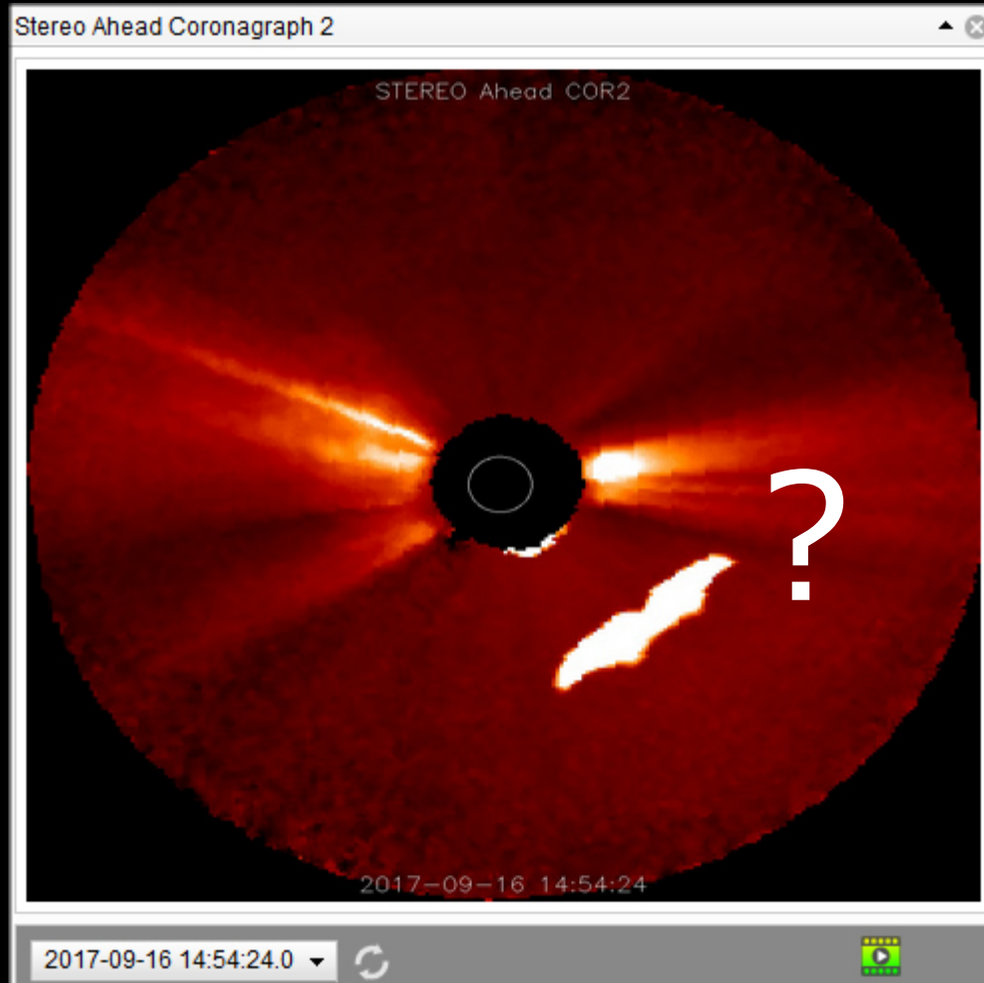


2017-09-19 14:09:35

2017-09-19 14:09:35.0 ▾



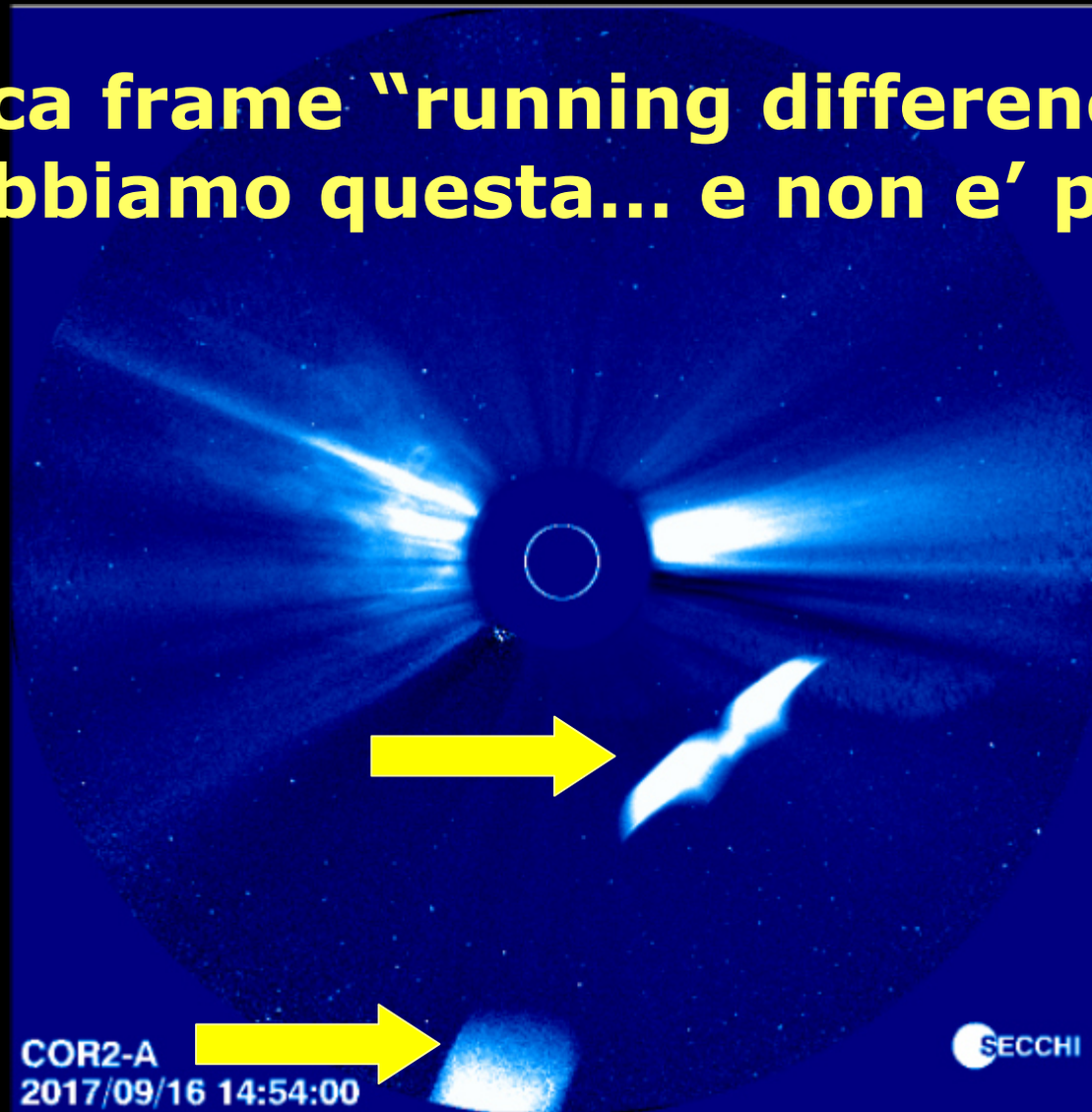
**16 SET 17 14:54:24**



**Manca frame  
"running  
difference"**

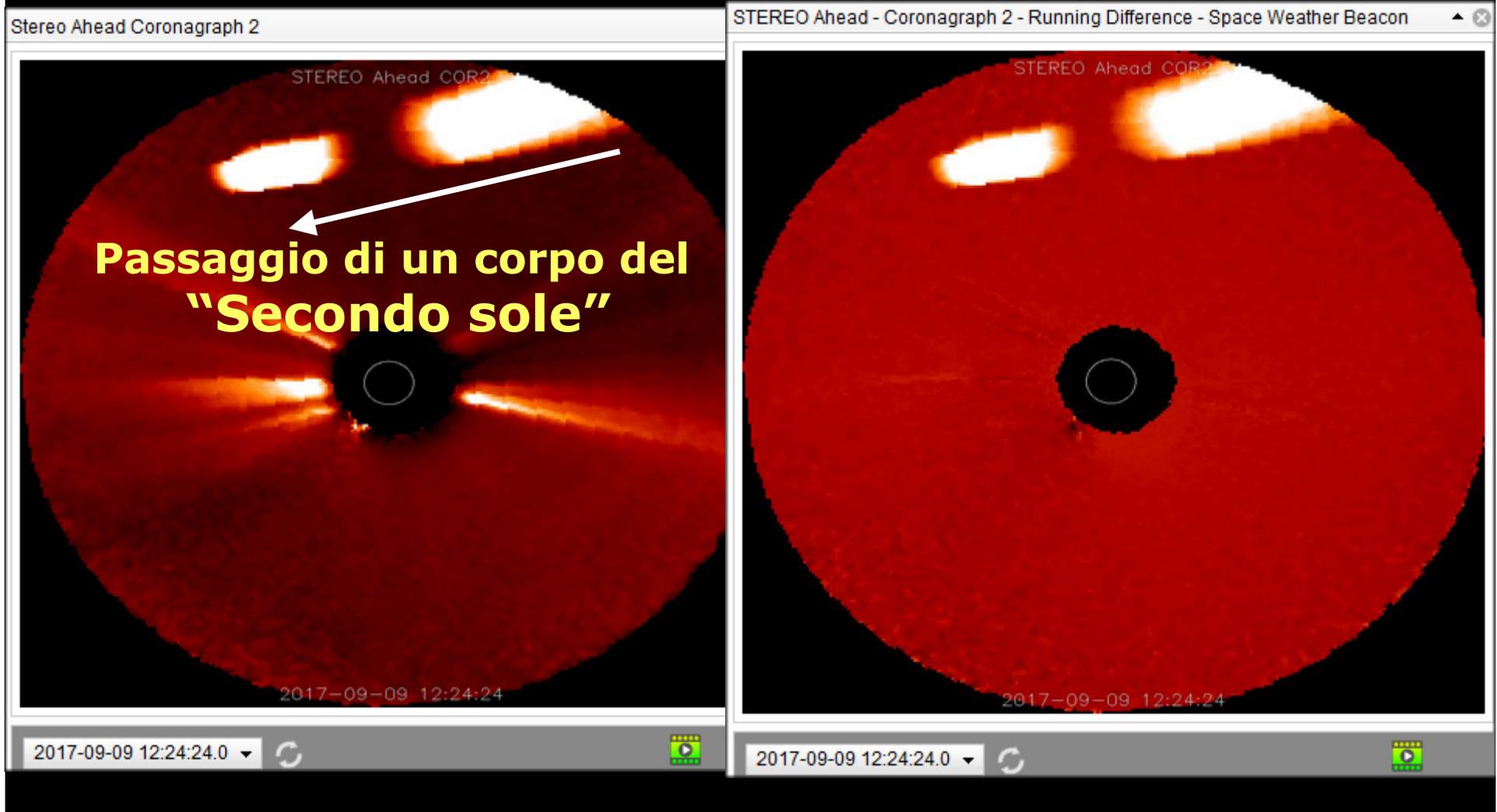
**16 SET 17 14:54:00**

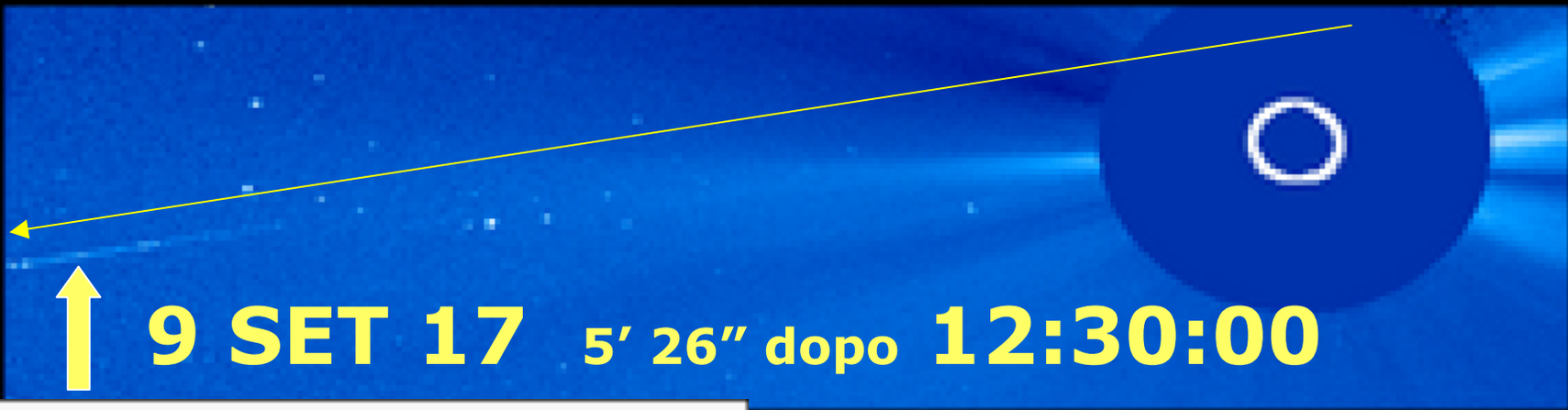
**Manca frame "running difference" ma  
abbiamo questa... e non e' poco**



**9 SET 17 12:24:24**

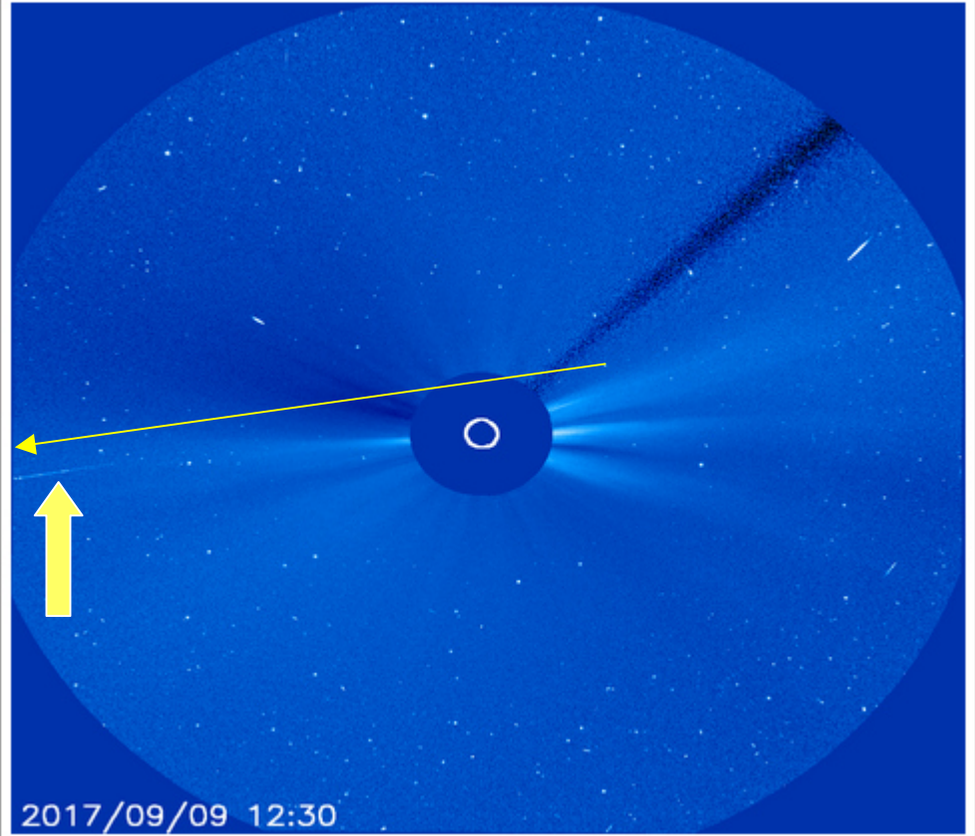
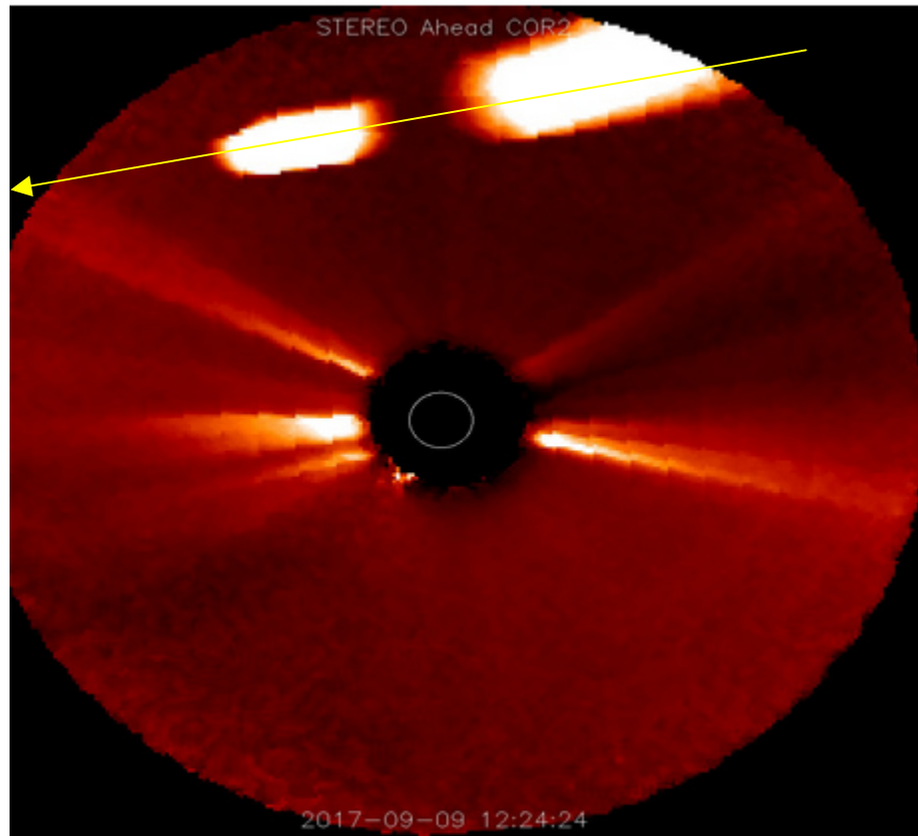
**Nessun pianeta in transito visibile – Mercurio e' dietro il SOLE**





STEREO Ahead Coronagraph 2

SOHO - LASCO C3

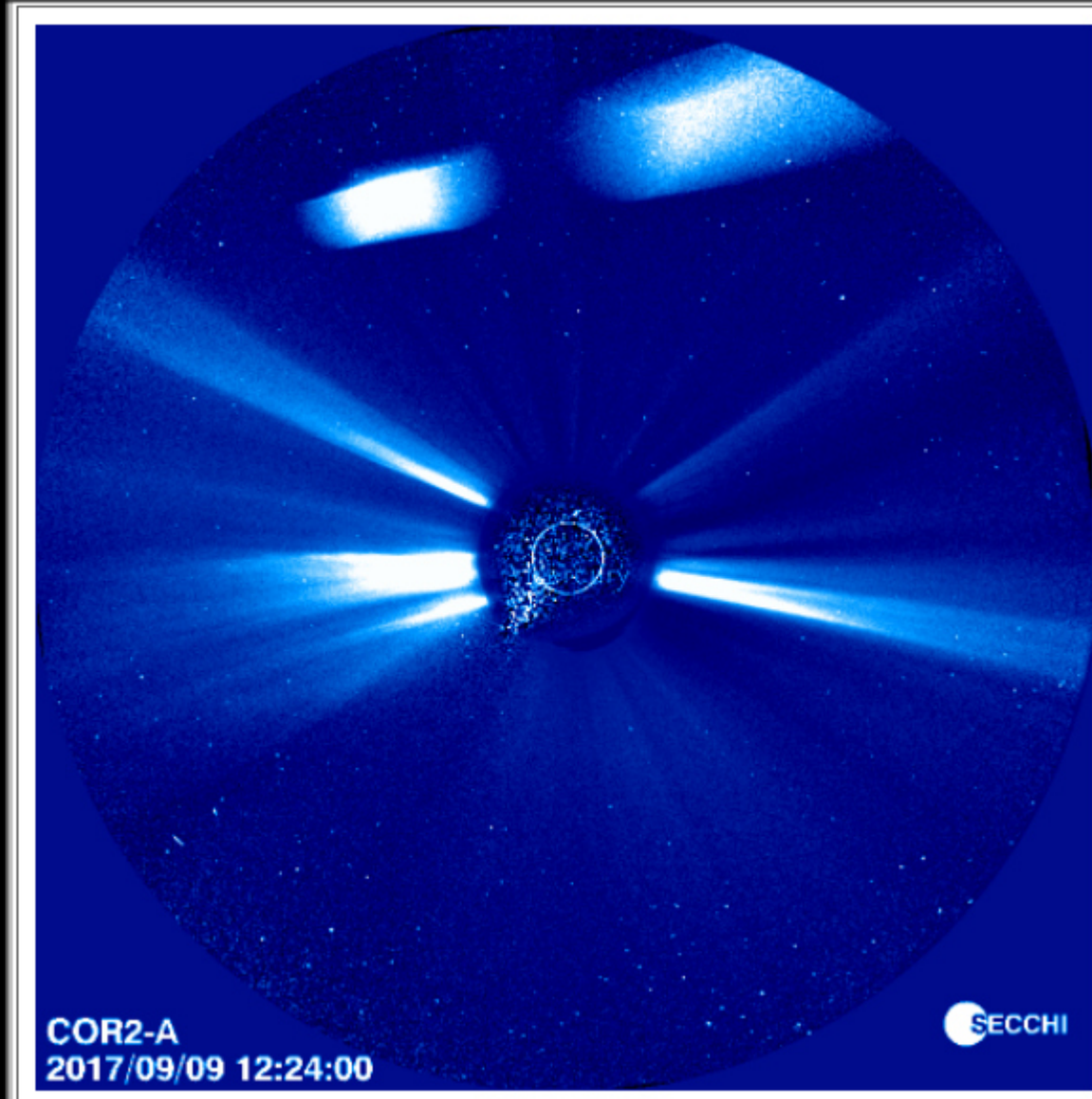


17-09-09 12:24:24.0

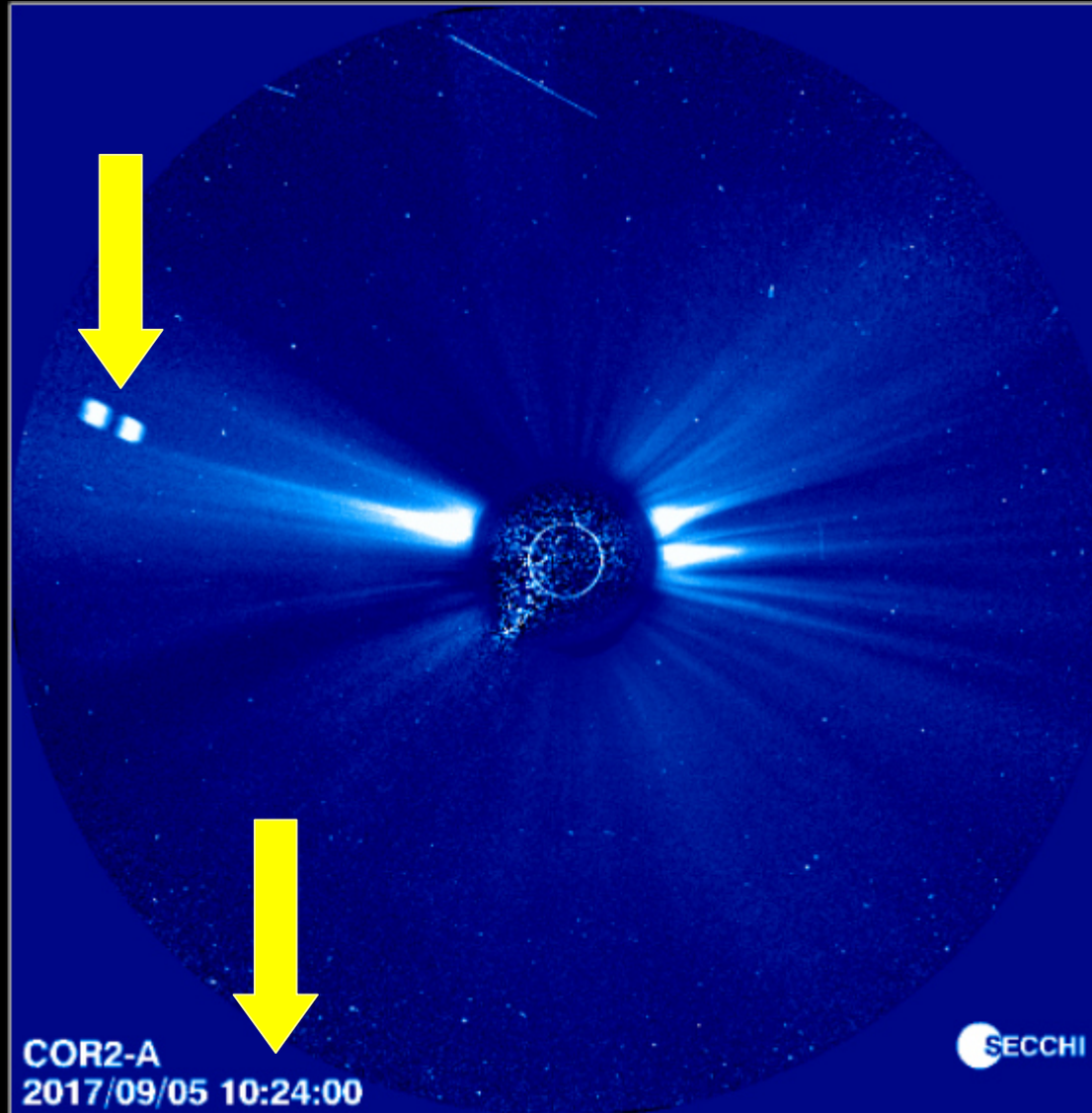
2017-09-09 12:30:00.0

**9 SET 17 12:24:00**

**Nessun pianeta in transito visibile – Mercurio e' dietro il SOLE**



**5 SET 2017 10:24:00**  
**16:09 manca frame**



**5 SET 17 16:09:35**

Stereo Ahead Coronagraph 2

**Mercurio e' a DX del SOLE**

**Passaggio di un corpo del  
"Secondo sole"**

**Mercurio**

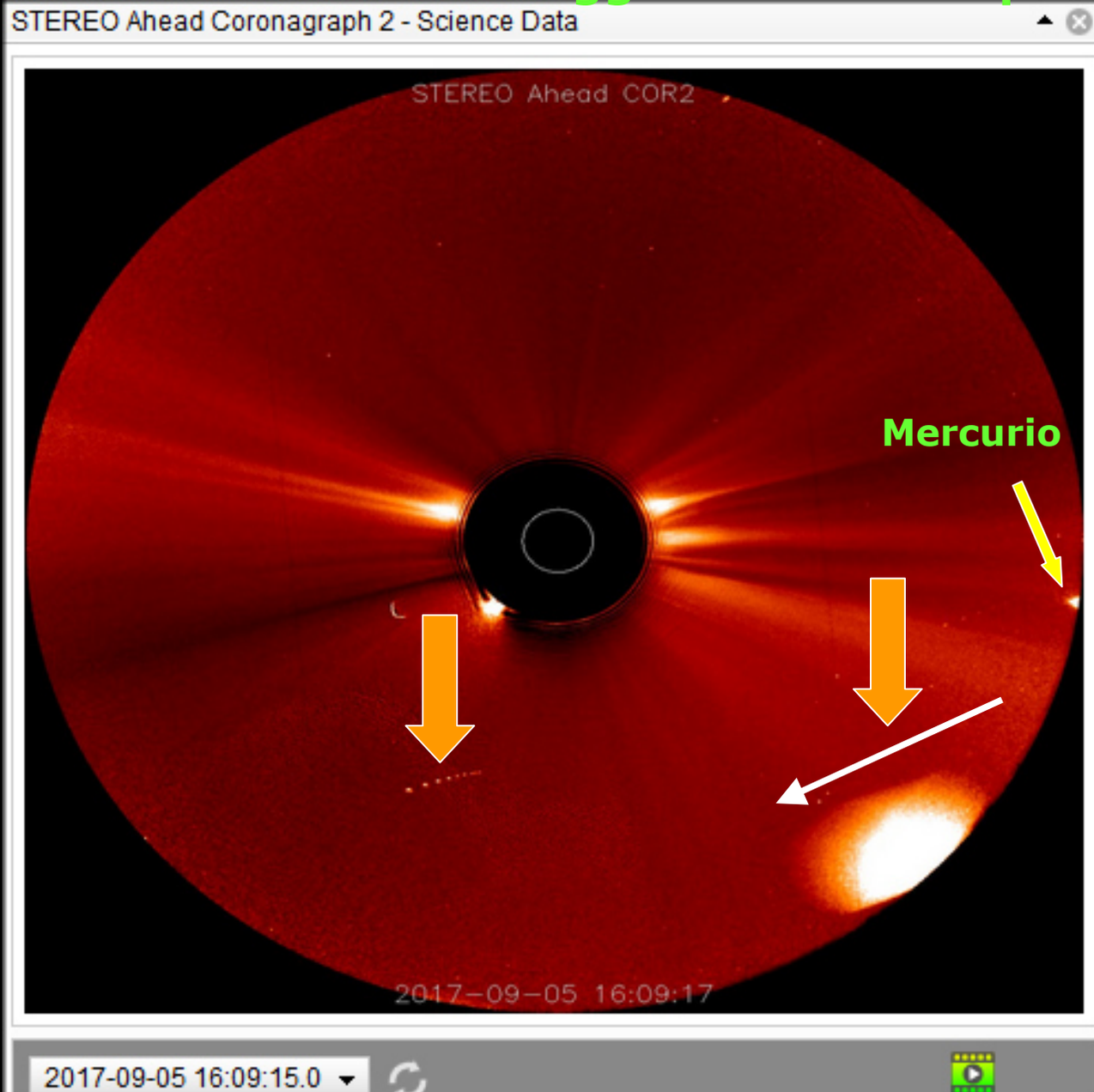
2017-09-05 16:09:35

2017-09-05 16:09:35.0



**5 SET 2017 16:09:15**

**FRAME mancante – aggiunta mese dopo**



STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Space Weather Beacon

STEREO Ahead COR2

**Delle piu' interessanti verifichiamo anche  
COR 2 "RUNNING DIFFERENCE" se esiste**

**5 SET 2017 16:09:35**

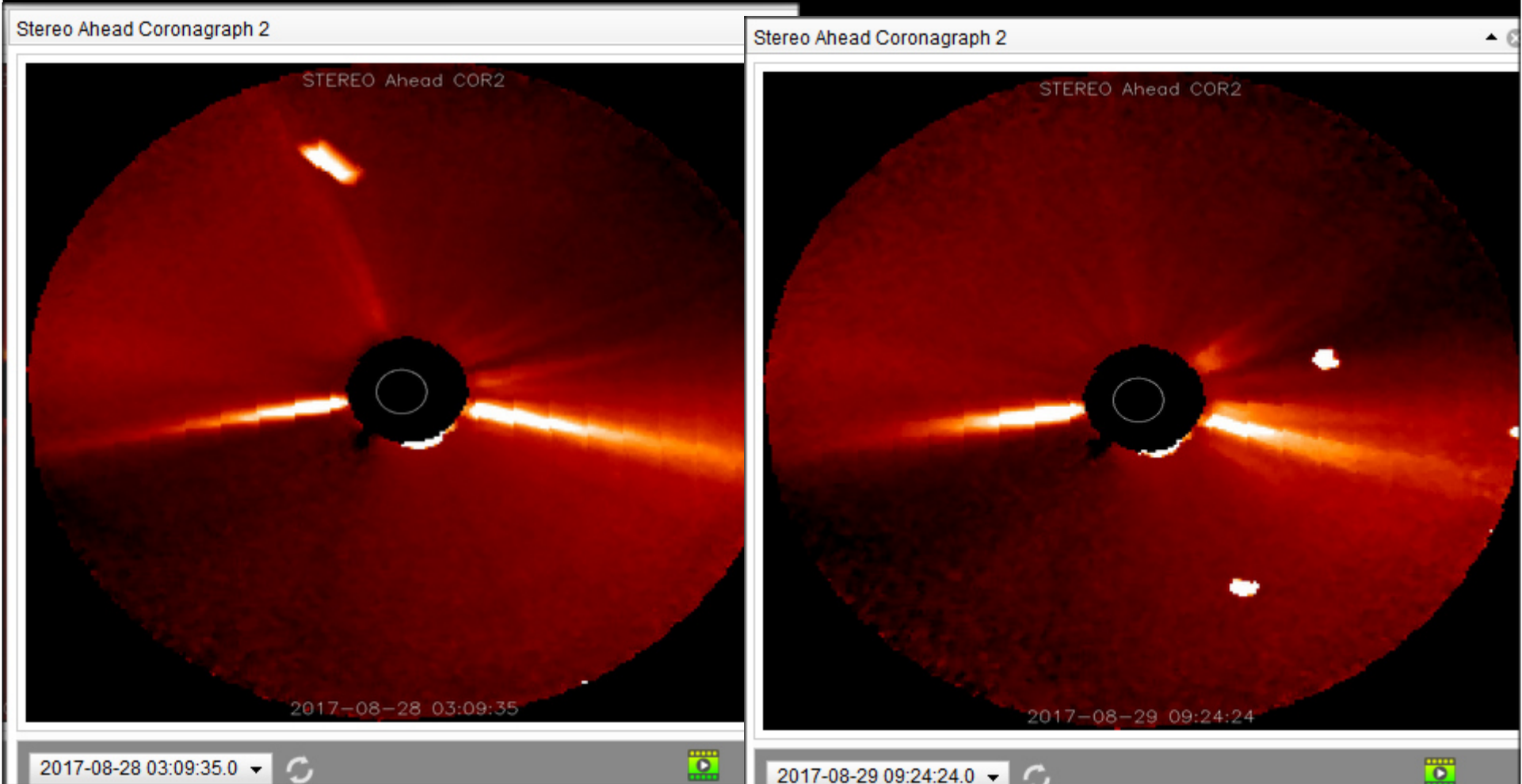
2017-09-05 16:09:35



**28 agosto  
03:09:35**

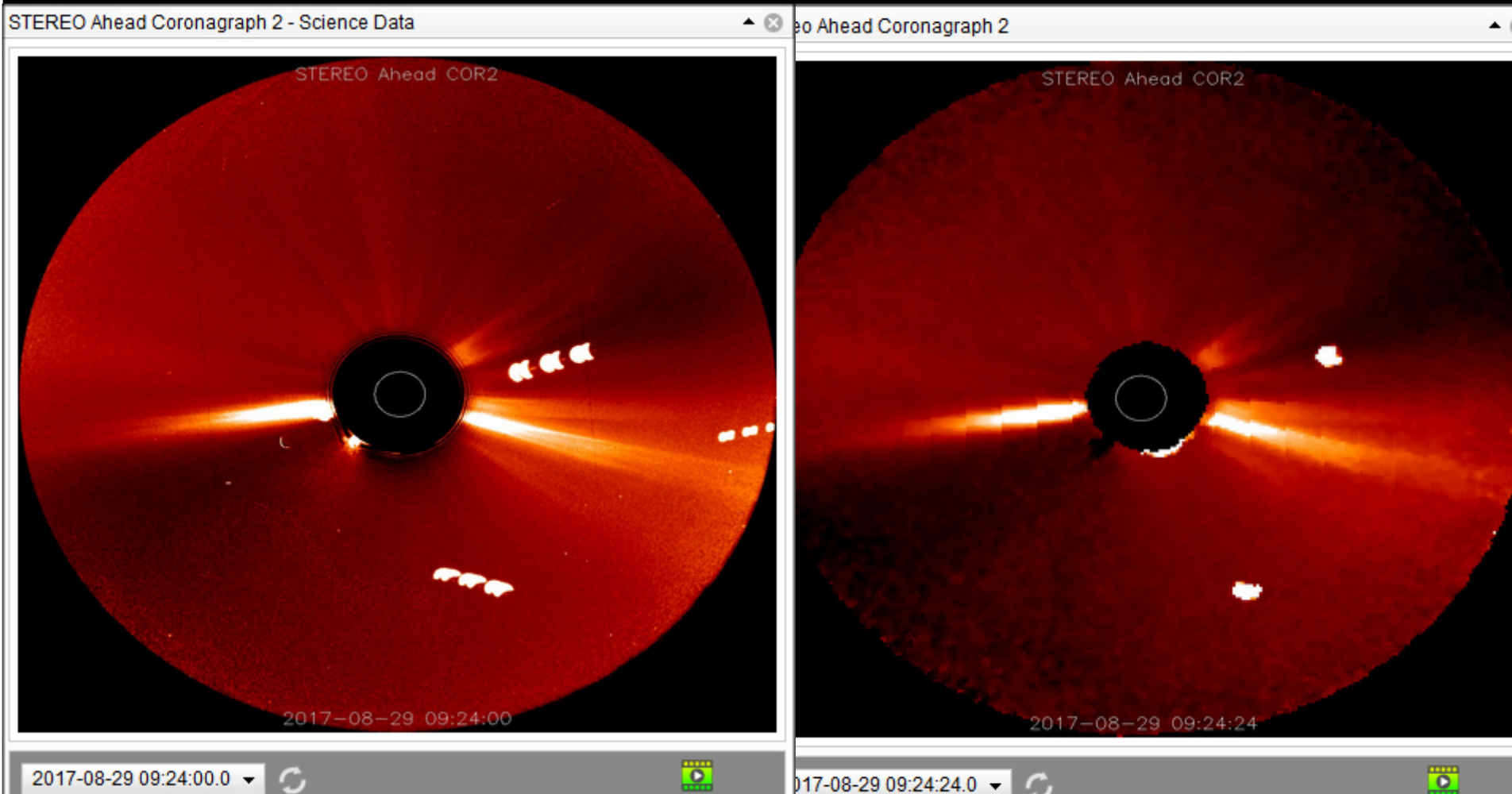
**29 agosto  
09:24:24**

**Solo Urano pianeta in transito ma non e' quello di cui ci riferiamo  
Da questa data la NASA ha cancellato interamente 6 gg di foto**

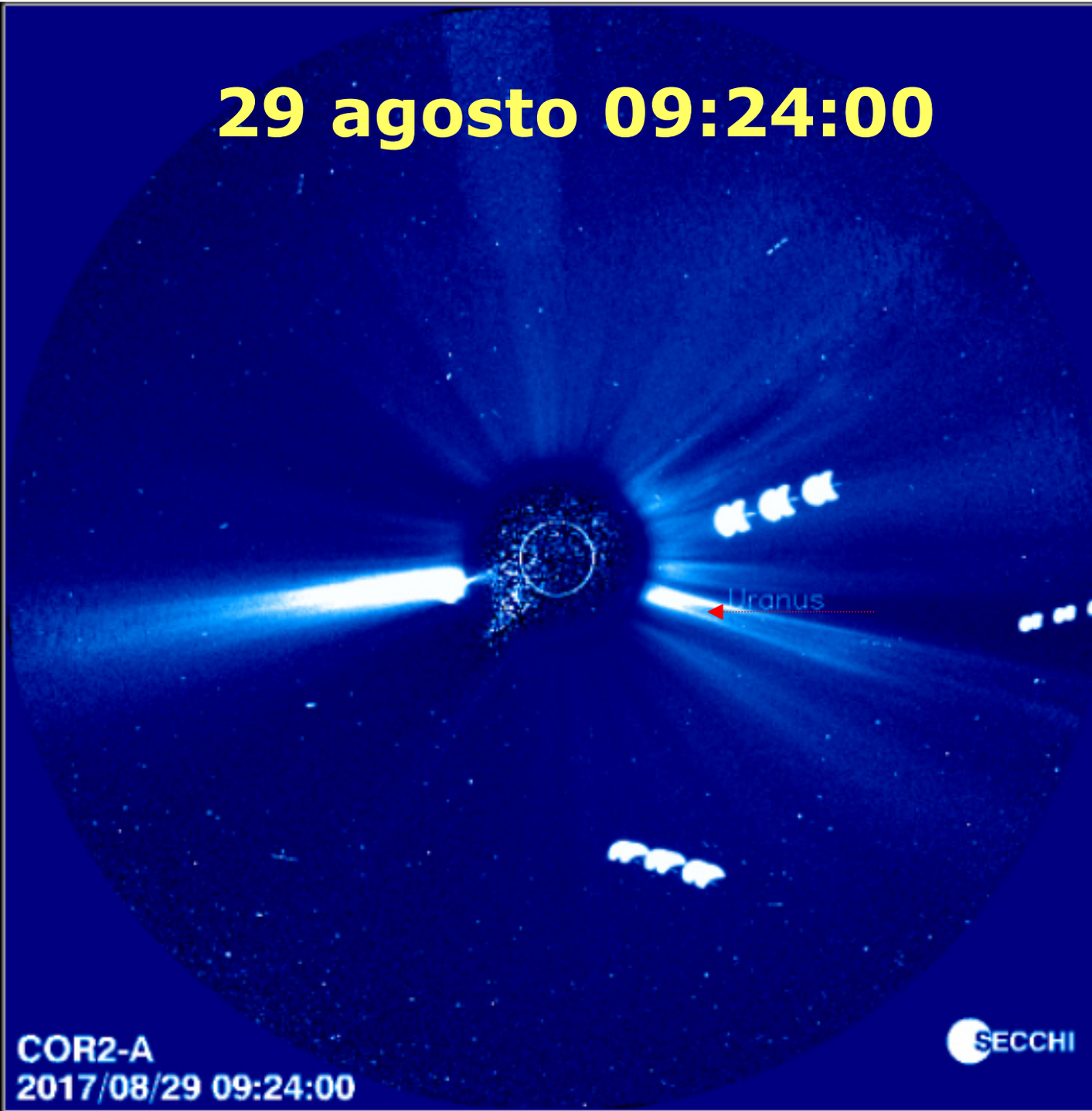


# 29 agosto 09:24:24

Da questa data la NASA ha cancellato interamente 6 gg di foto. Esisteva quella a dx, poi dopo e' sparita ed apparsa quella a sx di 24 secondi precedenti



**29 agosto 09:24:00**



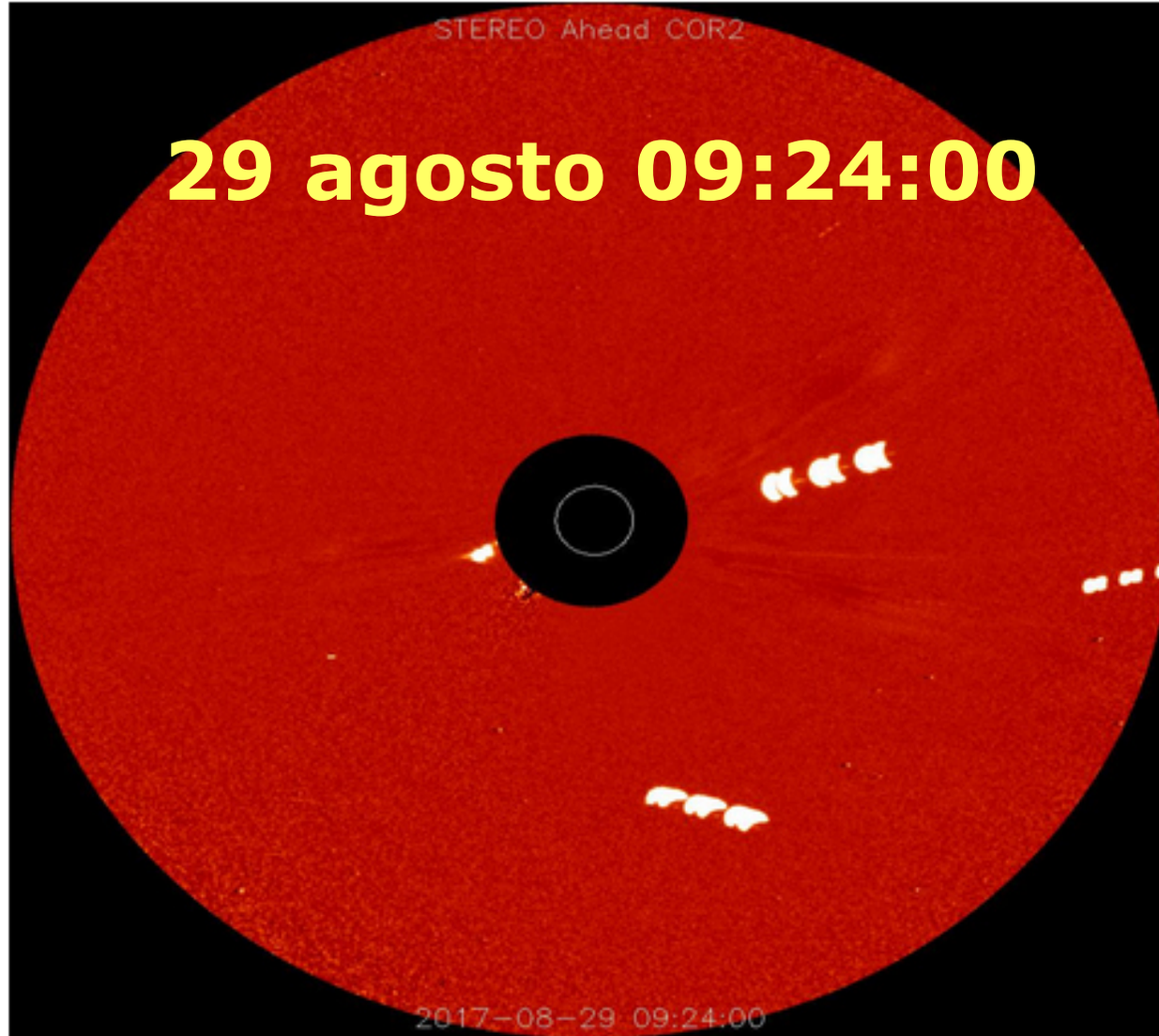
**COR2-A**  
**2017/08/29 09:24:00**



STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Science Data

STEREO Ahead COR2

**29 agosto 09:24:00**



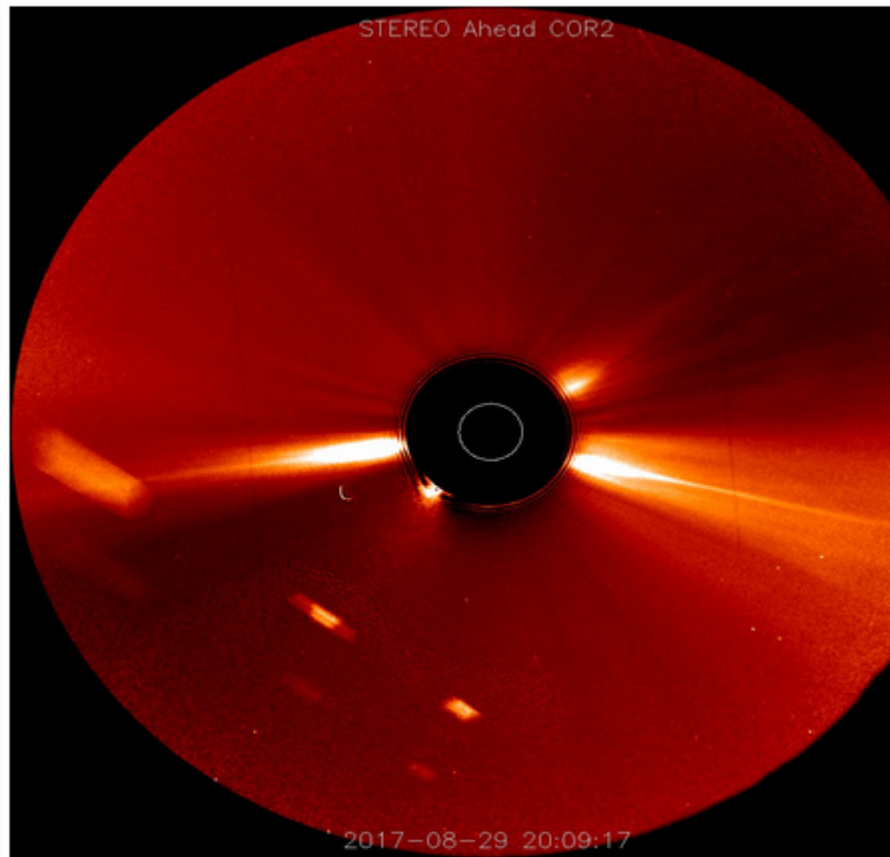
2017-08-29 09:24:00

2017-08-29 09:24:00.0

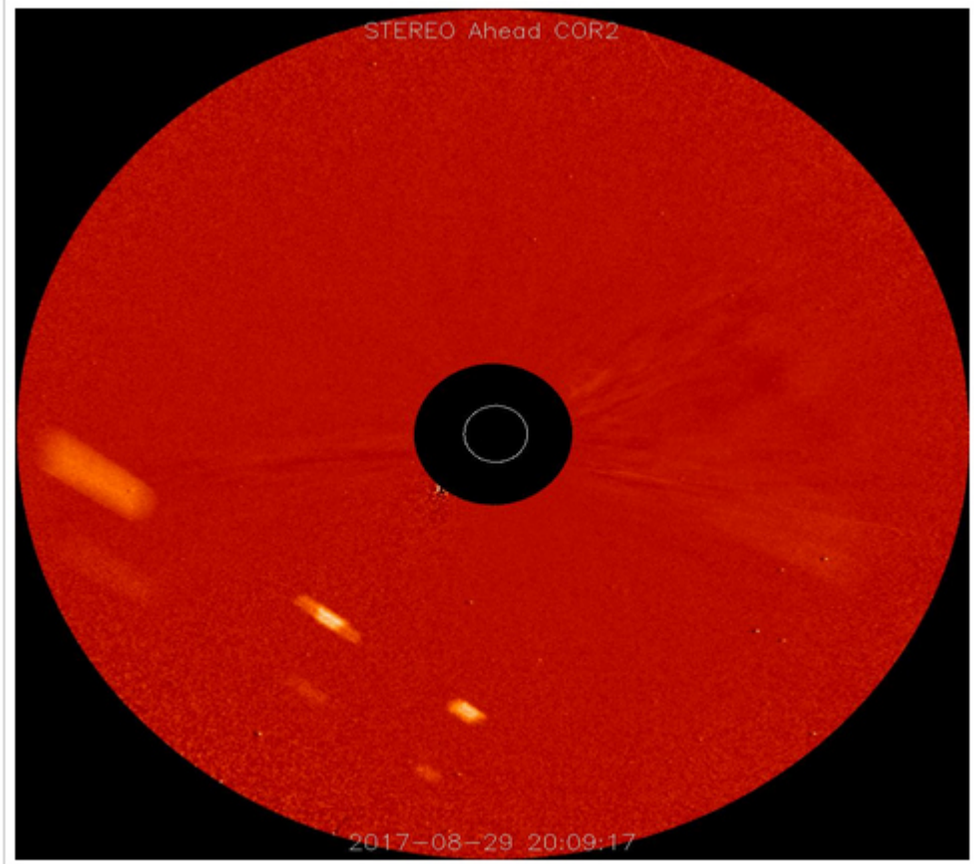


# 29 agosto 20:09:00

STEREO Ahead Coronagraph 2 - Science Data



STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Science Data



2017-08-29 20:09:15.0



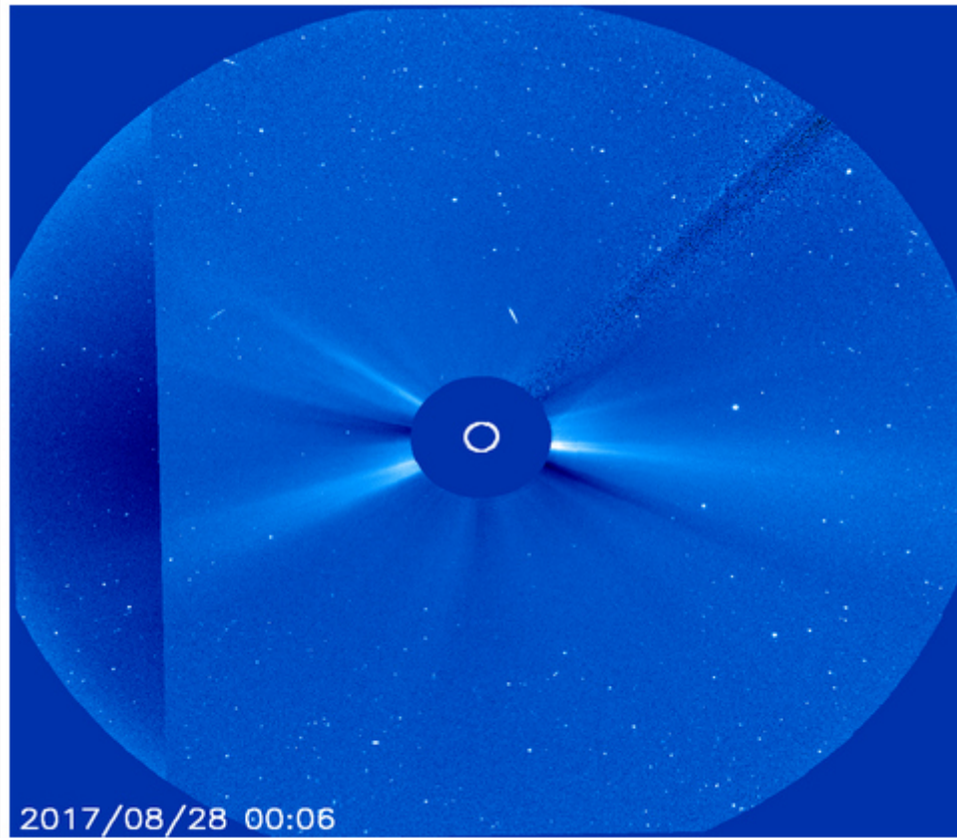
2017-08-29 20:09:15.0



**28 agosto 00:05**

**29 agosto 07:30**

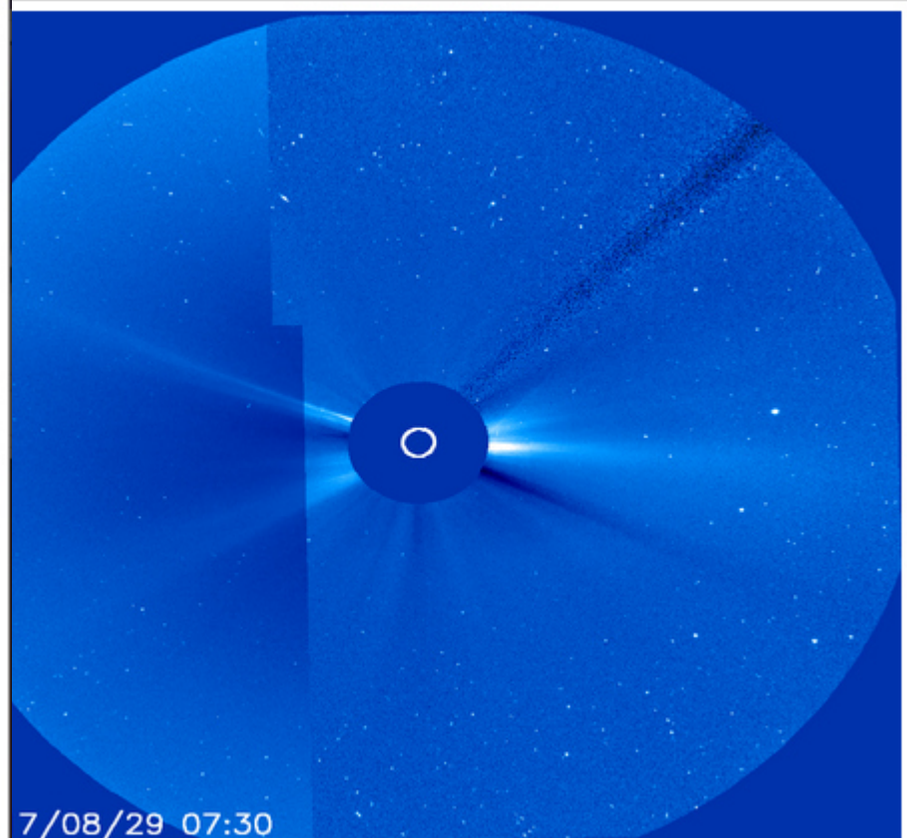
SOHO - LASCO C3



2017-08-28 00:06:00.0



LASCO C3



7/08/29 07:30

7-08-29 07:30:00.0

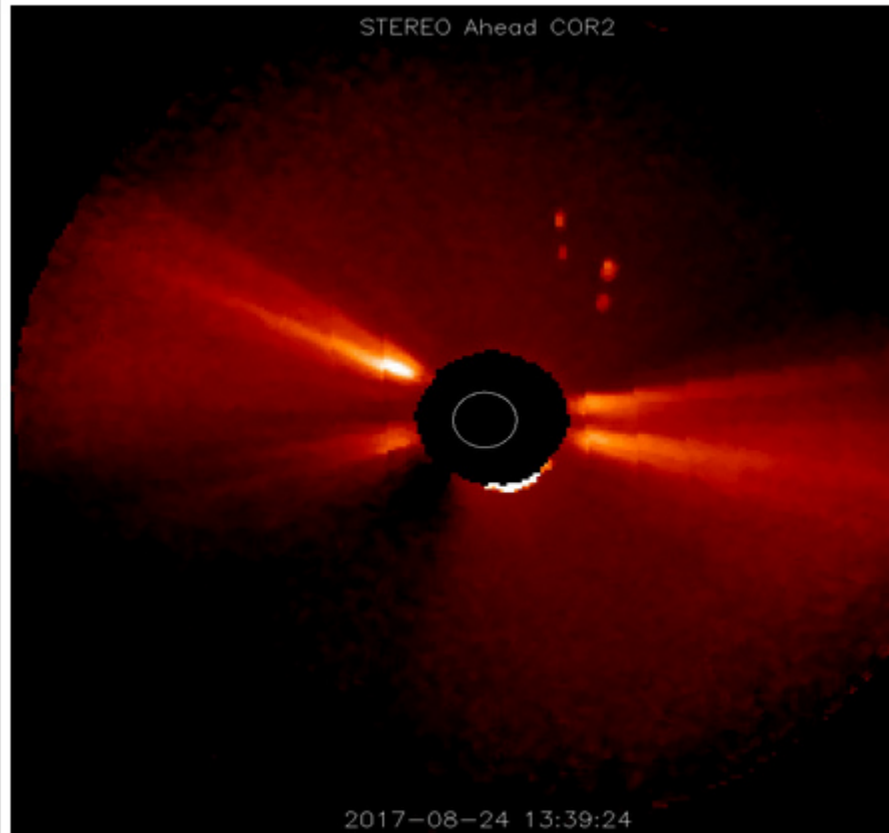


**24 agosto  
13:39:24**

**26 agosto  
02:24:24**

**Nessun pianeta in transito**

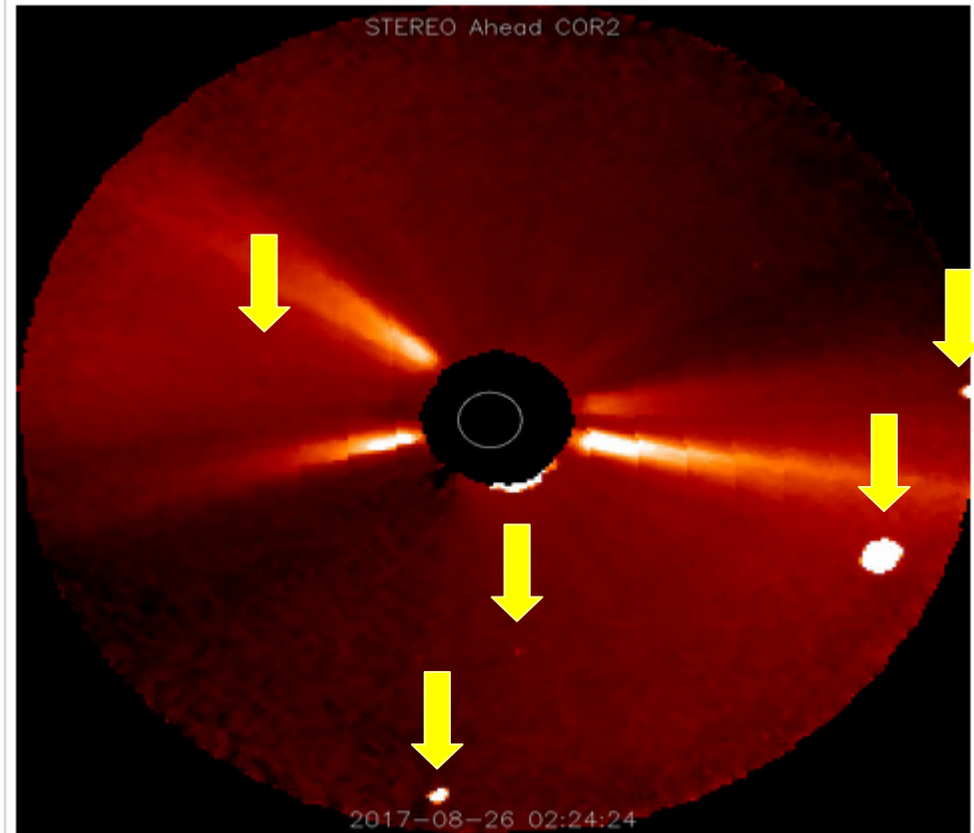
Stereo Ahead Coronagraph 2



2017-08-24 13:39:24.0



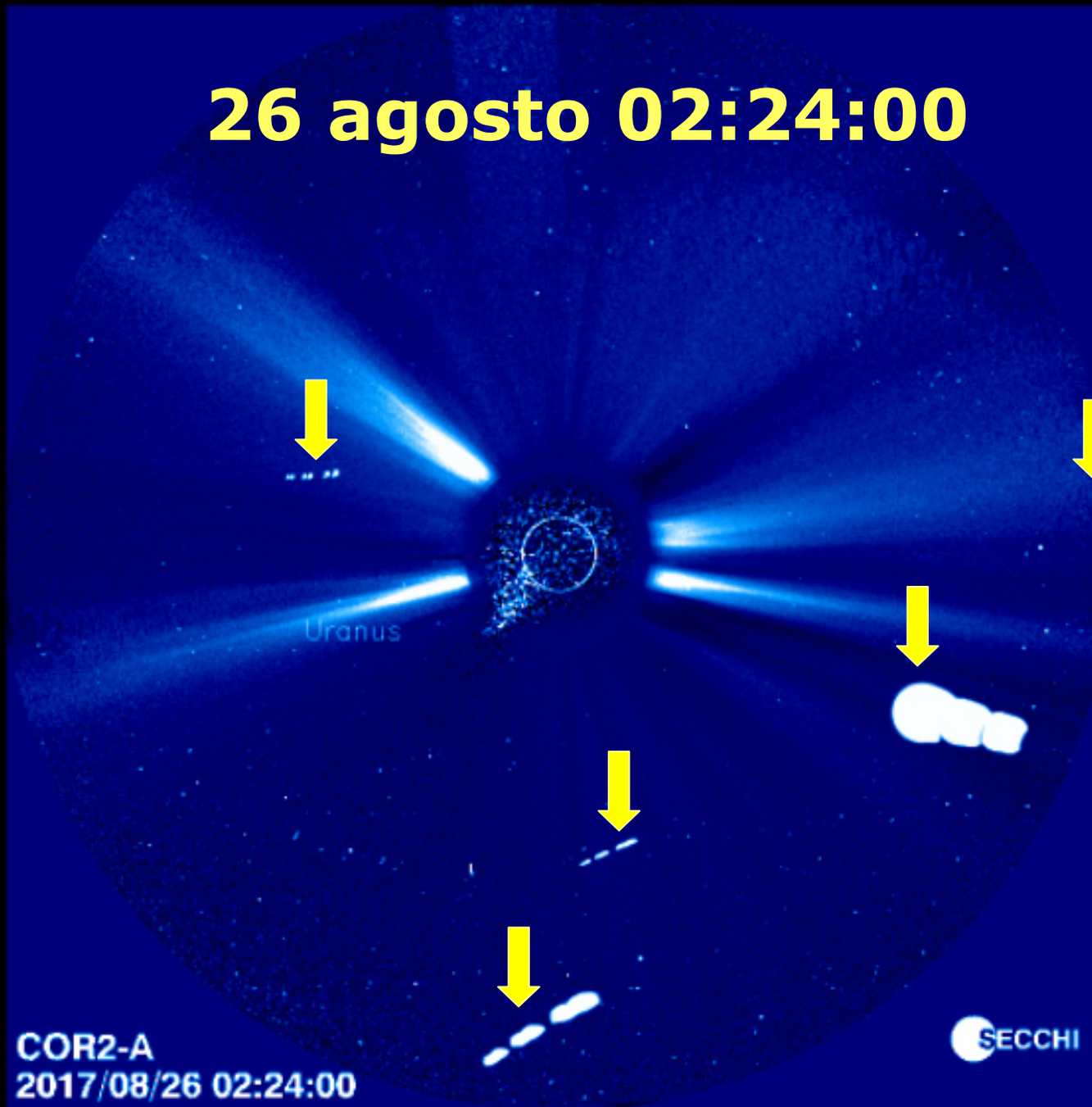
Stereo Ahead Coronagraph 2



2017-08-26 02:24:24.0



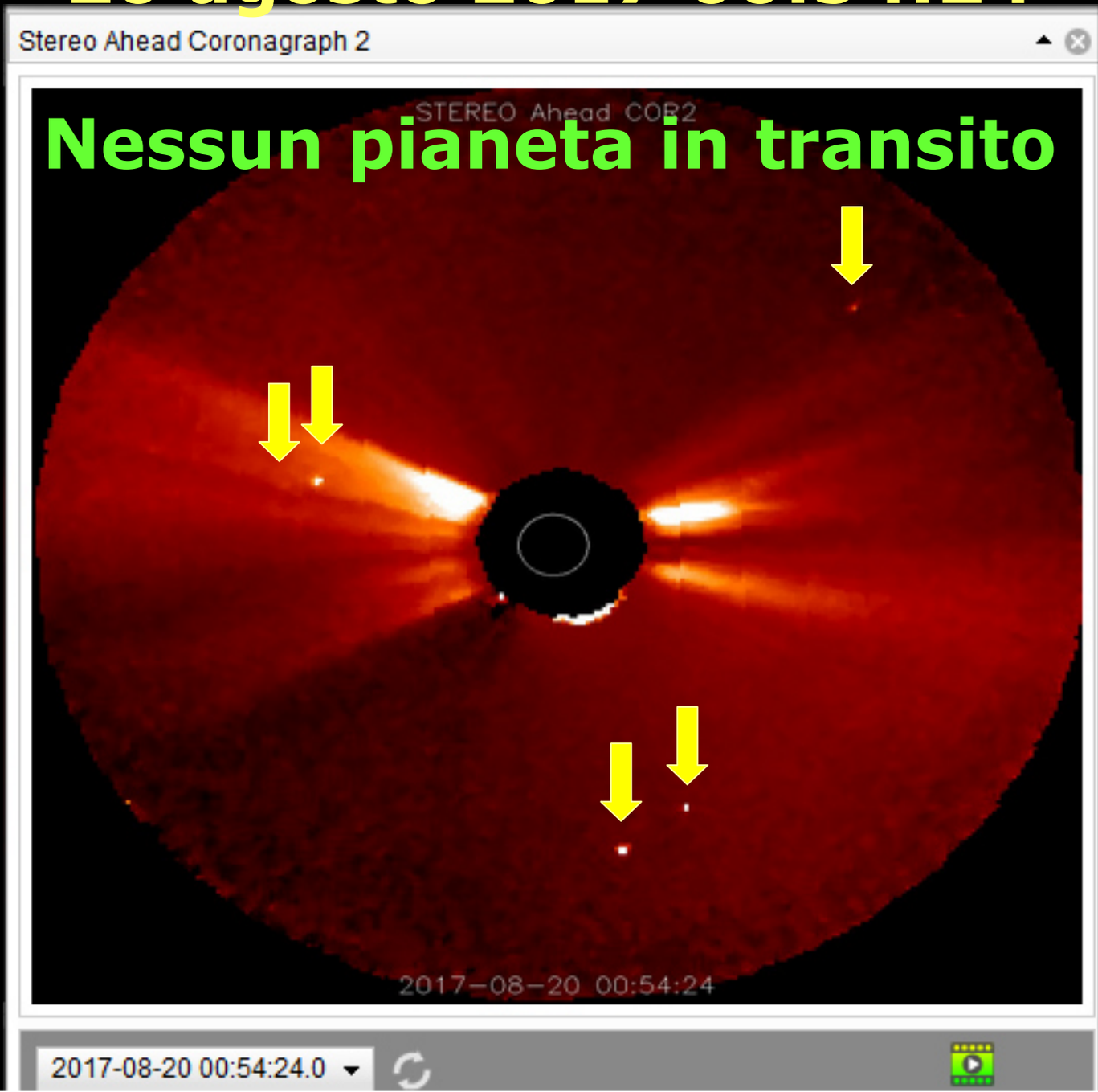
26 agosto 02:24:00



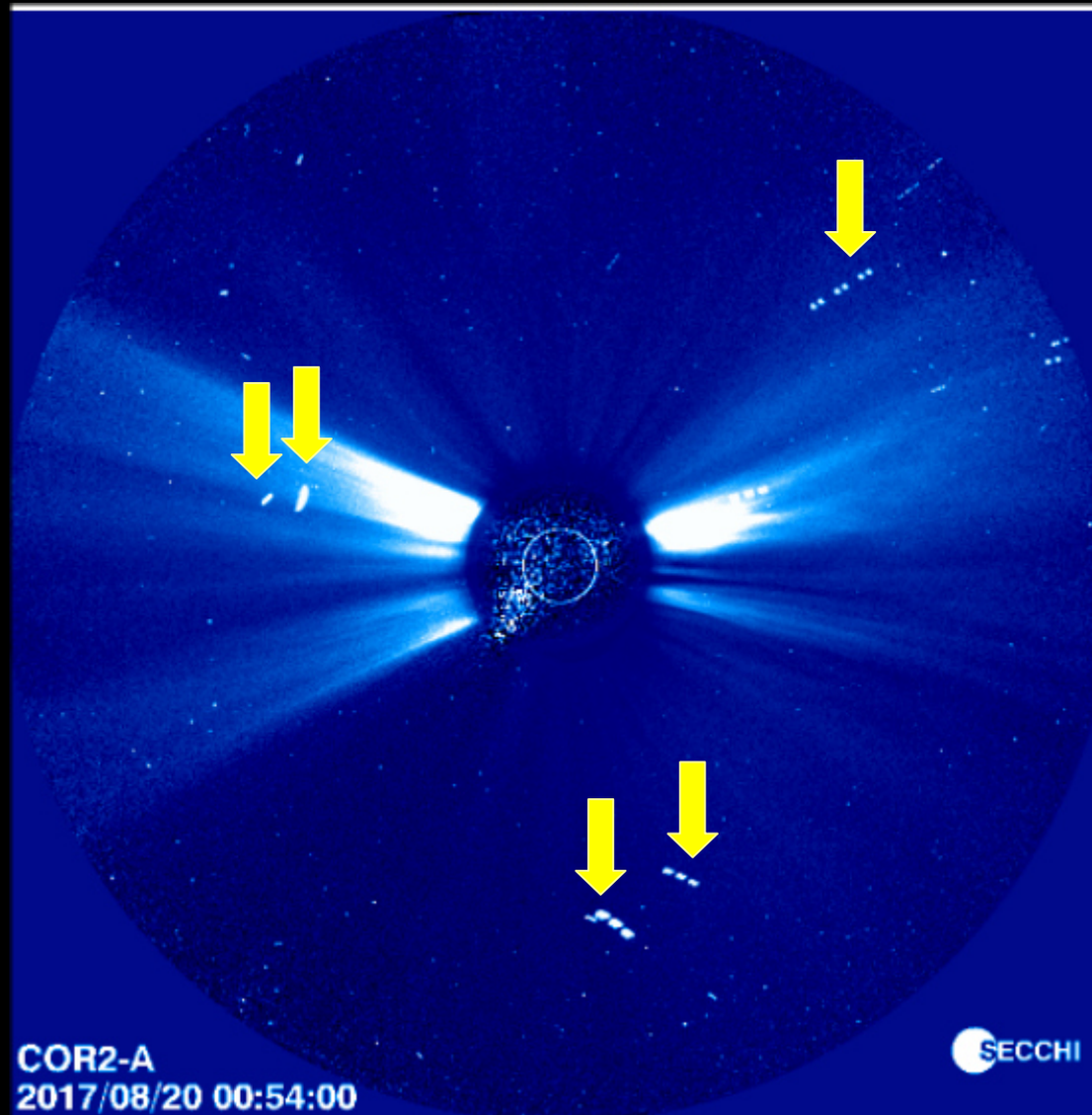
COR2-A  
2017/08/26 02:24:00

SECCHI

20 agosto 2017 00:54:24



**20 agosto 2017 00:54:00**



**COR2-A**  
**2017/08/20 00:54:00**

**SECCHI**

Stereo Ahead Coronagraph 2

STEREO Ahead COR2

**4 agosto 2017**

**16:39:24**

**Nessun pianeta in transito**



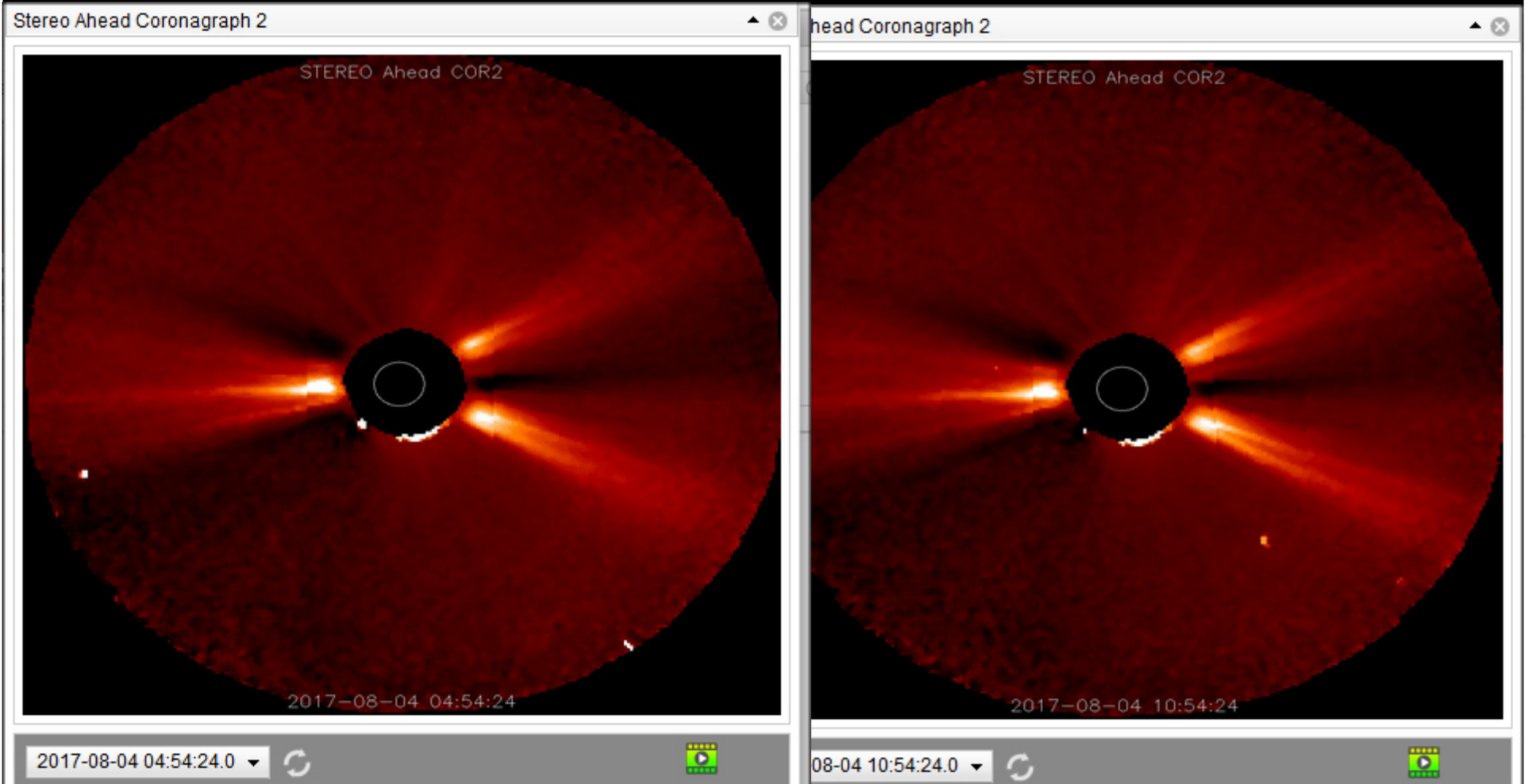
2017-08-04 16:39:24

2017-08-04 16:39:24.0



**4 agosto 2017**  
**16:39:24**

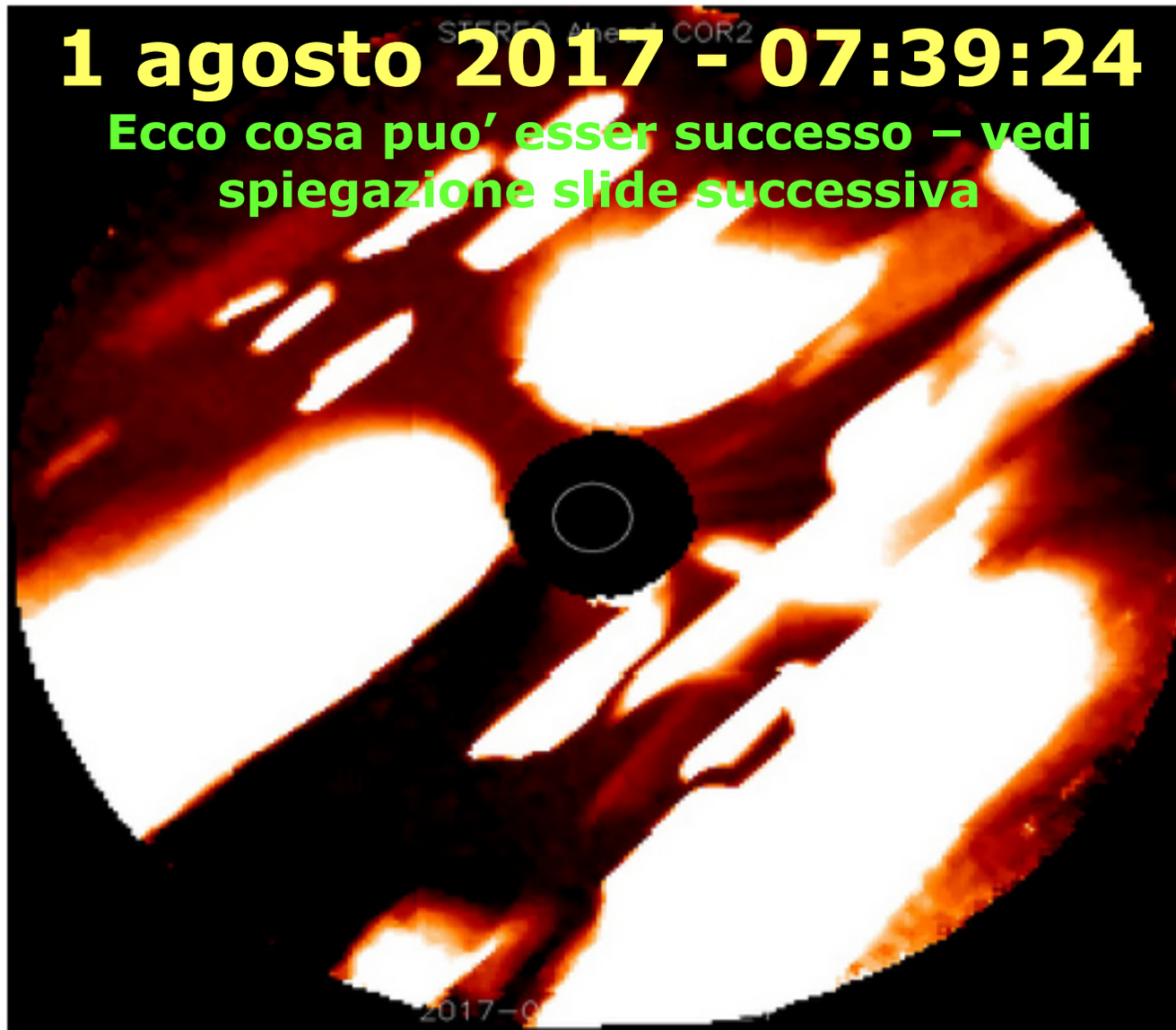
**Nessun pianeta in transito - forse solo grossi meteoriti**



Stereo Ahead Coronagraph 2

**1 agosto 2017 - 07:39:24**

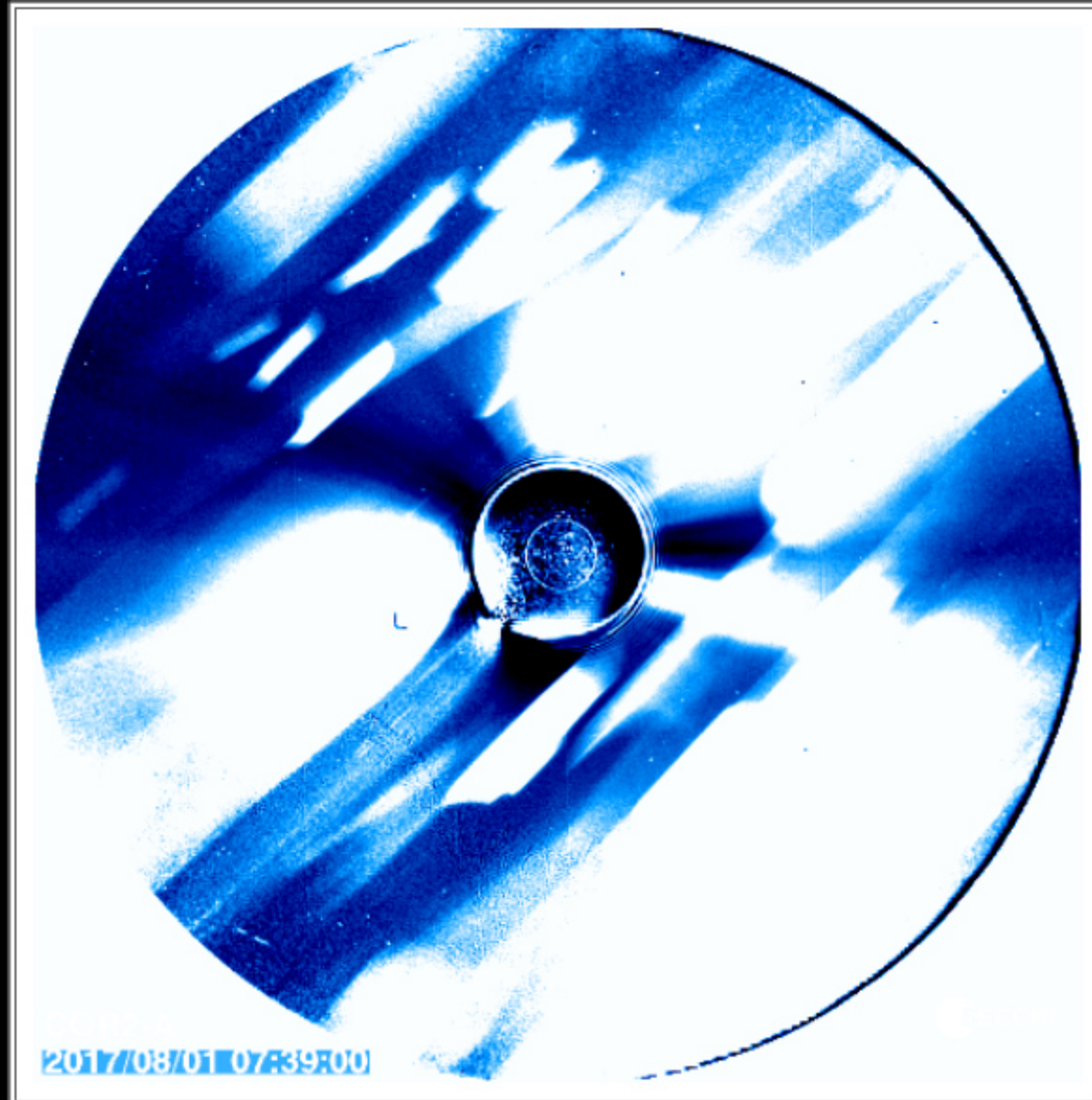
**Ecco cosa puo' esser successo - vedi  
spiegazione slide successiva**



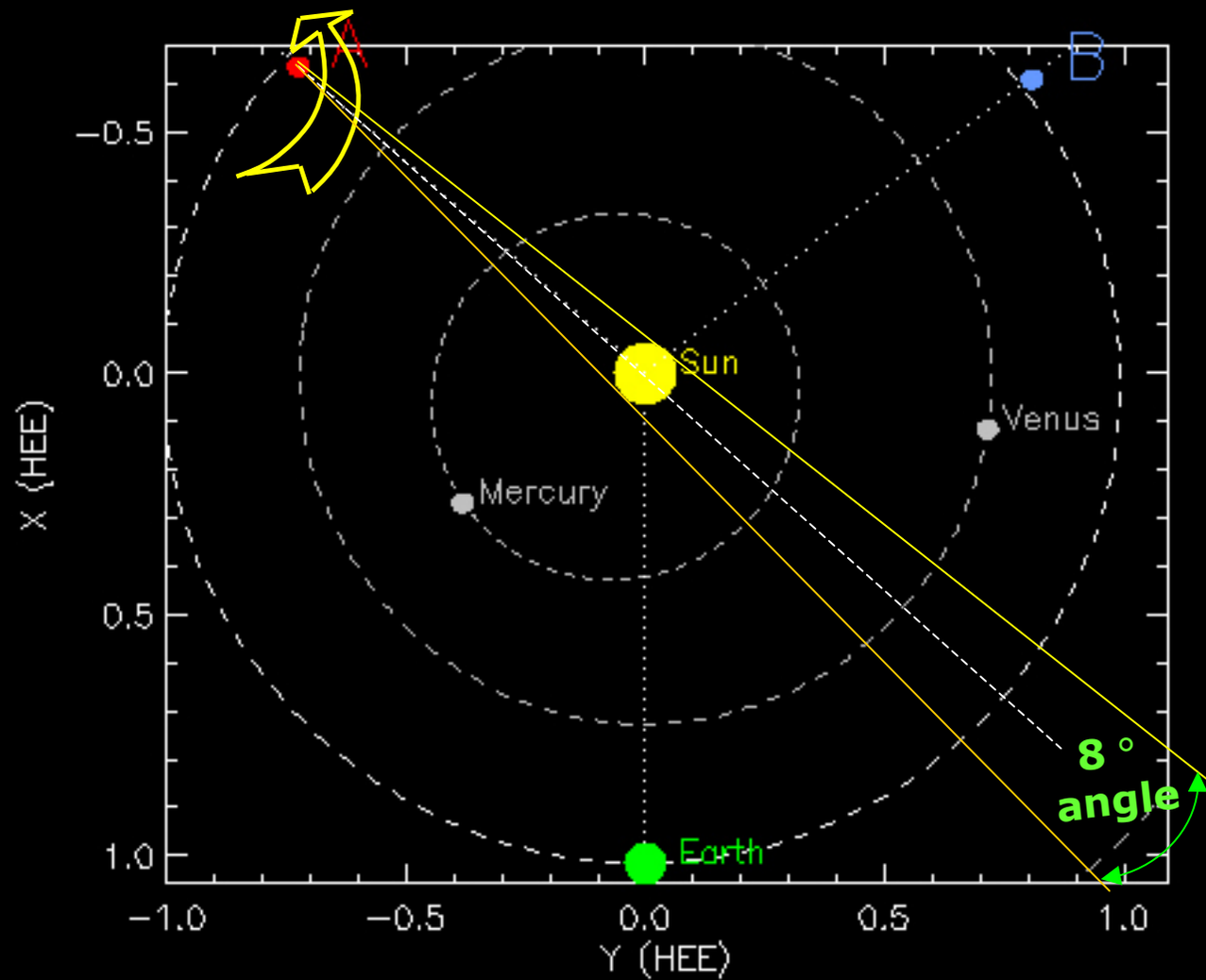
2017-08-01 07:39:24.0



**1 agosto 2017 - 07:39:00**

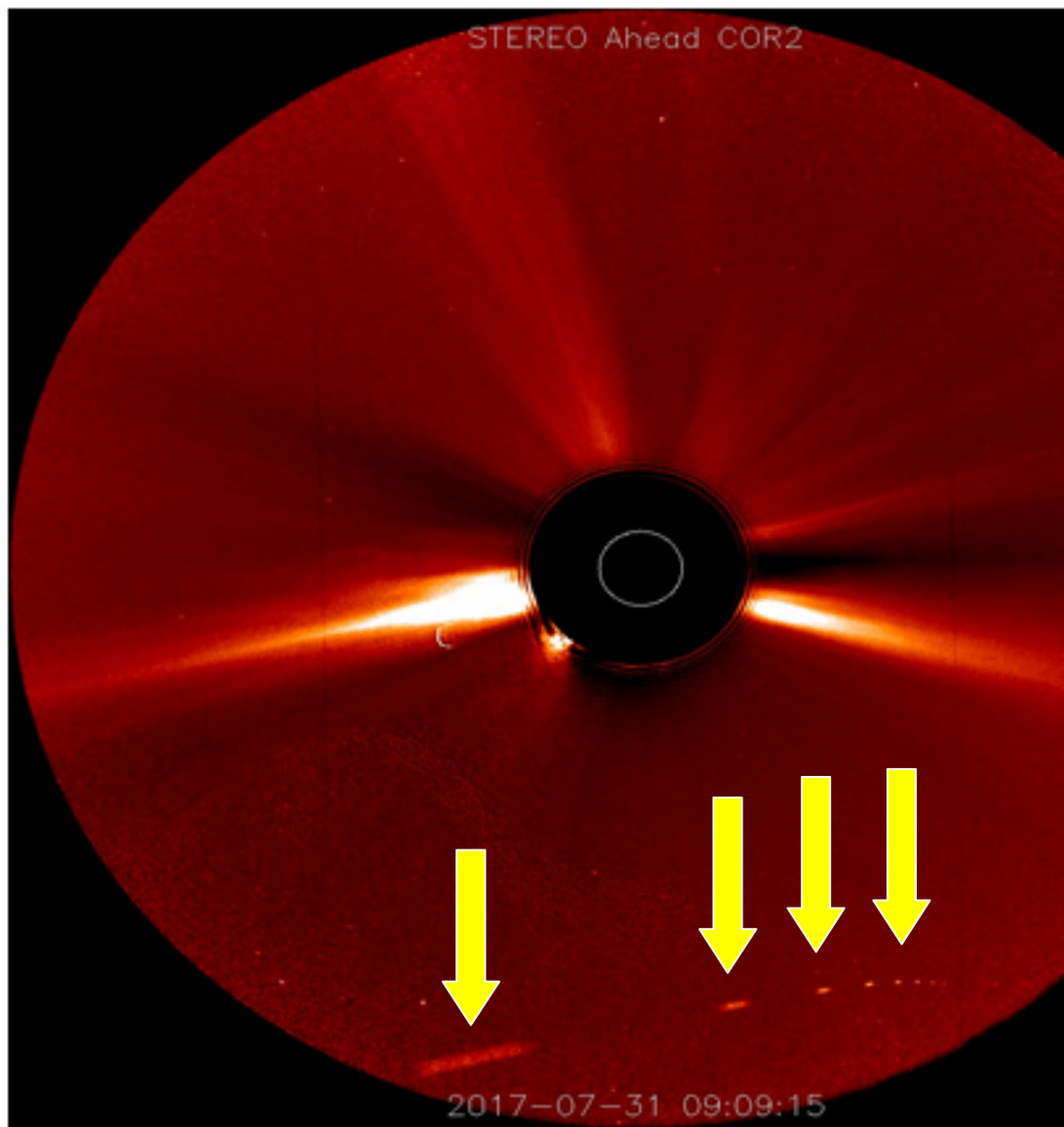


Positions of STEREO A and B for 2017-08-01 07:39 UT  
Passa vicinissima al satellite STEREO A – COR 2

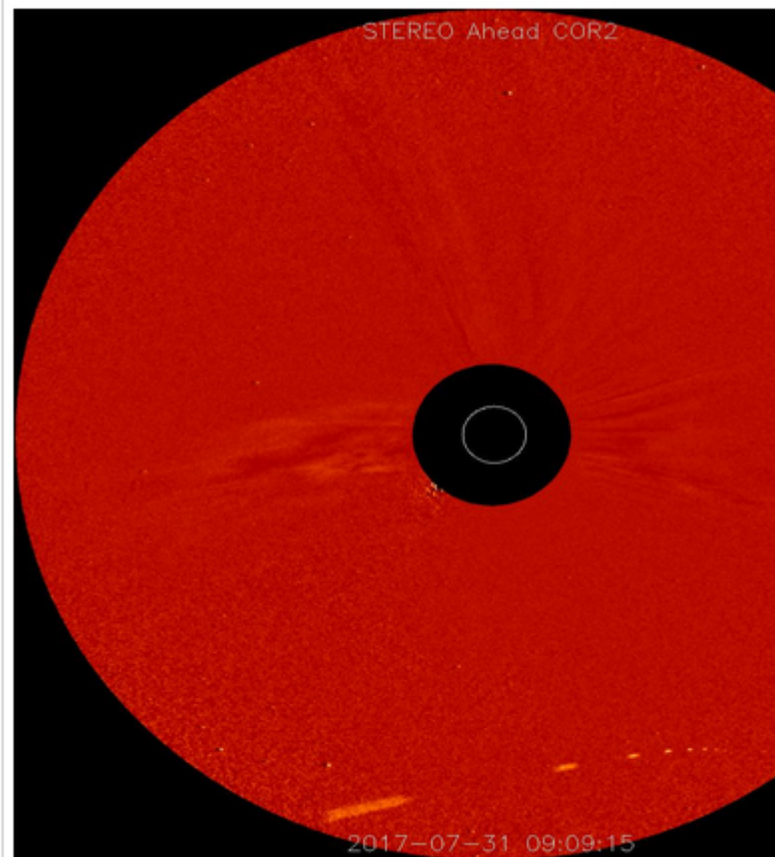


# 31 Luglio 2017 - 09:09:15

STEREO Ahead Coronagraph 2 - Science Data



STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Science Data



2017-07-31 09:09:15.0



2017-07-31 09:09:15.0



2017-06-11 08:09:35.0

STEREO Ahead 0032

entrano nello schermo del satellite e ci  
escono in meno di 15' ???

**11 giugno 2017**



VENERE nella visuale  
del satellite

Transito di  
VENERE

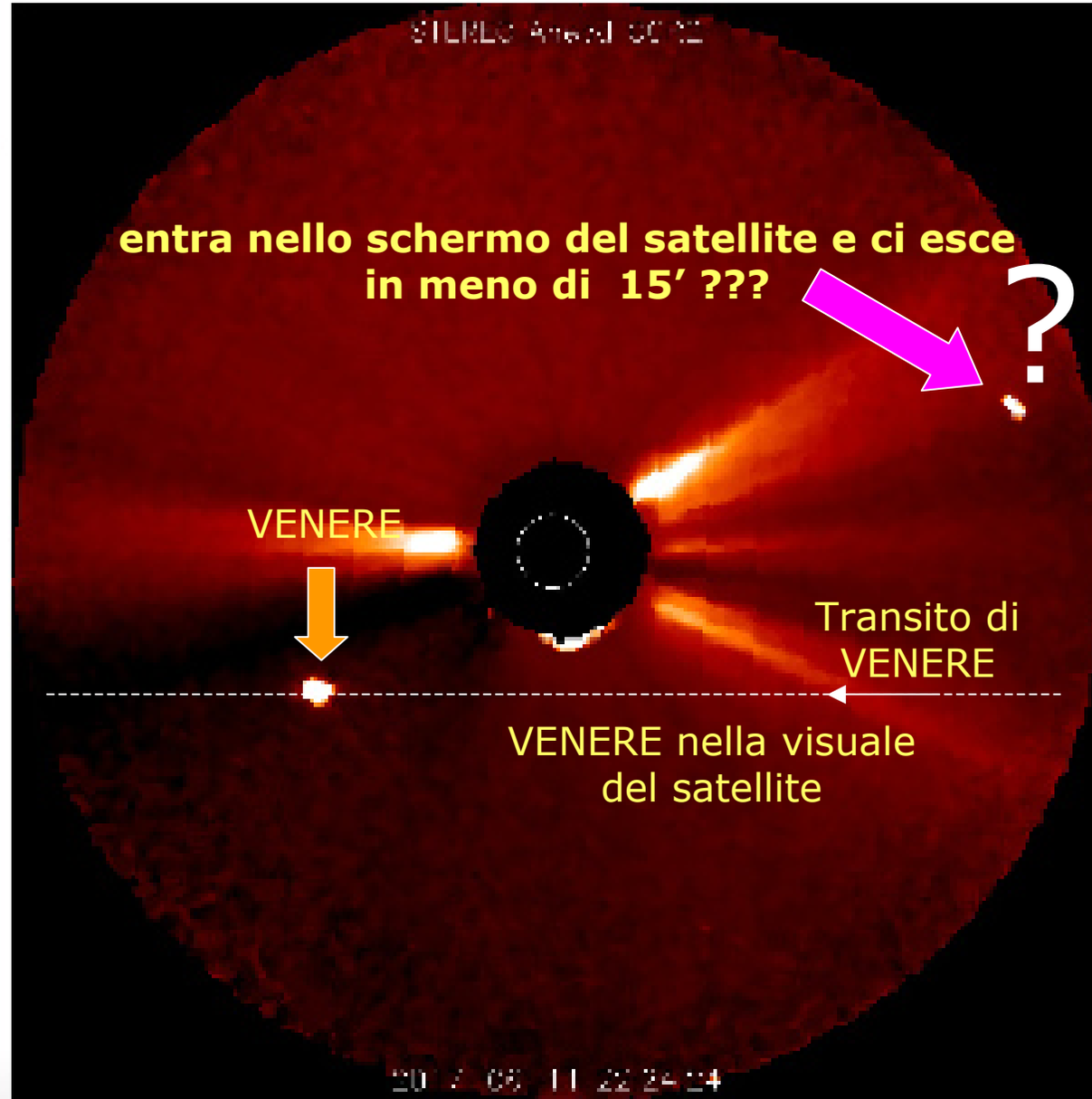
VENERE

2017-06-11 08:09:35

2017-06-11 22:24:24.0

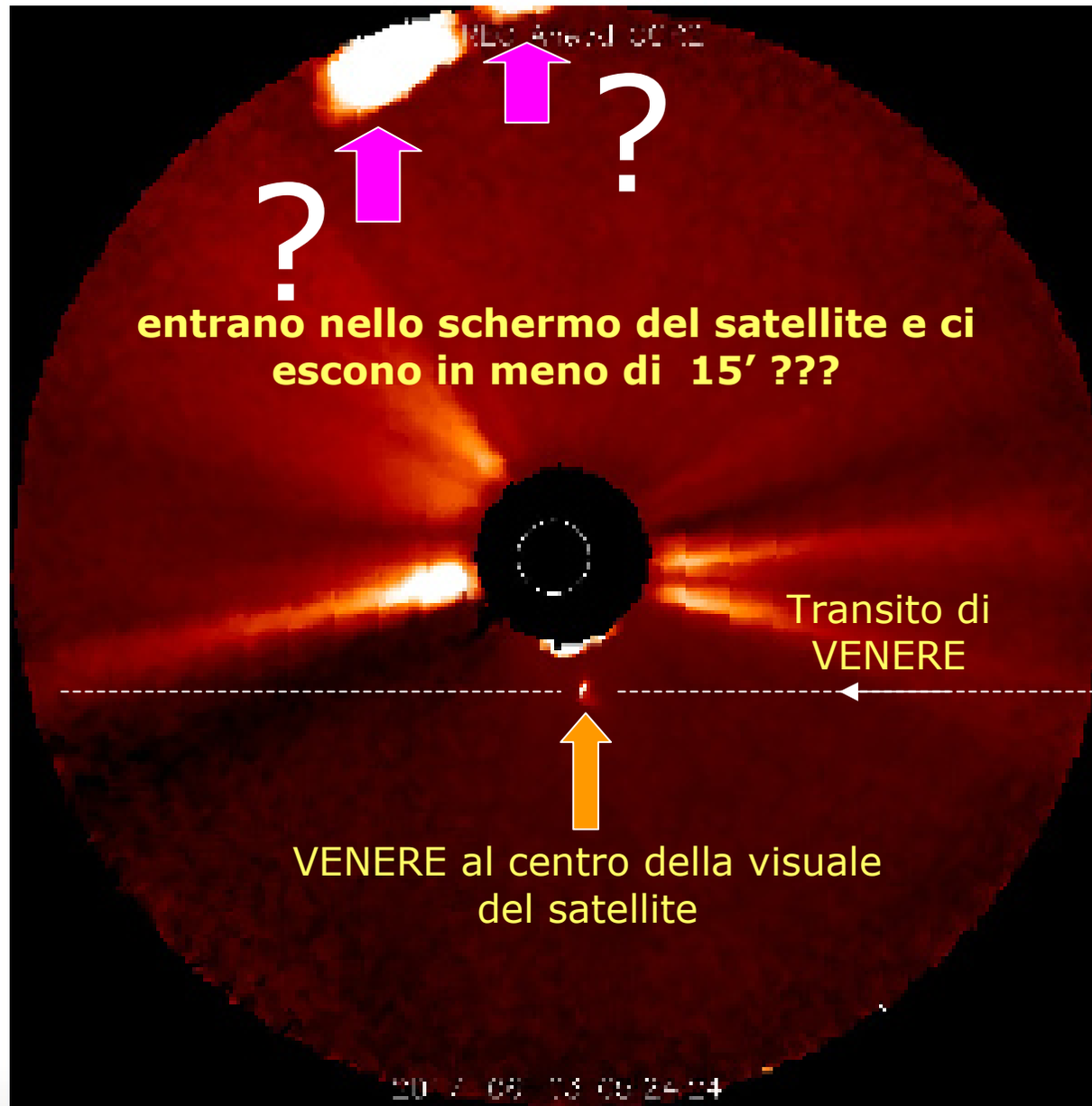
STEREO A/641 0012

**entra nello schermo del satellite e ci esce  
in meno di 15' ???**

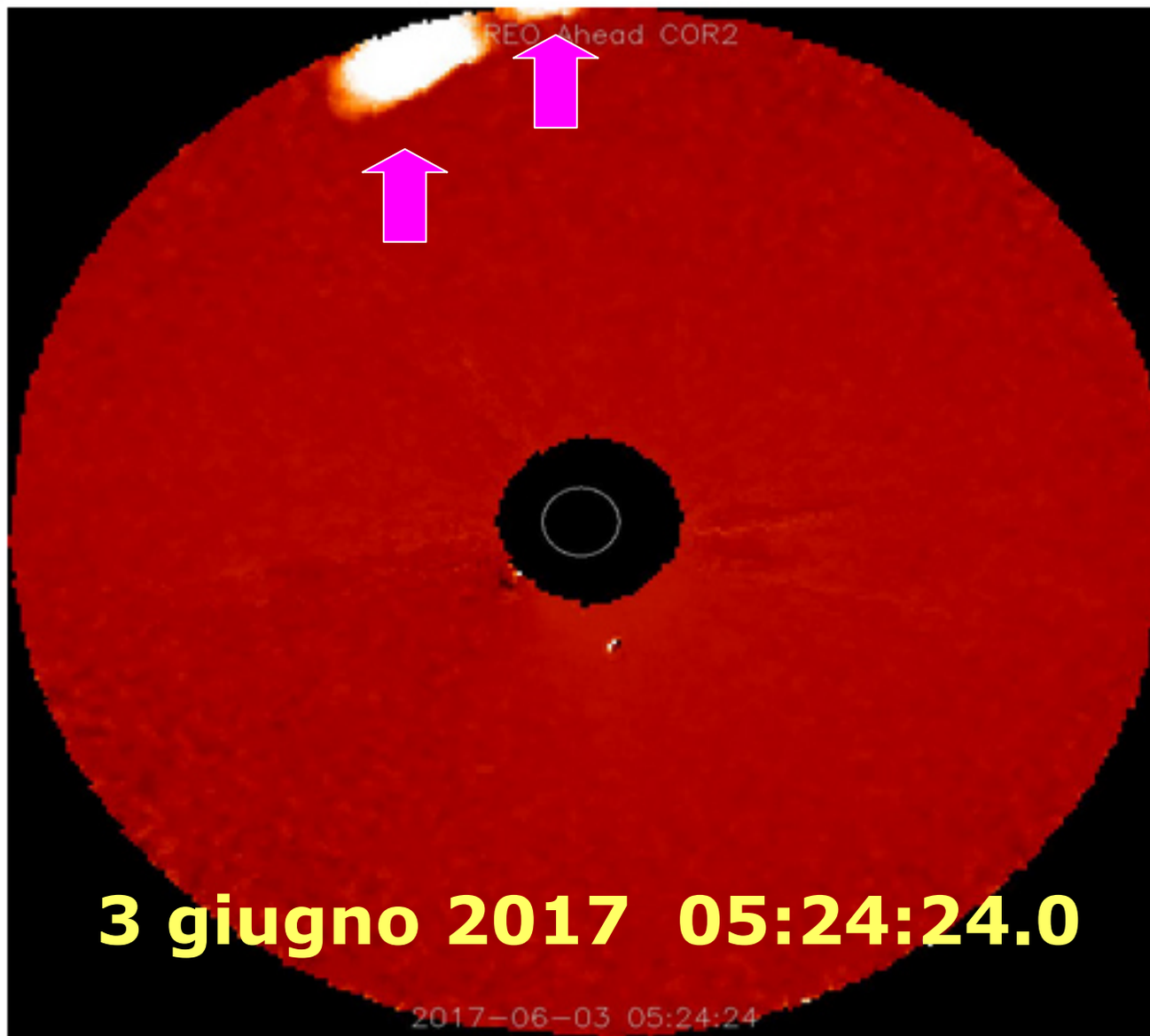


2017-06-11 22:24:24

2017-06-03 05:24:24.0



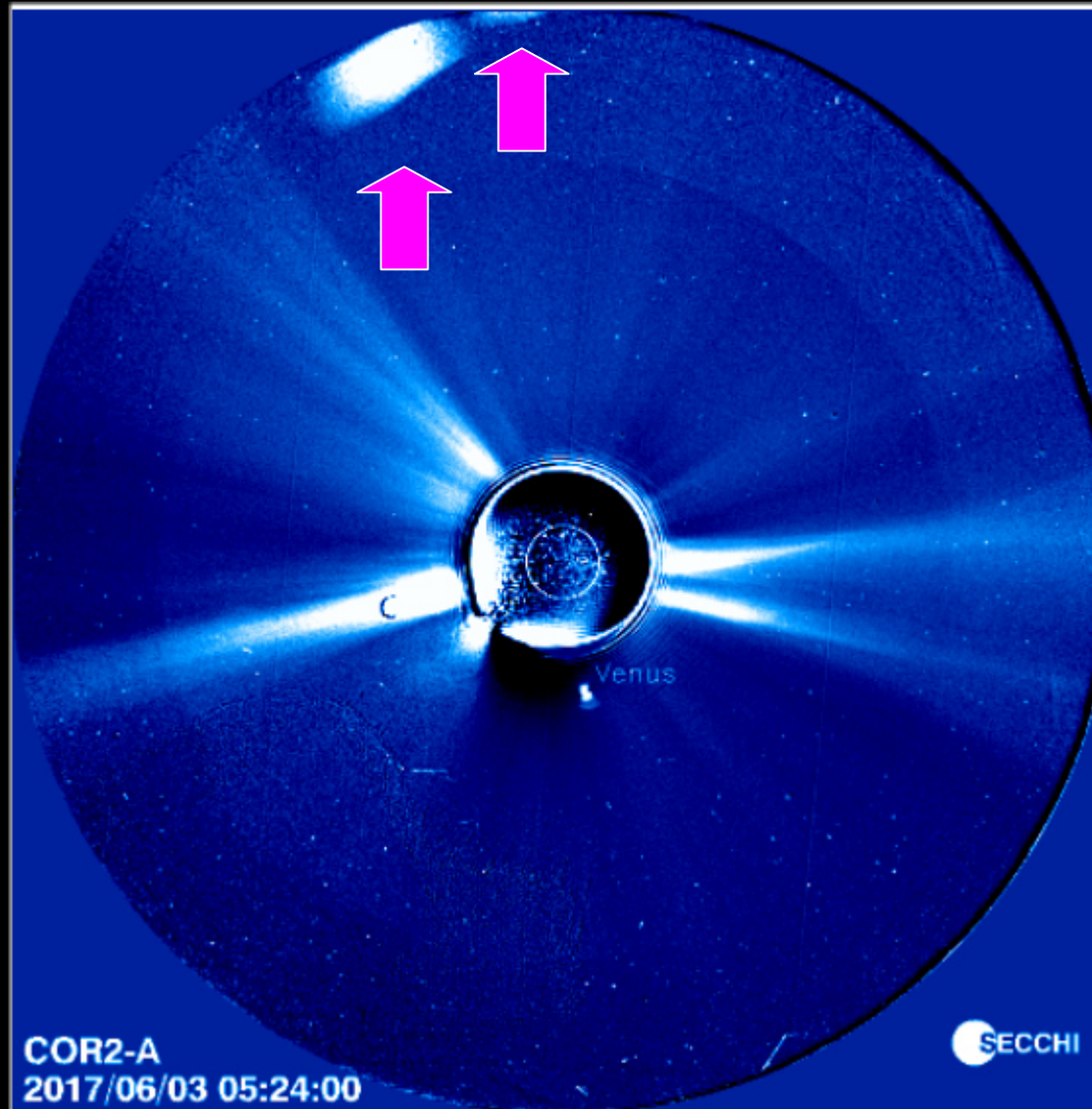
STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Space Weather Beacon



2017-06-03 05:24:24.0



**3 giugno 2017 05:24:00.0**



COR2-A  
2017/06/03 05:24:00

SECCHI

2017-05-06 09:39:24.0

Entra(no) nello schermo del satellite e ci esce in meno di 15' ???



Transito di SATURNO

6 maggio 2017

2017-05-06 09:39:24

2017-05-05 07:39:24.0

STEREO Ahead 0012

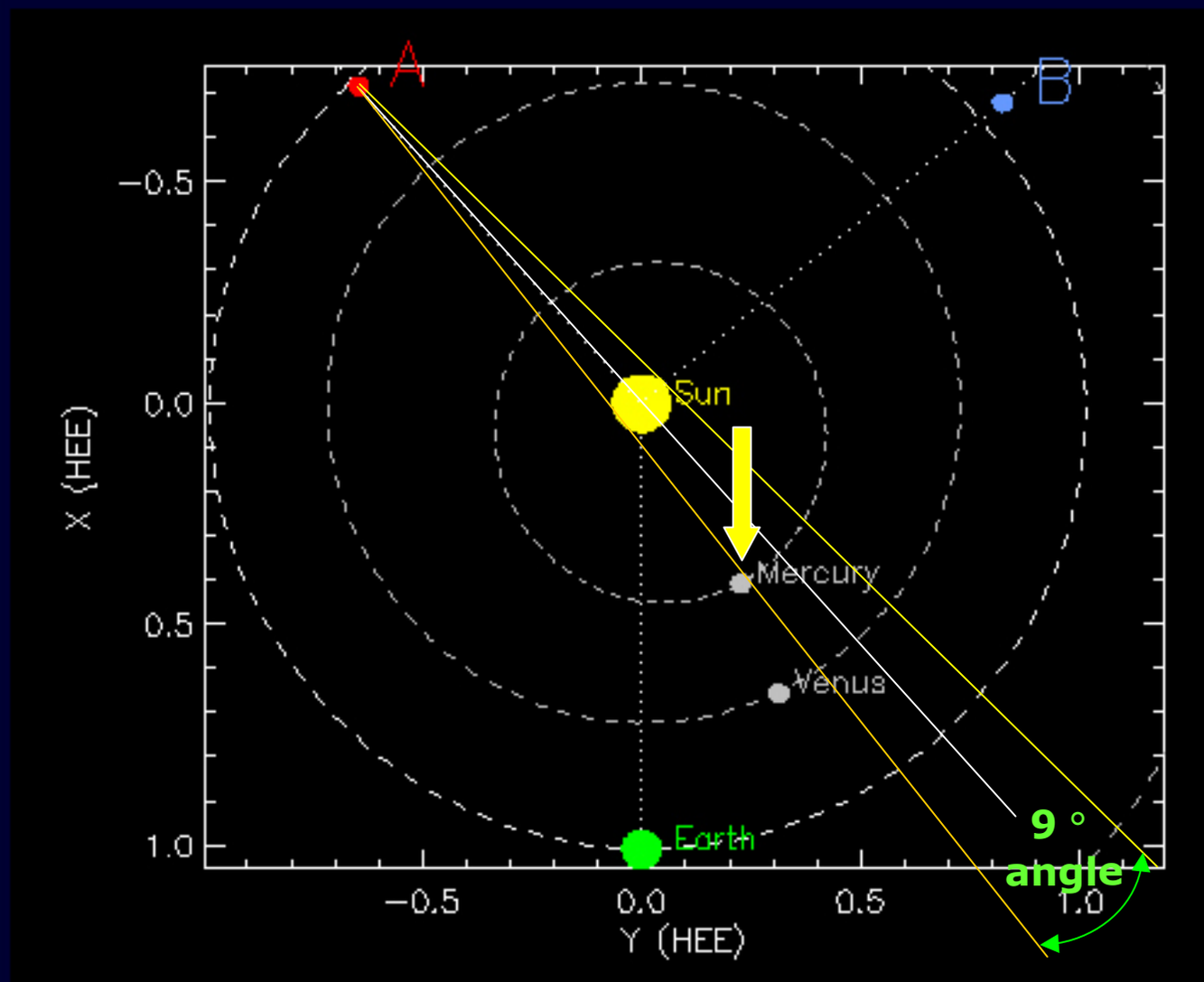
**entra nello schermo del satellite e ci esce  
in meno di 15' ???**



**5 maggio 2017**

2017-05-05 07:39:24

# Positions of STEREO A and B for 2017-05-05 07:39 UT

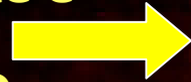


**22 febbraio 2017**

2017-02-22 14:39:24.0

STEREO Ahead 00

**entra nello schermo del satellite e  
ci esce in meno di 15'  
DIREZIONE VERSO IL BASSO**

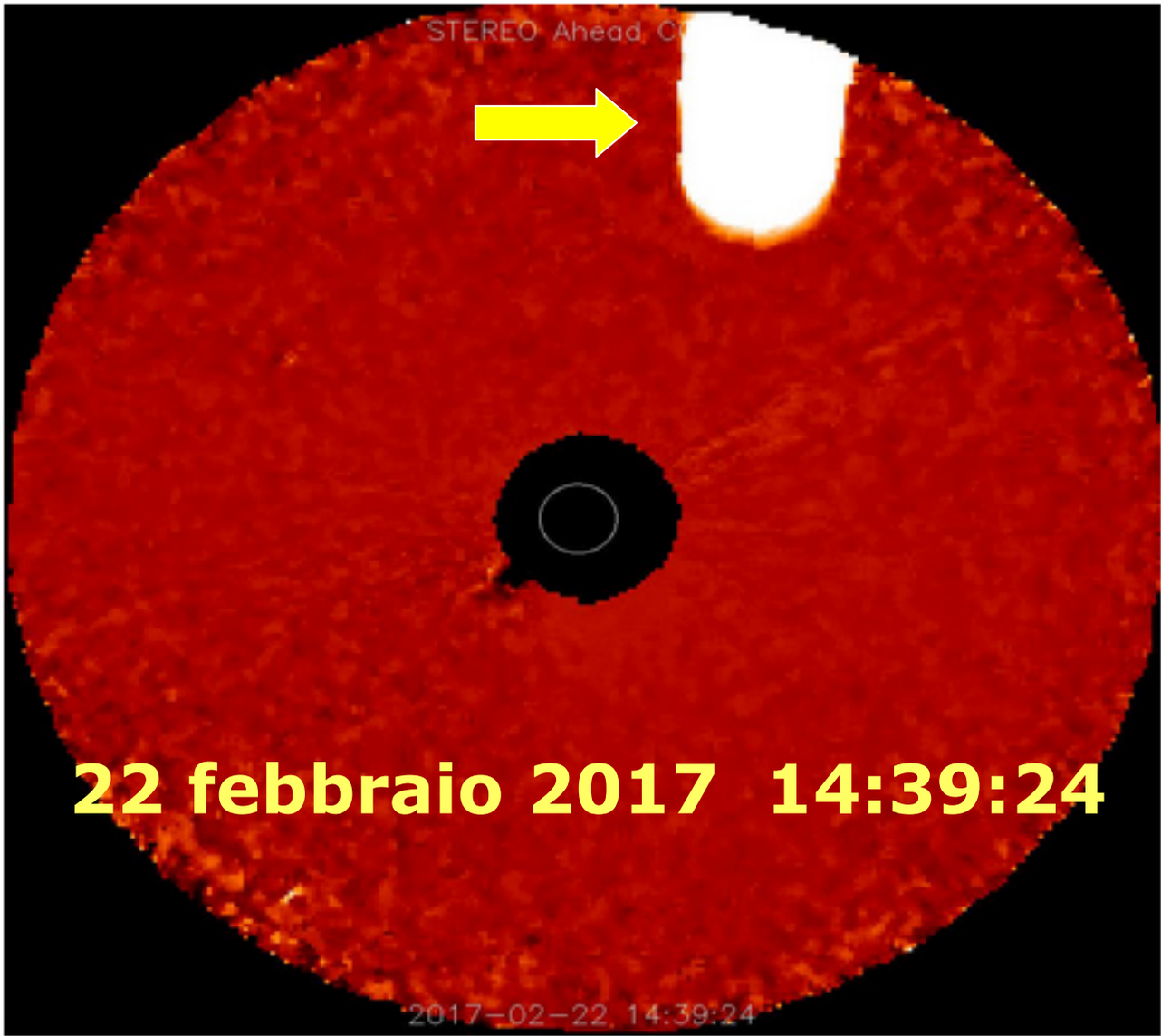


Transito di  
GIOVE

2017-02-22 14:39:24



STEREO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Space Weather Beacon



**22 febbraio 2017 14:39:24**

2017-02-22 14:39:24.0

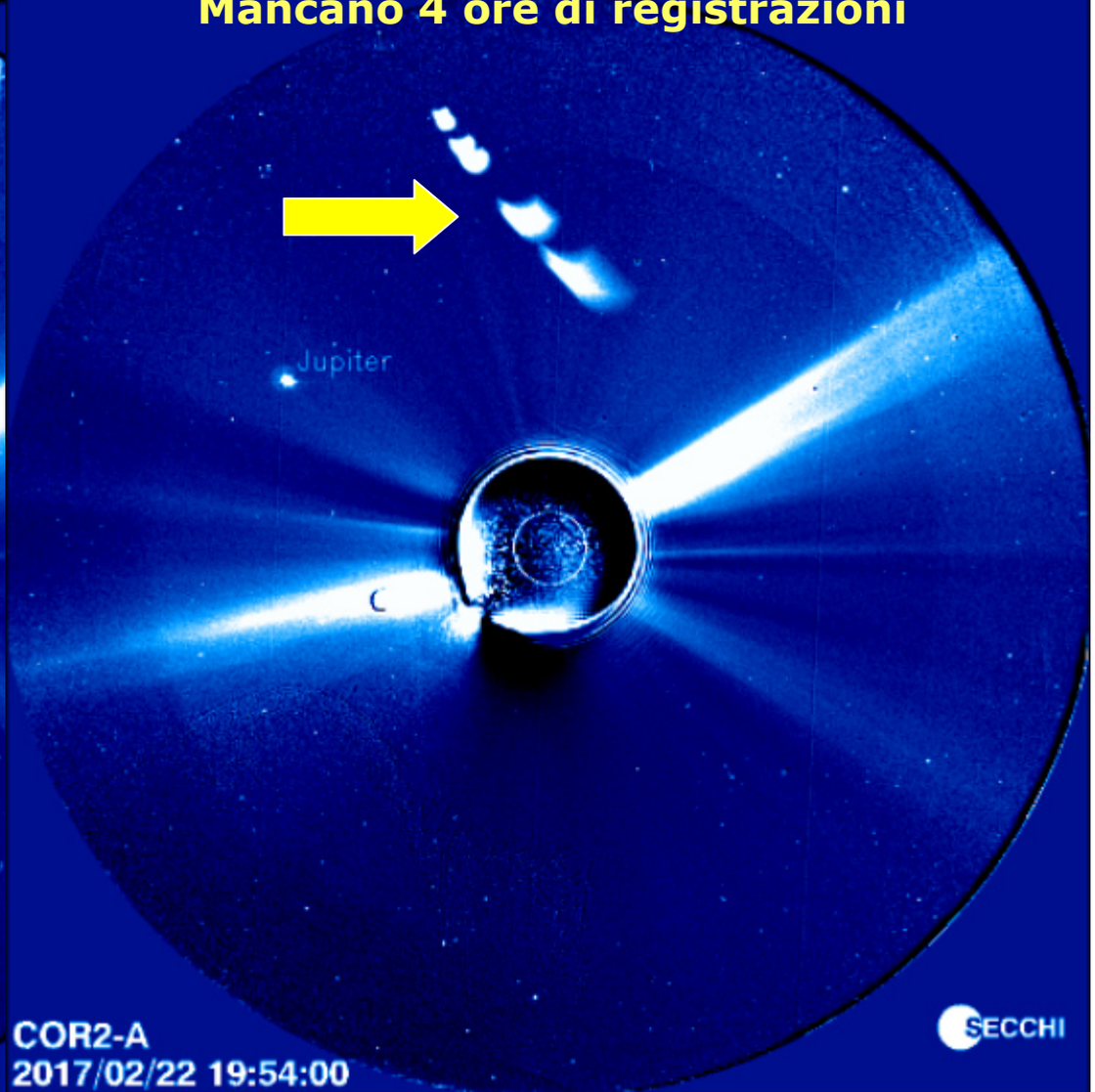
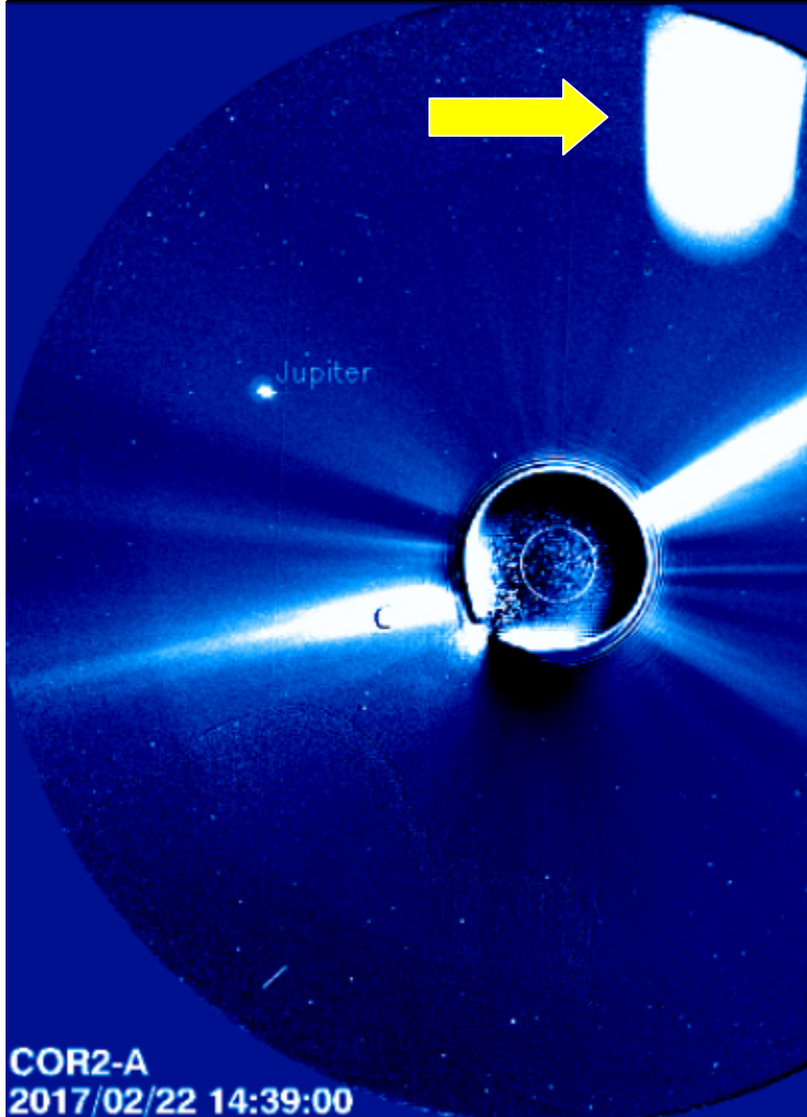


**22 febbraio 2017**

**14:39:24**

**19:54:00**

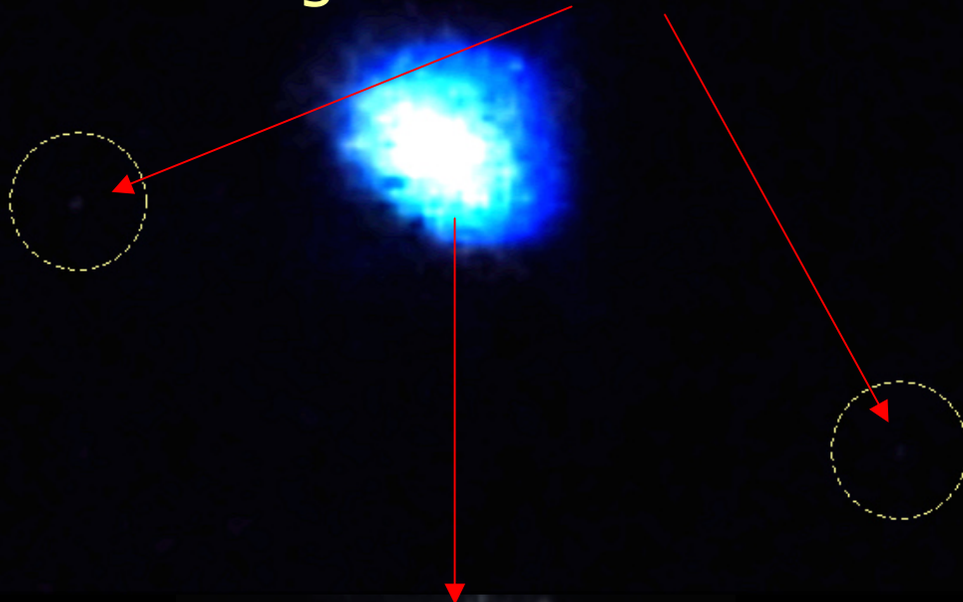
**Mancano 4 ore di registrazioni**



SISTEMA del SECONDO SOLE visibile 21-3-2017  
6 corpi celesti VISIBILI al telescopio

Dragone + 2 satelliti

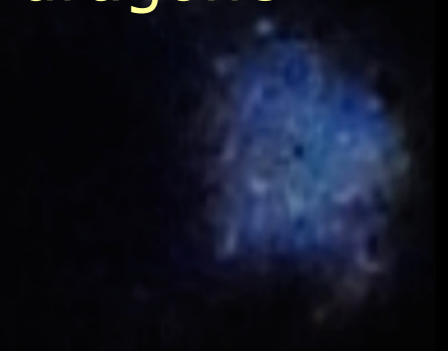
SECONDO SOLE



dragone

Pianeta X +

Satellite visibile  
Non in scala



**TUTTE QUESTE IMMAGINI  
PROVENGONO DAL SATELLITE NASA  
STEREO AHEAD COR 2**

<https://iswa.ccmc.gsfc.nasa.gov/IswaSystemWebApp/>

**SELEZIONARE cartella "Solar" / N. 7 /  
"STEREO A COR 2 space weather beacon"  
Inserire data ed ora – provate anche su IMAGE  
GALLERY, e su LASCO 3**

