

26 Ottobre 2017 - 19:32 OHIO

Cosa e' successo in un secondo di tempo.

**Uno dei GRANDI CORPI del Secondo SOLE sta
collassando in un BUCO NERO. Poi esplodera'. QUI
LE PROVE**

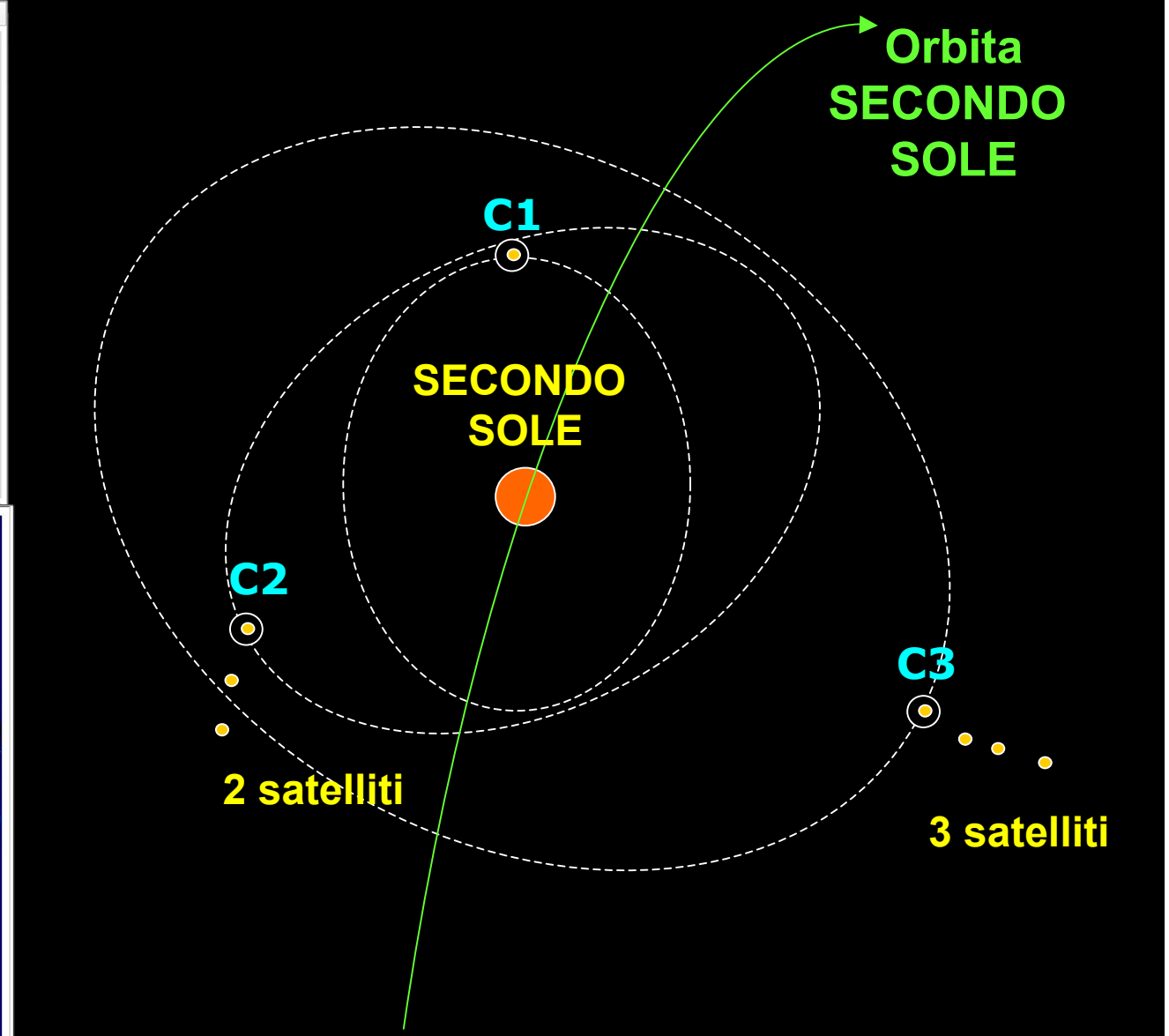
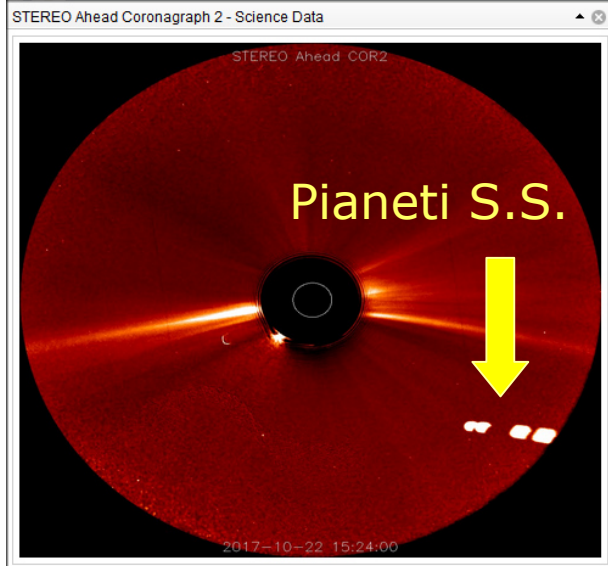
Tutto concorda con le immagini dal satellite ed i messaggi di Anguera



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

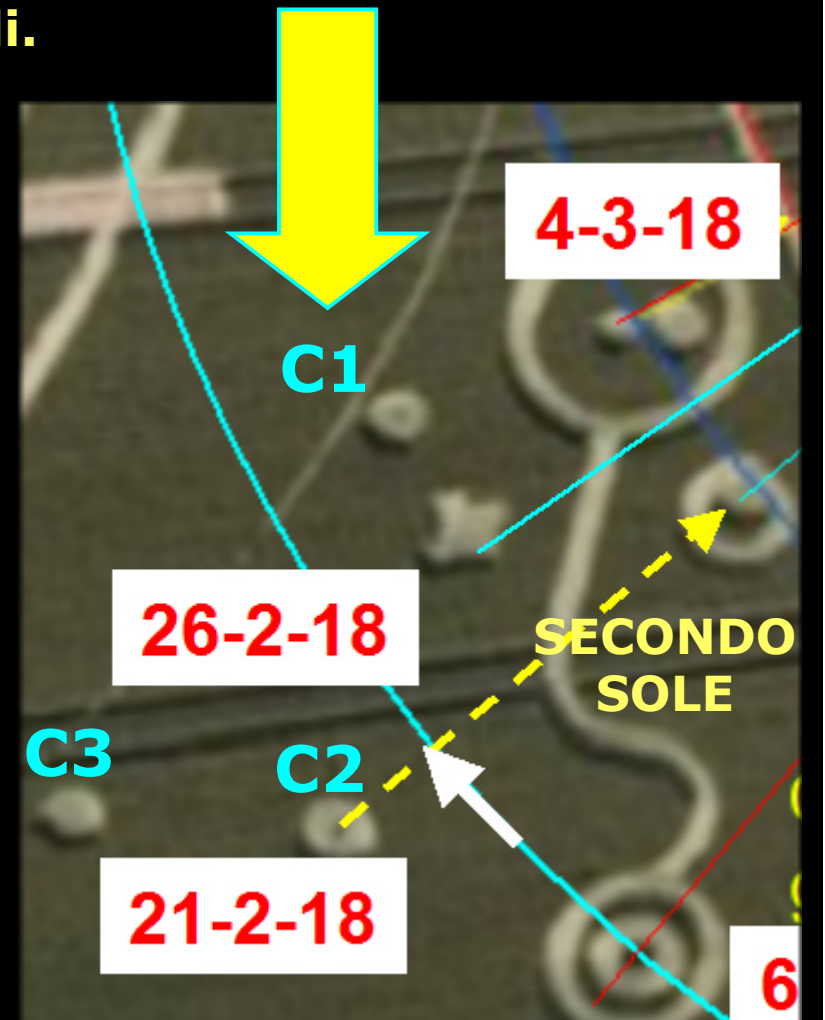
SECONDO SOLE E I SUOI 3 CORPI CELESTI ESTERNI

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

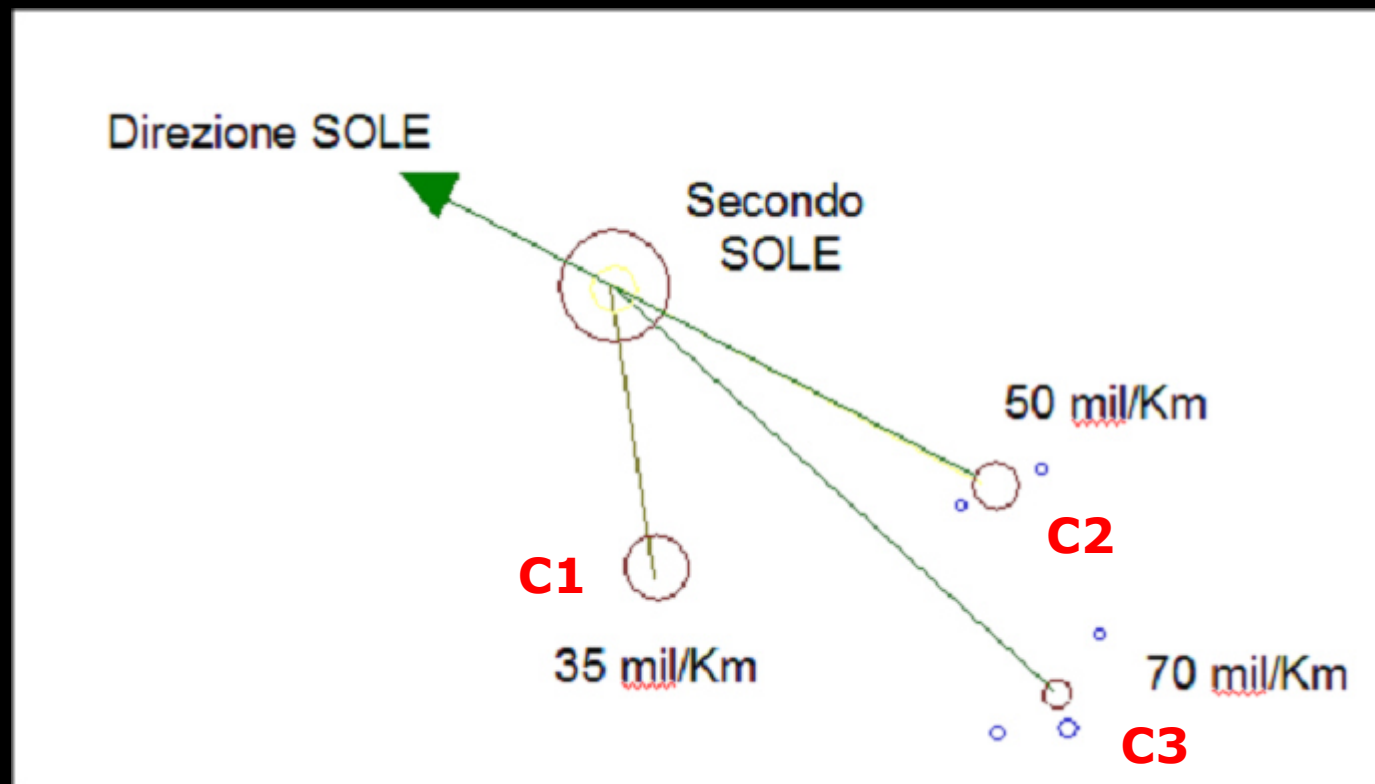


i GRANDI CORPI del SECONDO SOLE

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



26 Ottobre 2017 - 19:32 OHIO

Vediamo prima un pezzetto di video

**Commento in Inglese, ma poi
spiegato in italiano**

Guardate bene ...

**[per il file pdf fare prima riferimento
al primo minuto del video:**

**[http://www.royaldevice.com/DOWNLOAD/SECOND
OSOLE-E-PIANETA-PASSA-OHIO.mp4](http://www.royaldevice.com/DOWNLOAD/SECOND
OSOLE-E-PIANETA-PASSA-OHIO.mp4)]**

Il video mostra una "strana luce" che si accende 2 volte. Non e' un aereo, come molti possono pensare. Non sto a spiegare TUTTI i perche', ma e' facile da capire.

Basta leggere i manuali riguardanti le Normative delle luci in avionica (luce verde ala destra, luce rossa ala sinistra). Inoltre durante i 2 "FLASH", non si vede nemmeno lontanamente una forma di oggetto INTORNO ad essa che la sostenga. Un'ala, un pezzo di carlinga,...ecc. rimane una grande luce nella notte "sospesa a se stessa". Mentre se nel primo flash si potrebbe ipotizzare 2 luci lontane (frontale e laterale), nel secondo Flash le luci sono sovrapposte!!!

Lo zoom usato nel video, e' cosı̀ elevato da mostrare Saturno con gli anelli. Cosa che si ottiene con la NIKON CAMERA P900 o un telescopio a x 200 ingrandimenti. Se fosse un aereo, starebbe passando dalle parti dell'orbita di Marte o Giove. Se fosse qui la luce prenderebbe mezzo monitor da tanto sarebbe grande.

L'oggetto che corre nella notte e' invece BIANCO visibile perche' illuminato dal nostro Sole (cosı̀ come lo sono la Luna ed altri pianeti). E' un satellite che viaggia con il G.C. SECONDO SOLE qui intorno da alcuni mesi cosı̀ come mostrano queste foto riprese dal satellite Stereo A.

E' ormai risaputo che almeno 2 pianeti viaggino insieme al Secondo Sole

Il G.C. SECONDO SOLE appare nel satellite NASA STEREO A in diversi modi, probabilmente in dipendenza della parte che esso mostra. Una parte sappiamo essere incandescente ancora con magma infuocato, ma dell'altra parte NON VISIBILE nessuno sa nulla. Da qui il risultato differente sulle foto.

La rotazione del G.C. SECONDO SOLE sul suo asse puo' variare a seconda della distanza da altri grandi corpi celesti (Es: il ns, Sole) così come avviene per tutti i corpi celesti. Quindi molto influenzato dalla distanza dal Sole la cui massa e' molto elevata. Ma qui non e' nemmeno un problema di rotazione di asse.

Prima di vedere il video guardiamo 2 frame prese da satellite per capire la dinamica in atto.

Poi passeremo al video per trovare l'orbita del G.C. SECONDO SOLE.

26 e 28 Set 2017 - 00:24:00

Passaggio del G.C. SECONDO SOLE di fronte al satellite. Perché non mostra sempre la stessa luminosità?

26 Set 2017 - 02:54

Passaggio
G.C. SECONDO SOLE

Fase di
collasso



Piccola
esplosione

COR2-A
2017/09/26 02:54:00

28 Set 2017 - 00:24

Passaggio
G.C. SECONDO SOLE

Fase di
collasso



GRANDE
esplosione

COR2-A
2017/09/28 00:24:00

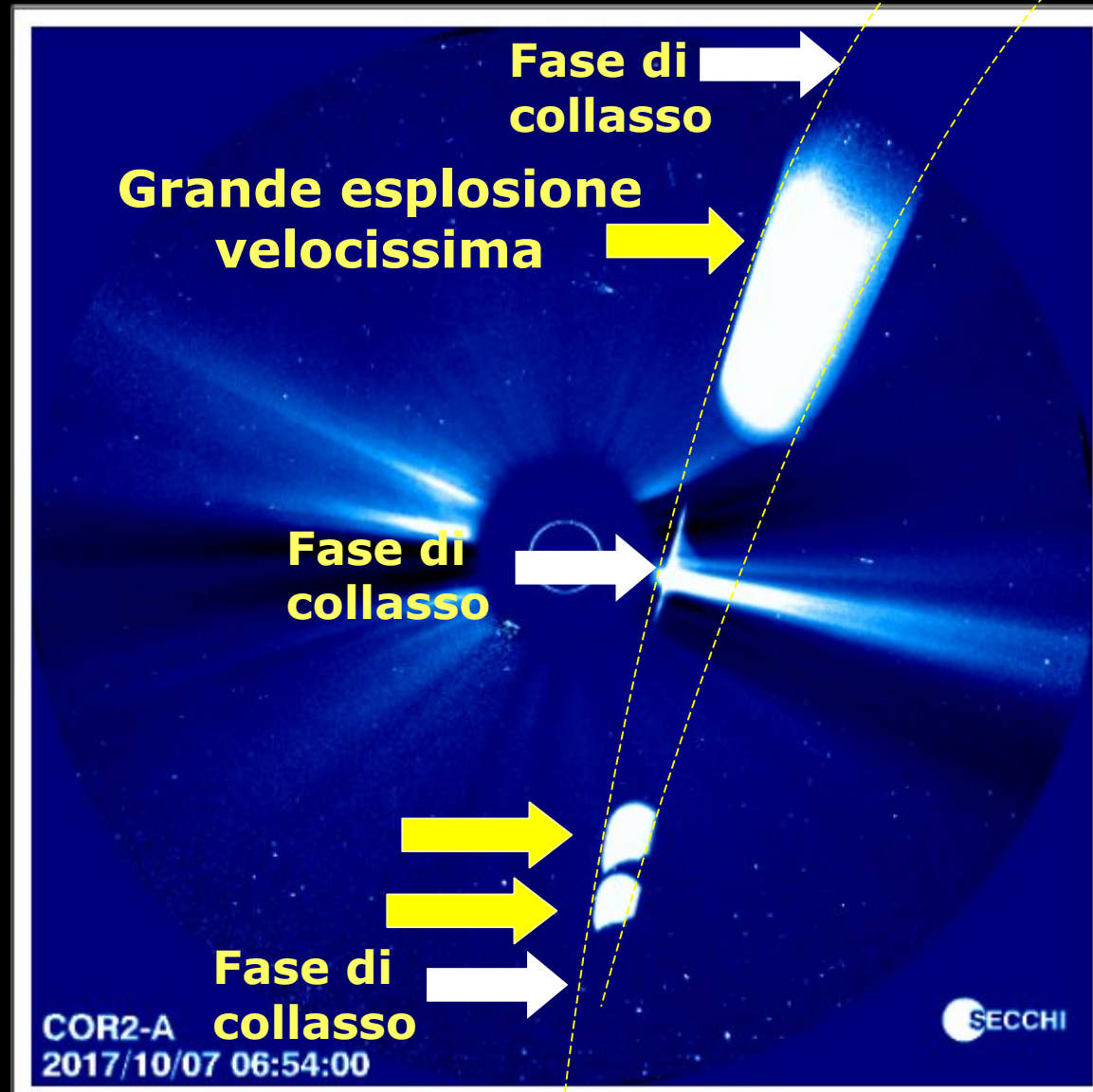
SECCHI

27 sett 2017 - 06:54:00

Passaggio del G.C. SECONDO SOLE di fronte al satellite. Perché non mostra sempre la stessa luminosità? A sinistra una piccola esplosione interna, a destra una grande esplosione preceduta e seguita da una fase di COLLASSO



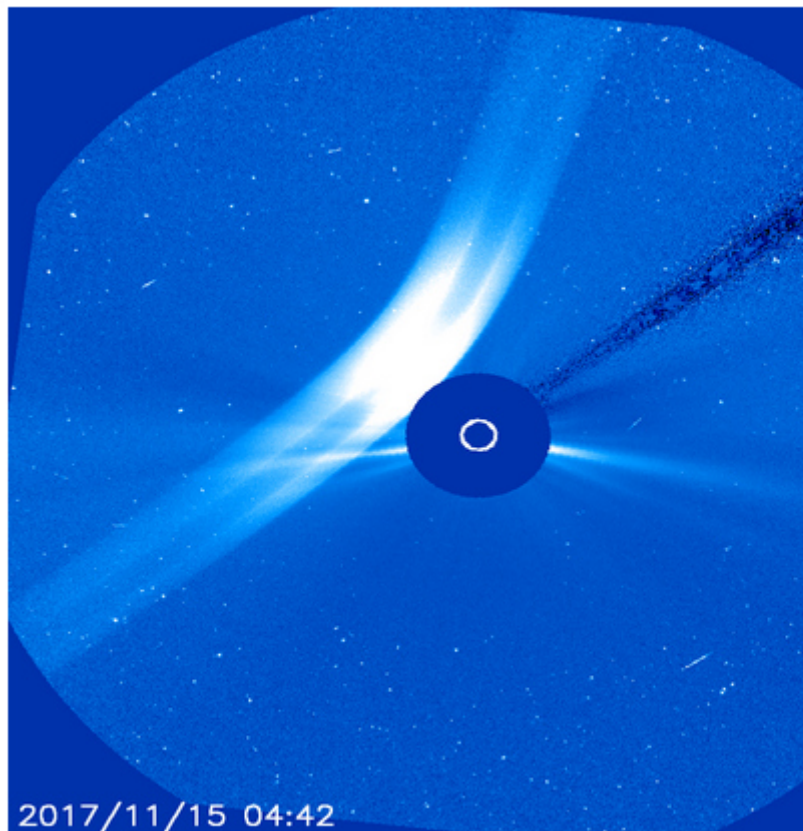
Quando una stella è prossima alla fine della propria esistenza, la pressione di radiazione del nucleo non è più in grado di contrastare la gravità degli strati più esterni dell'astro. Di conseguenza il nucleo va incontro a un collasso, mentre gli strati più esterni vengono espulsi in maniera più o meno violenta; ciò che resta è un oggetto estremamente denso: una stella compatta



passaggio G.C.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

SOHO - LASCO C3



2017/11/15 04:42

2017-11-15 04:42:00.0

Dimensione
NUCLEO G.C.
Secondo Sole

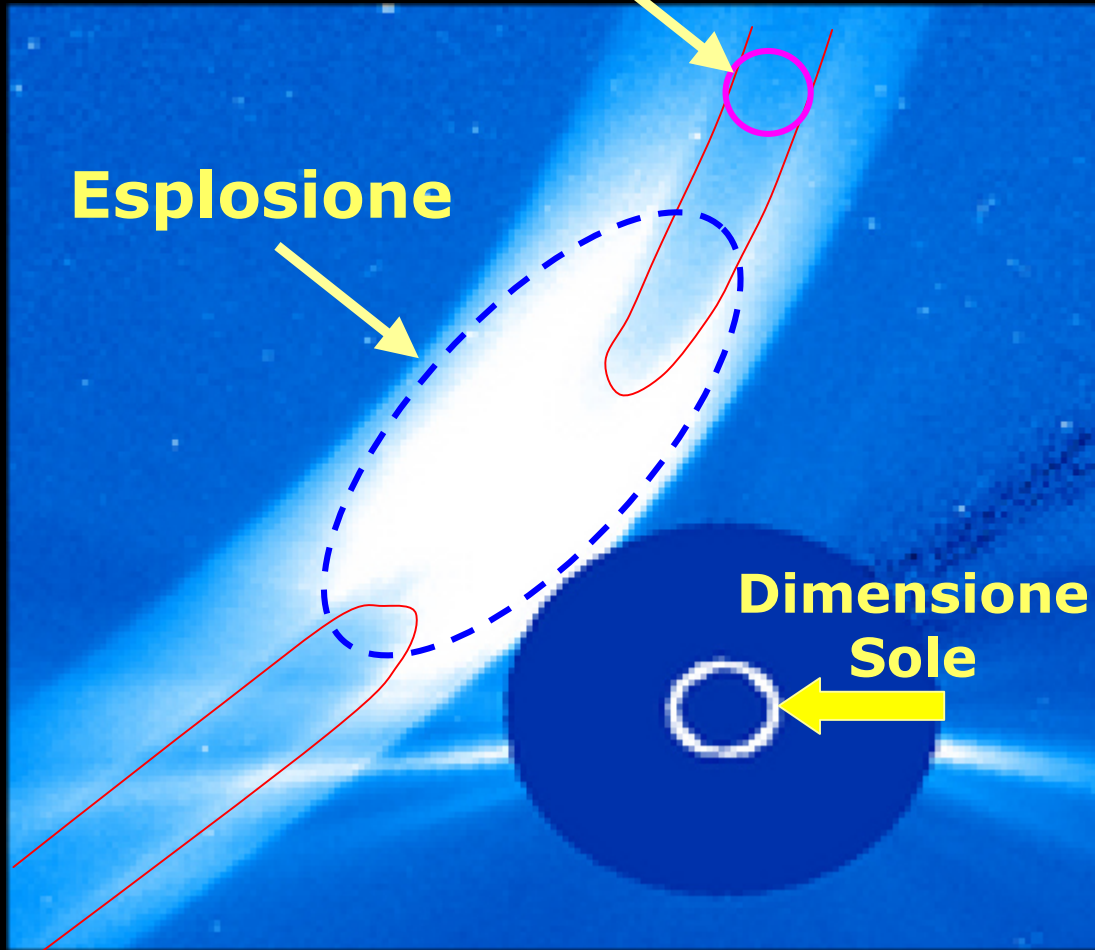


Sole

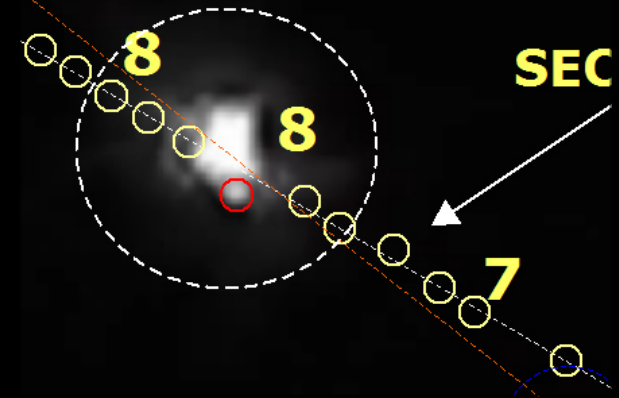


Come nel video ripreso in OHIO, l'esplosione e' avvenuta in una frazione di secondo

Dimensione NUCLEO G.C. SECONDO SOLE 5-11-2017



**ESPLOSIONE G.C. SECONDO SOL
Foto vera da video OHIO**



Lo "scarafaggio impazzito" continua imperterrito la sua corsa non prevedibile da nessuno, a velocita' luminari. Non si preoccupano nemmeno piu' di cancellare le "frame"

29 Ago & 9 Set 2017

Passaggio G.C. SECONDO SOLE

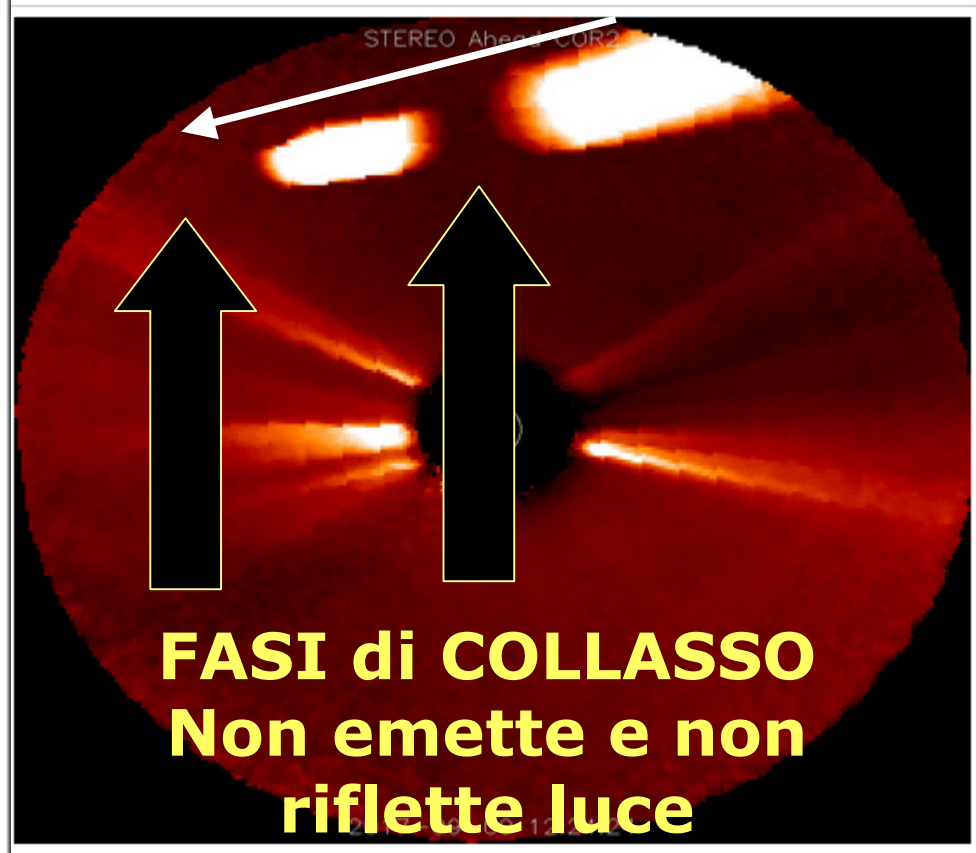
ESPLOSIONI G.C. SECONDO SOLE e fasi di COLLASSO

REO Ahead - Coronagraph 2 - Running Difference - Science Data

Stereo Ahead Coronagraph 2



017-08-29 20:09:15.0



2017-09-09 12:24:24.0



Questa la TEORIA

Se la massa del residuo è compresa tra 1,4 e 3,8 masse solari, esso collassa in una stella di neutroni (che talvolta si manifesta come **pulsar**); nel caso in cui la stella originaria sia talmente massiccia che il nucleo residuo mantiene una massa superiore a 3,8 masse solari (limite di Tolman-Oppenheimer-Volkoff), nessuna forza è in grado di contrastare il collasso gravitazionale e il nucleo si contrae fino a raggiungere dimensioni inferiori al raggio di Schwarzschild: si origina un buco nero stellare.

**VEDIAMO COSA SI E' VERIFICATO
E COSA SI STA VERIFICANDO SOPRA LE NOSTRE
TESTE QUI INTORNO**

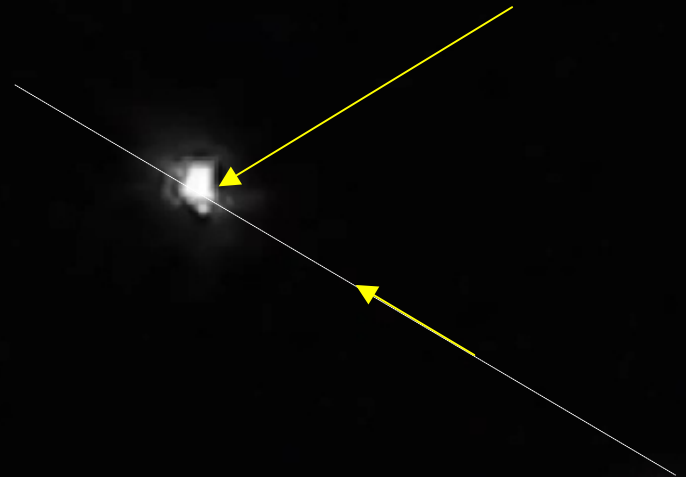
Troviamo prima l'orbita del satellite dalle foto del video



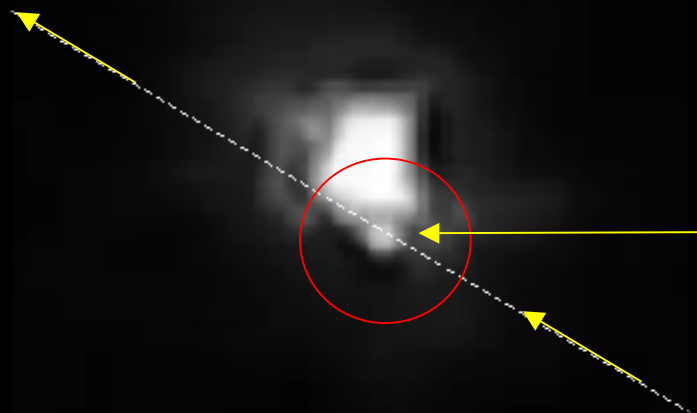
G.C. SECONDO SOLE



**Il satellite passa di fronte
al G.C. SECONDO SOLE**



**Il satellite del G.C.
SECONDO SOLE e'
sempre illuminato
dal nostro Sole**

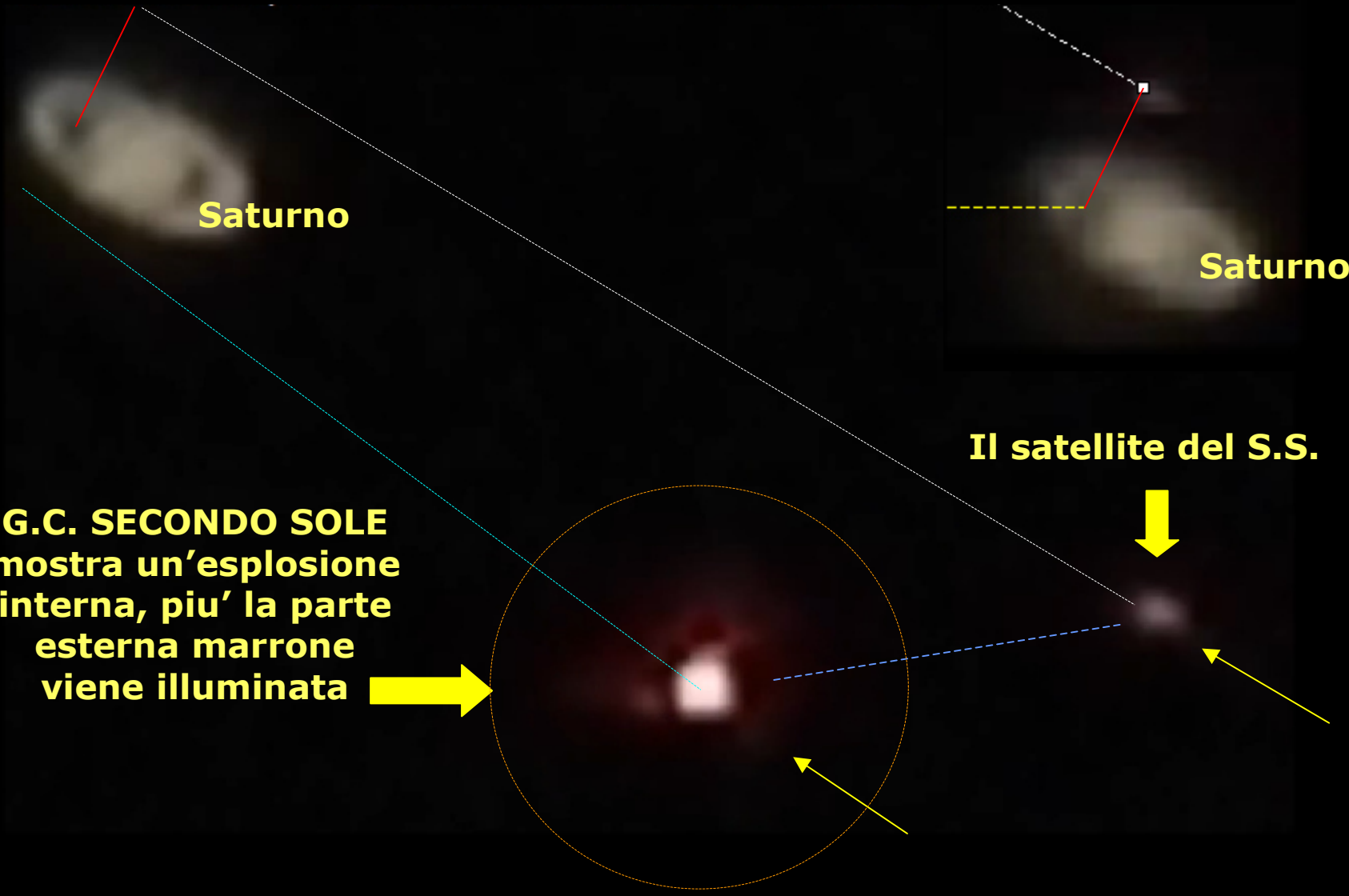


Dal video interessato e qui il riassunto tradotto delle cose piu' importanti che l'autore dice in proposito.

Roba davvero strana. In 1,25 secondi (75 fotogrammi) c'era un oggetto illuminato che si alzava da sotto Saturno, "accende" un oggetto con un bagliore arancione, c'era una distorsione d'ondulazione d'onda quando passa di fronte alla vista di Saturno (n.d.r. Vedremo che avviene prima) mentre si spegne e poi un'altra esplosione di luce prima di uscire dalla monitor. Distorsione d'onda pazza catturata dalla fotocamera!

giovedì 26 ottobre 2017 - 7:32 pm,, NE Ohio, 42 ° F – Cielo verso Sud Ovest - macchina: Nikon P900 - Messa a fuoco manuale, velocità di scatto 1/10, apertura 6.3, ISO 100-400, AE-L (esposizione automatica bloccata). ~ Jayling (Ohio si trova nella zona oraria orientale) - Nikon P900 con ottica 83x e zoom ottico dinamico 166x ottico. Teleobiettivo Nikkor. Filtro solare "Home made".

<https://www.youtube.com/watch?v=FXnVeq0UTNQ>



Saturno

Saturno

Il satellite del S.S.

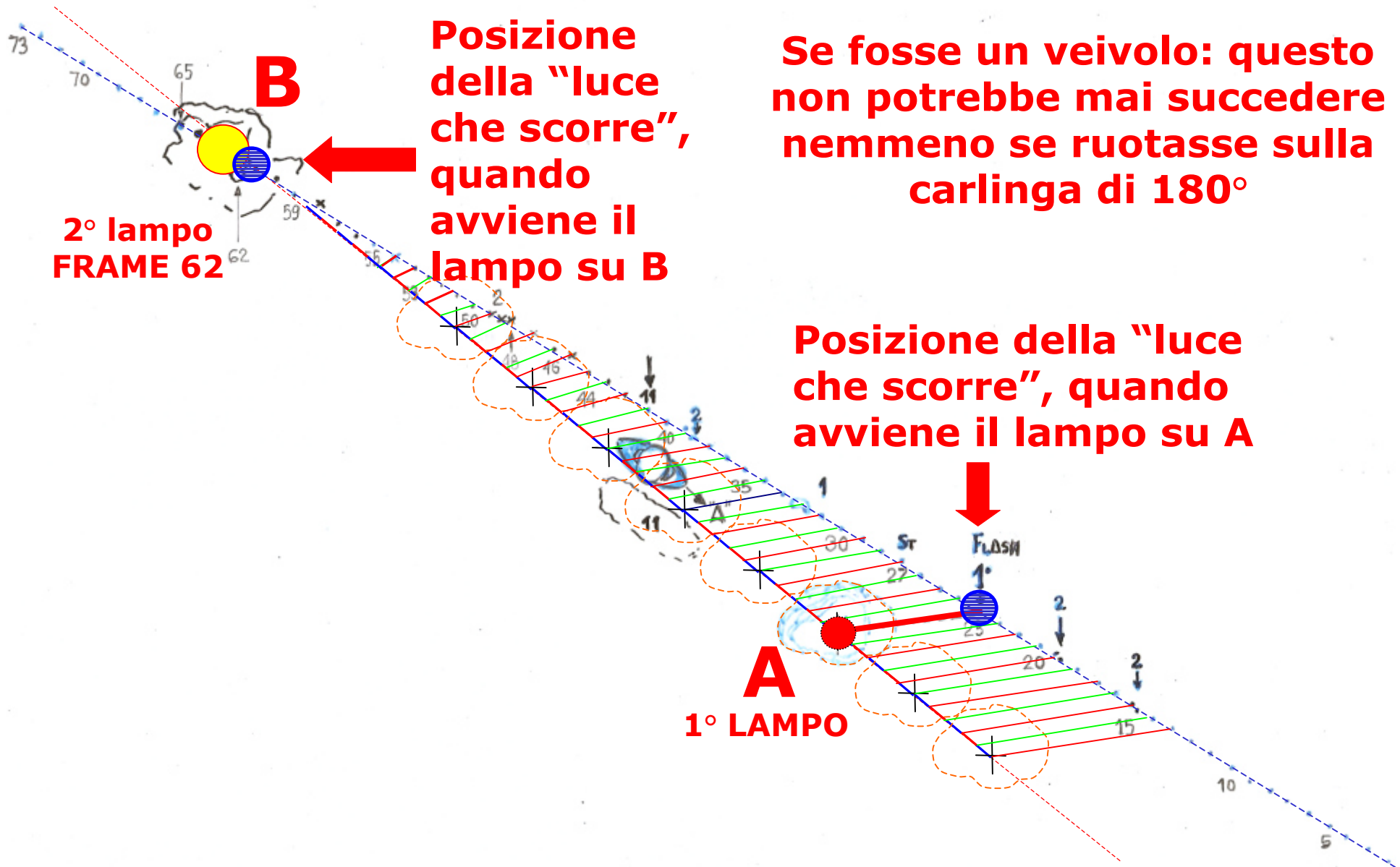
**G.C. SECONDO SOLE
mostra un'esplosione
interna, piu' la parte
esterna marrone
viene illuminata**

i 75 fotogrammi (73 punti mostrati) con le posizioni del G.C. SECONDO SOLE e del suo satellite rilevate dal video da 1'·07" a 1'·20"

LE 2 TRAIETTORIE



La divisione del tempo effettuata anche sulla traiettoria del G.C. SECONDO SOLE mostra Che il suo satellite lo supera e lo incontra al punto B

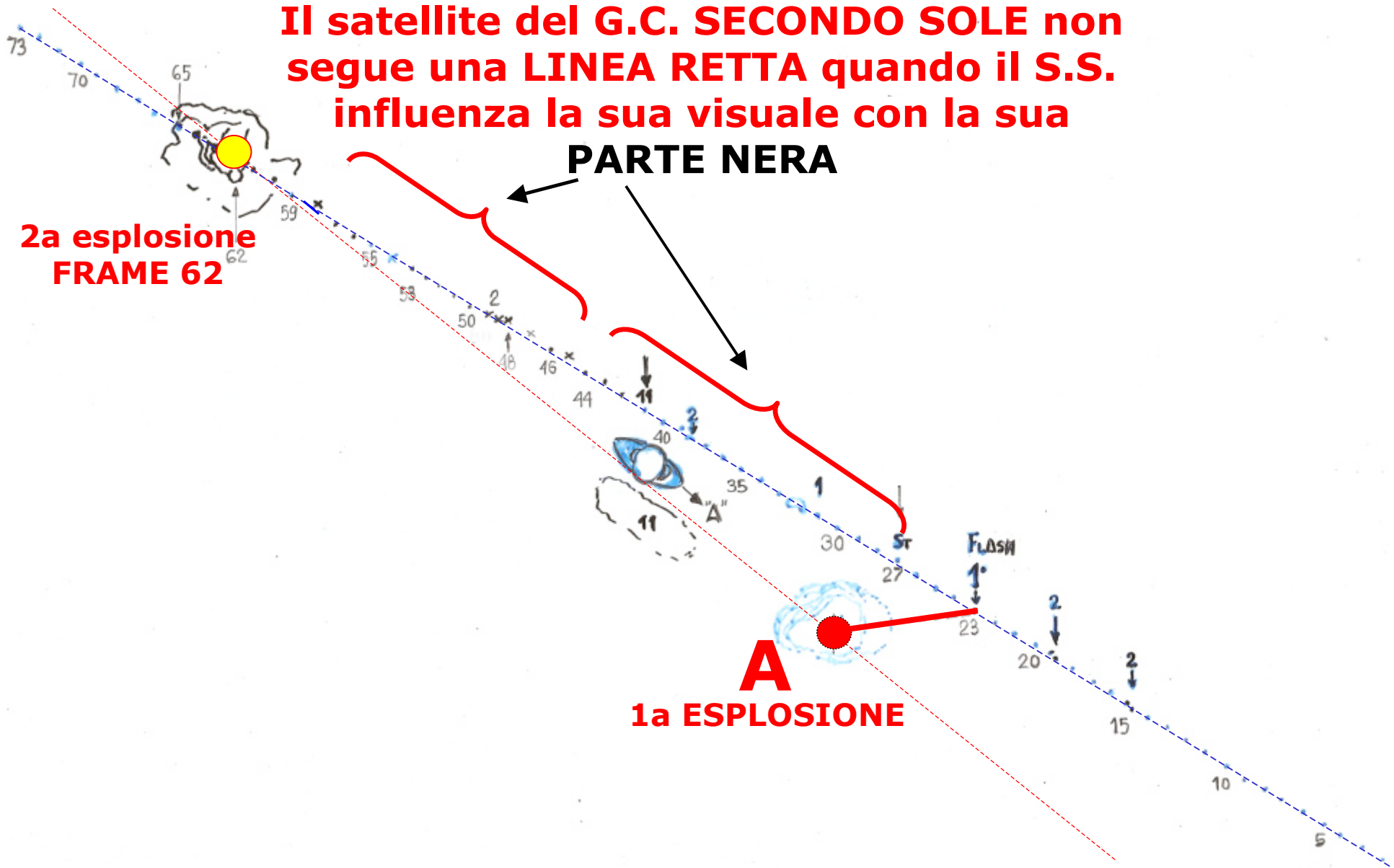


**Non tutto cio' che vedete e' cio' che
pensate sia**

E non tutto l'invisibile NON ESISTE

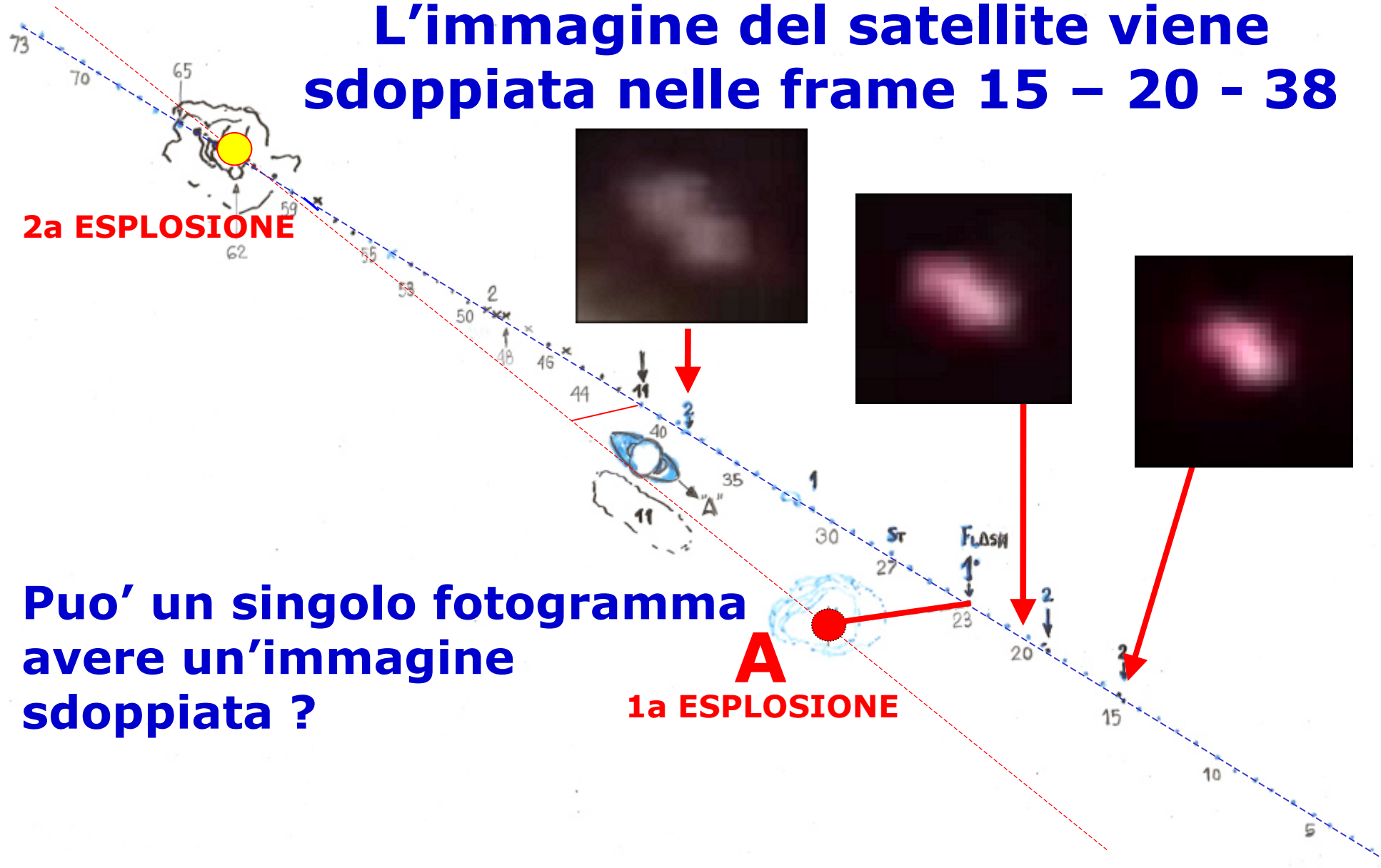
i 75 fotogrammi (73 punti mostrati) con le posizioni del G.C. SECONDO SOLE e del suo satellite rilevate dal video da 1':07" a 1':20"

Il satellite del G.C. SECONDO SOLE non segue una LINEA RETTA quando il S.S. influenza la sua visuale con la sua PARTE NERA



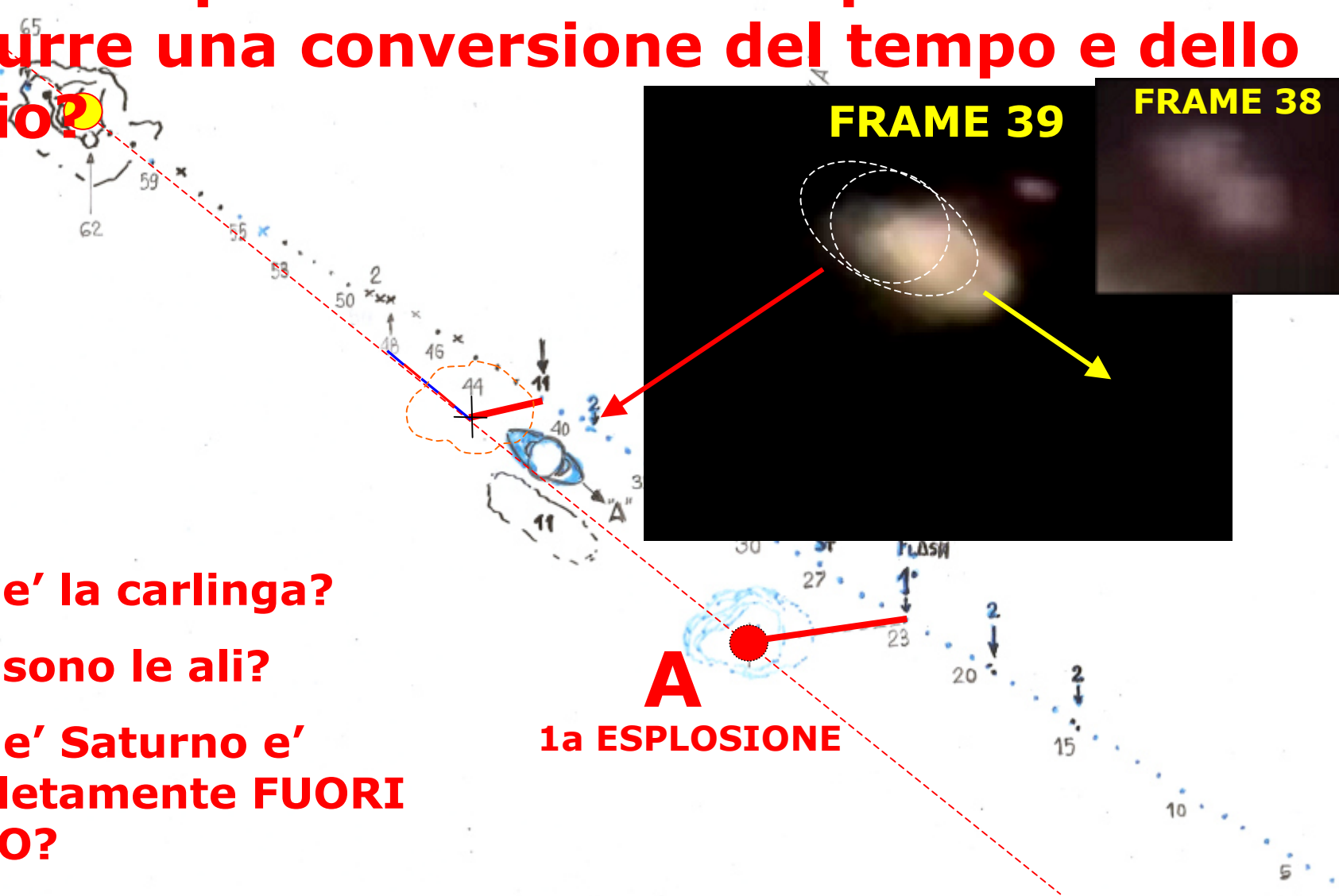
i 75 fotogrammi (73 punti mostrati) con le posizioni del G.C. SECONDO SOLE e del suo satellite rilevate dal video da 1':07" a 1':20"

L'immagine del satellite viene sdoppiata nelle frame 15 - 20 - 38



STRANISSIMO!!! Saturno era fisso nella sua posizione dalla frame 1 a 27, ma si e' mosso in basso di 1/4 della sua grandezza dalla frame 27 a 39

domanda: puo' un "aereo trasparente" produrre una conversione del tempo e dello spazio?



Dove e' la carlinga?

Dove sono le ali?

Perche' Saturno e' completamente FUORI FUOCO?

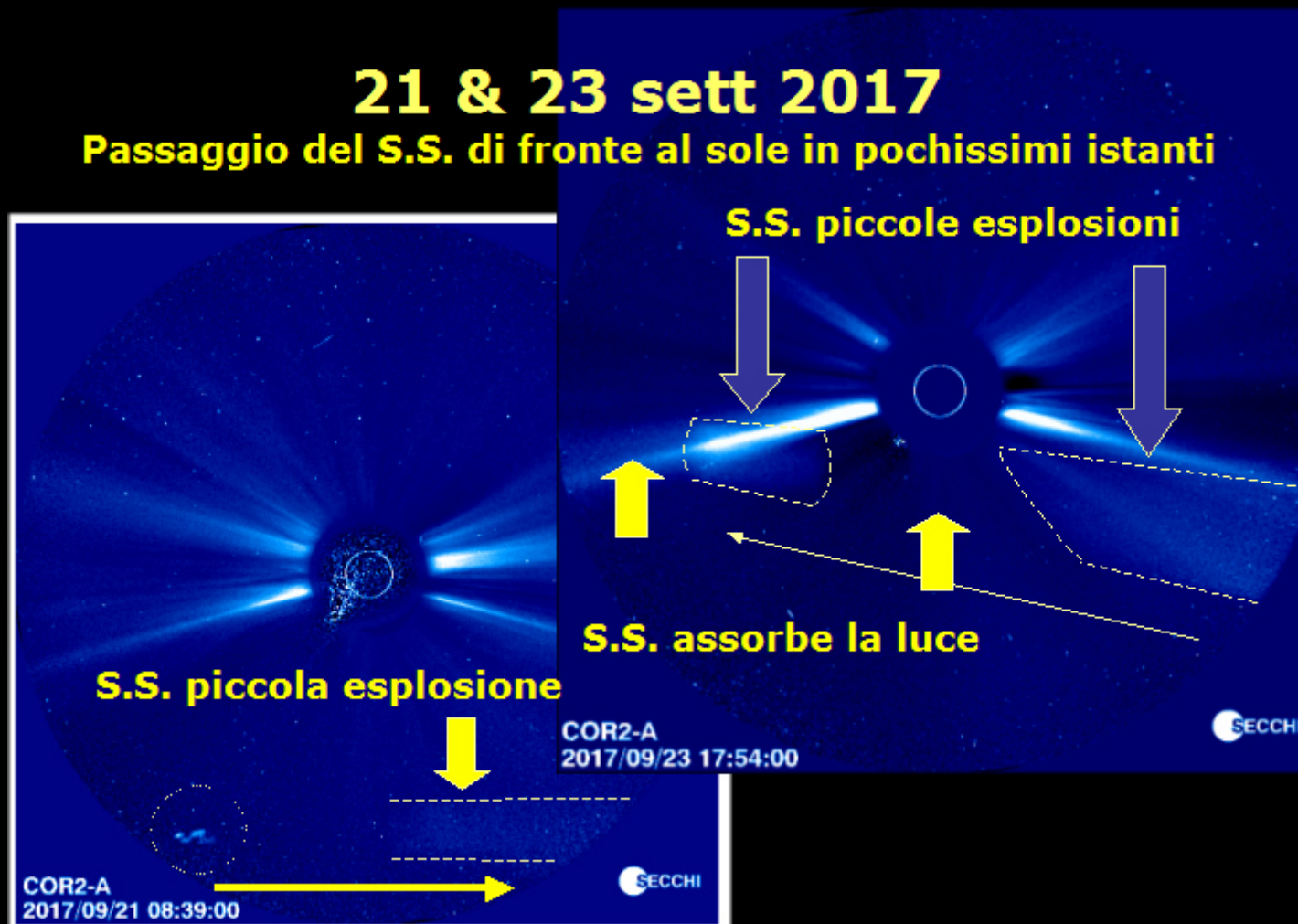
A
1a ESPLOSIONE

puo' un "aereo trasparente" produrre una conversione del tempo e dello spazio?

Sicuramente puo' farlo una stella con massa elevatissima e in fase di collasso creante un BUCO NERO

21 & 23 sett 2017

Passaggio del S.S. di fronte al sole in pochissimi istanti



STEREO Ahead COR2

9 agosto 2017 - 01:54:24

Passaggio S.S. vicino la nostro sole



2017-08-09 01:54:24

2017-08-09 01:54:24.0



FRAME 42 (11) Saturno viene "sdoppiato" con un' "ombra bianca" sotto. Se qualcuno supponesse essere il gas di un Jet, questo dovrebbe essere visibile se illuminato dal fronte (dal sole – durante la notte?) e non da un corpo celeste come Saturno lontano qualcosa come 1500 milioni di Km!!! DOMANDA:

Dove e' la carlinga?

Dove sono le ali?

Perche' non vediamo il gas prima?

FRAME 41

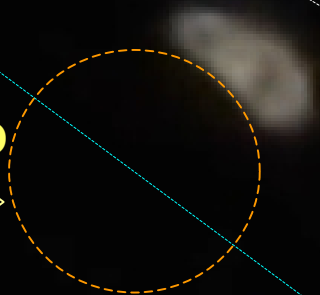
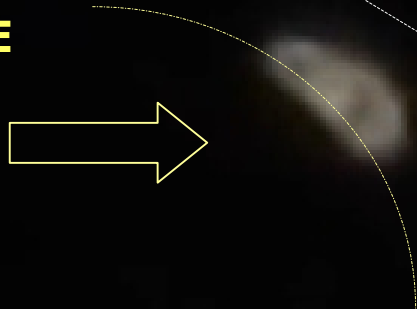
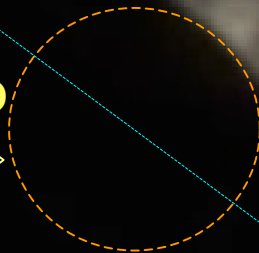


Passaggio G.C. SECONDO SOLE di fronte a Saturno Prima che arrivi il suo satellite

G.C. SECONDO SOLE
e' ruotato sul suo
asse e mostra la
parte posteriore
NERA



**Posizione G.C. SECONDO
SOLE**
Non visibile.
Copre parte di Saturno
prima che arrivi il suo
satellite



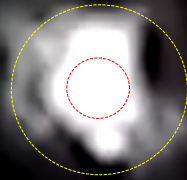
Compariamo le dimensioni del G.C. SECONDO SOLE nelle 2 posizioni.

Il G.C. SECONDO SOLE sembra diventato piu' grande come nel passaggio davanti al satellite, ma non e' questo che sta succedendo, cioe' non si sta avvicinando alla Terra, perche' se cosi' fosse si dovrebbe ingrandire anche il suo satellite che viaggia con lui.

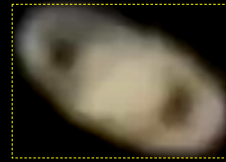
Usiamo Saturno come riferimento per mantenere le stesse proporzioni

**2a parte della ripresa
Frame 63**

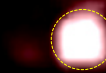
2,33



**1a parte della ripresa
Frame 23**



< 0,8



Il G.C. SECONDO SOLE sembra diventato piu' grande. Qui piu' del doppio (2,4:1) in 1 secondo circa. Puo' una luce di aereo raddoppiare di dimensione in un secondo? Perche' avrebbe cambiato colore? La luce "laterale" si e' sovrapposta. Han forse spostato l'ala destra del Jet davanti alla carlinga? Puo' un Jet percorrere quella distanza in un secondo? No di certo, ma il S.S. si

se fosse una PULSAR ? Non prendiamola in considerazione, pero' e' bene sapere che non tutto e' conosciuto e possono esistere anche situazioni intermedie

Nel caso di pulsar ordinarie, la loro massa è pari a quella del Sole, ma è compressa in un raggio di una decina di chilometri, quindi la loro densità è enorme. Il fascio di onde radio emesso dalla stella è causato dall'azione combinata del campo magnetico e della rotazione.

Le pulsar si formano quando una stella esplode come supernova II, mentre le sue regioni interne collassano in una stella di neutroni congelando ed ingigantendo il campo magnetico originario. **La velocità di rotazione alla superficie di una pulsar è variabile** e dipende dal numero di rotazioni a secondo sul proprio asse e dal suo raggio. Nel caso di pulsar con emissioni a frequenze del kHz la velocità superficiale **può arrivare ad essere** una frazione significativa della velocità della luce, a velocità **di 70.000 km/s.**

Possiamo anche aggiungere che dai calcoli escono velocita' luminali

G.C. SECONDO SOLE: la grande domanda

Perche' il S.S. non e' illuminato dal Sole così come avviene per il satellite?

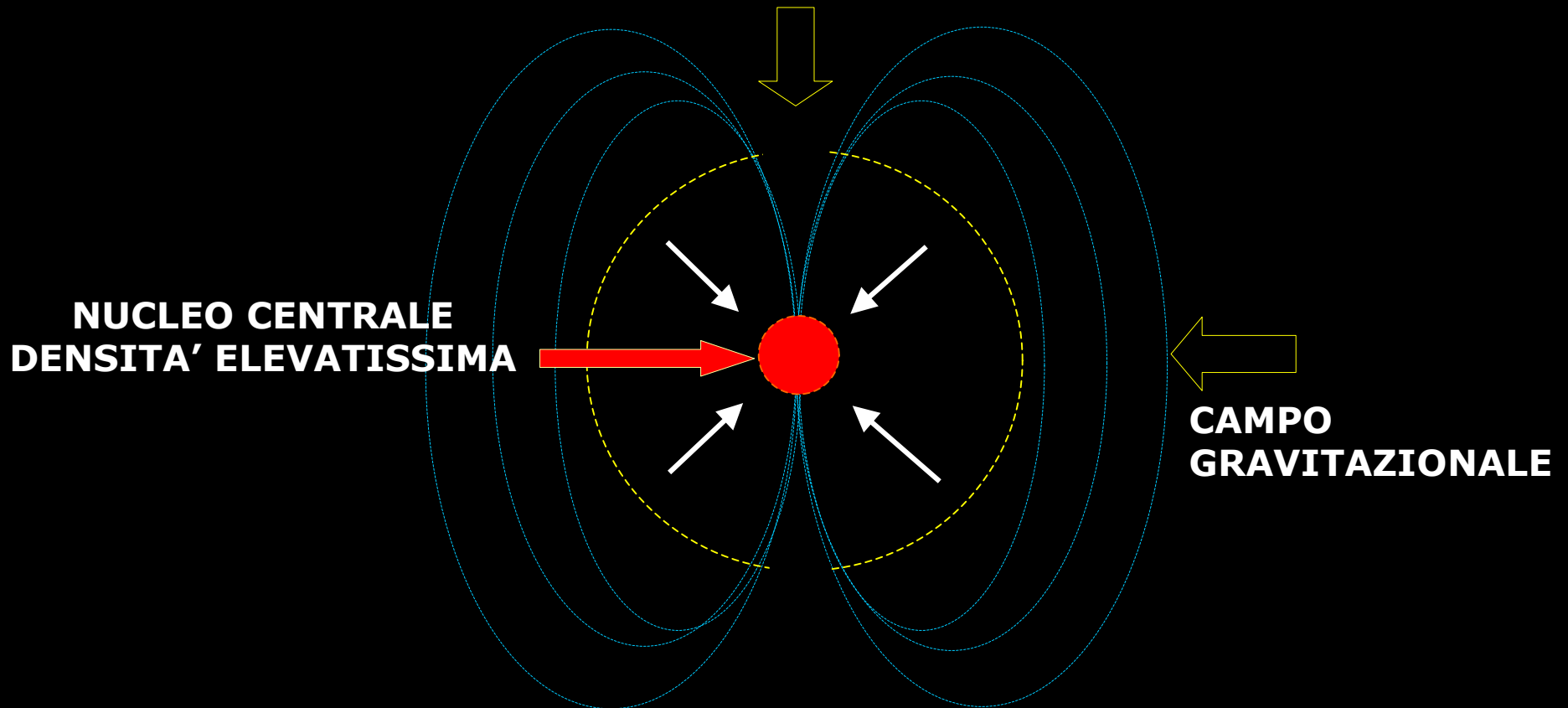
Le possibili risposte sono 2

1 – l' ALBEDO e' troppo basso (da escludere)

2 – durante il COLLASSO esiste un campo gravitazionale elevatissimo (un "buco nero" iniziato) che assorbe tutta la luce senza rifletterla

G.C. SECONDO SOLE VISTO DA SOPRA: COLLASSO INTERNO DELLA STELLA

LA LUCE ENTRA
MA NON ESCE



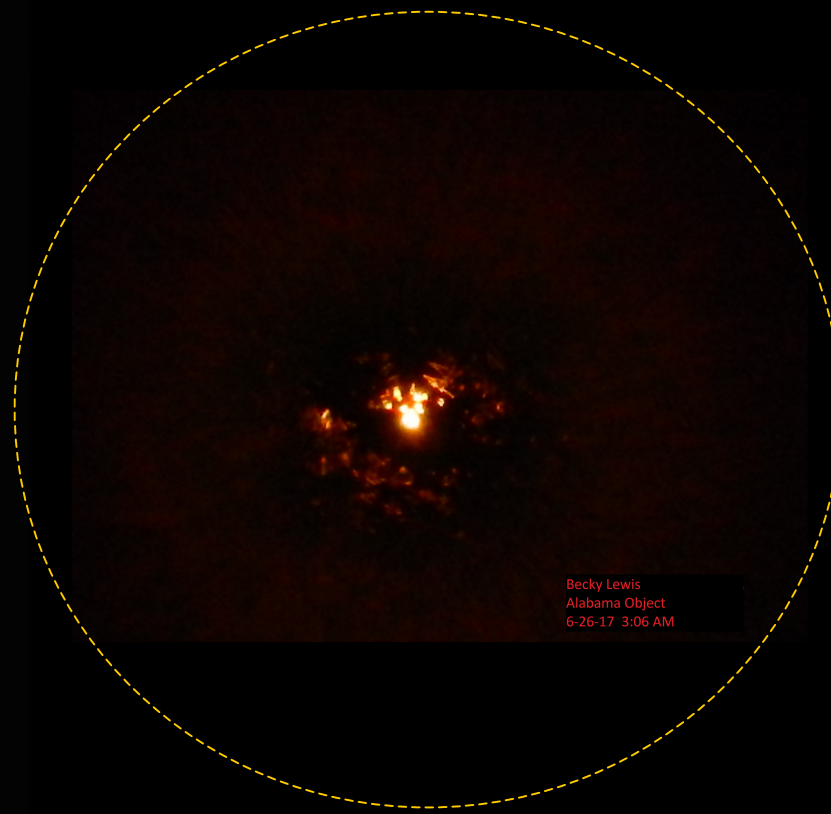
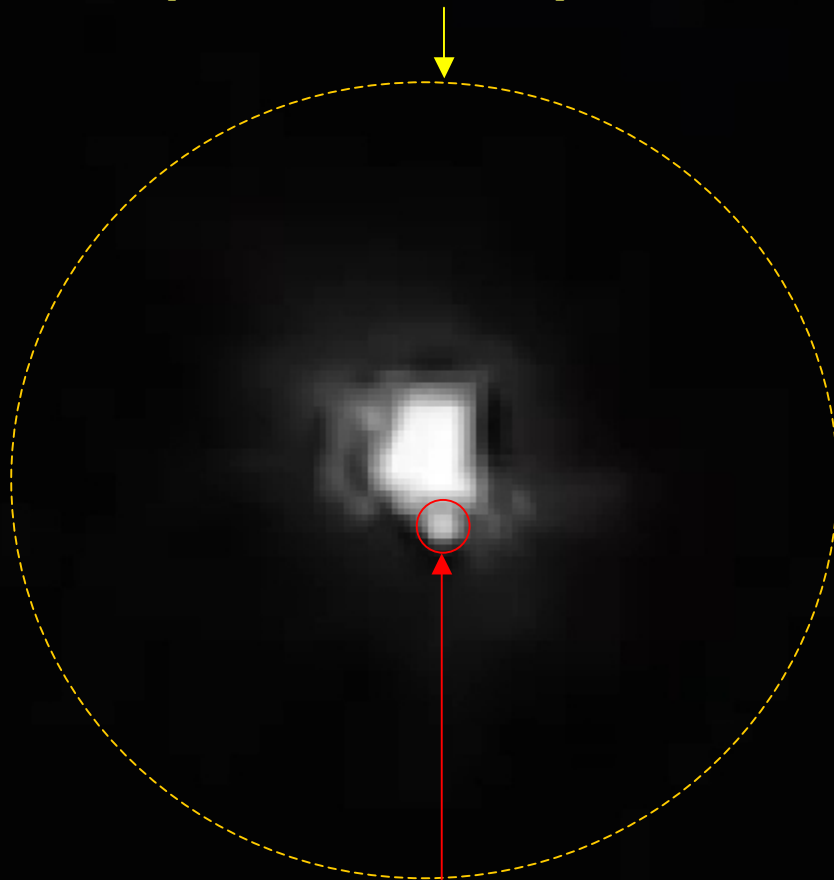
La luce incidente non viene riflessa e non viene emessa quando il NUCLEO non ESPLODE. Da qui la distorsione dello spazio e del tempo dovuto all'alto CAMPO GRAVITAZIONALE

La similitudine – attenzione

Quella a sinistra e' una "frame" di un video,
quella a destra una FOTO FISSA

Dimensioni del G.C. SECONDO SOLE
Comparete con Beckys Brown Star

Beckys Brown Star
ALABAMA 26 Giugno 2017



satellite del G.C. SECONDO SOLE

**Quindi c'è anche una grande similarità
verso la foto presa in Alabama da Becky
Louis il 26 Giugno 2017**

Qui sorge una domanda:

**Come mai Becky ha avuto tutto il tempo di
fare la foto e addirittura un lungo video?**

RISPOSTA

**Perché a quella data la fase di collasso non
era ancora iniziata, o solo in piccola parte, la
stella mostrava la stessa faccia e la fase tra
quando bruciava e quando ritornava nera
era molto più lunga.**

**Dopo quella data, le poche foto esistenti
sono 2 o 3 e la stella è apparsa per qualche
secondo poi sparita**

Pianeti del Secondo Sole visibili 21-3-2017 Da telescopio in Argentina

Dragone + 2 satelliti



dragone



Pianeta X +



Satellite visibile
Non in scala

Passaggio del G.C. SECONDO SOLE di fronte a Saturno

Prima dell'arrivo del suo satellite.

Saturno viene coperto nei vari "frame". Il satellite non e' ancora arrivato e deve ancora raggiungere la posizione di Saturno nel cielo.

1



2



3



4



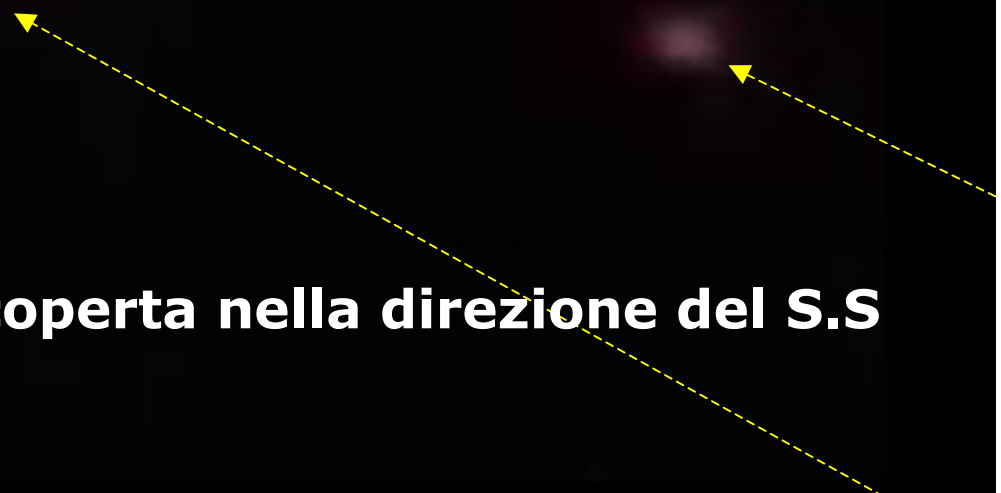
5



**Passaggio del G.C. SECONDO SOLE di fronte a
Saturno**

Prima dell'arrivo del suo satellite.

32a FRAME a 1:25

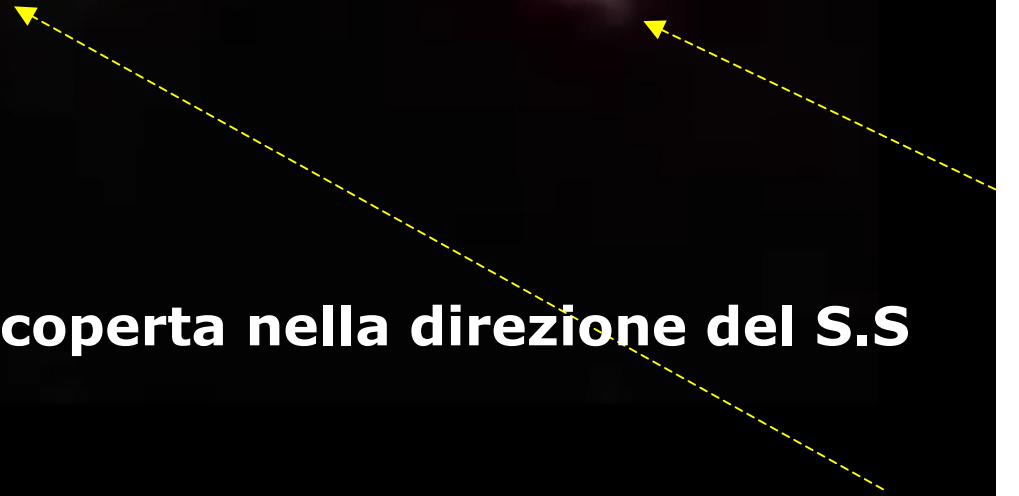


La parte bassa di Saturno e' coperta nella direzione del S.S

**Passaggio del G.C. SECONDO SOLE di fronte a
Saturno**

Prima dell'arrivo del suo satellite

33a FRAME a 1:25



La parte bassa di Saturno e' coperta nella direzione del S.S

**Passaggio del G.C. SECONDO SOLE di fronte a
Saturno
Prima dell'arrivo del suo satellite.**

34a FRAME a 1:25



**L'immagine di Saturno viene completamente distorta dal
passaggio del **G.C. SECONDO SOLE**, dal suo forte campo
gravitazionale/ magnetico o "buco nero" – anche il suo
satellite non e' piu' ben visibile**

**Passaggio del G.C. SECONDO SOLE di fronte a
Saturno**

Prima dell'arrivo del suo satellite.

35a FRAME a 1:25



**L'immagine di Saturno viene completamente distorta dal
passaggio del **G.C. SECONDO SOLE**, dal suo forte campo
gravitazionale/ magnetico o "buco nero" – anche il suo
satellite non e' piu' ben visibile**

**Passaggio del G.C. SECONDO SOLE di fronte a
Saturno**

Prima dell'arrivo del suo satellite.

36a FRAME a 1:26



**L'immagine di Saturno viene completamente distorta dal
passaggio del G.C. SECONDO SOLE, dal suo forte campo
gravitazionale/ magnetico o "buco nero" – anche il suo
satellite non e' piu' ben visibile**

Passaggio del G.C. SECONDO SOLE di fronte a Saturno

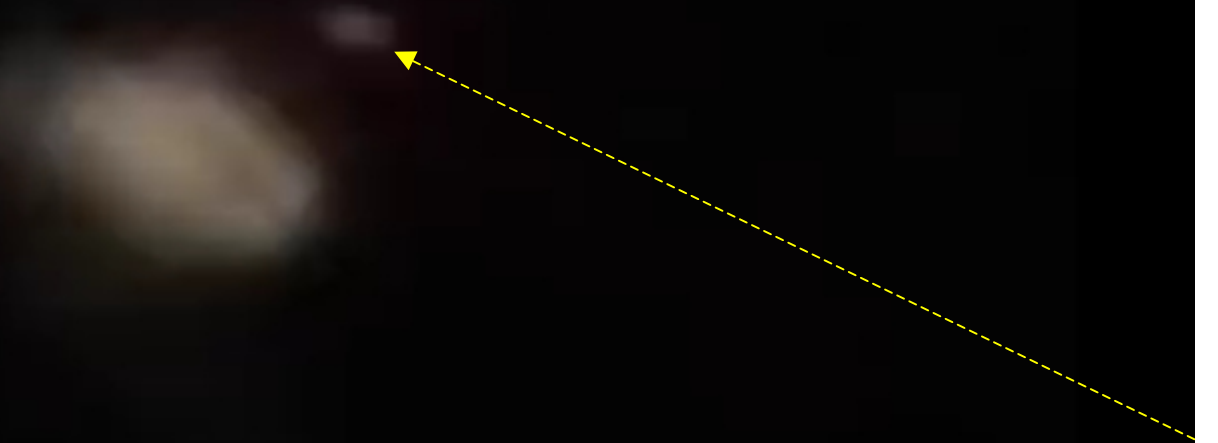
37a FRAME a 1:26



L'immagine di Saturno viene completamente distorta dal passaggio del **G.C. SECONDO SOLE**, dal suo forte campo **gravitazionale/ magnetico** o "buco nero" – anche il suo satellite non e' piu' ben visibile. **Puo' forse un aereo di passaggio creare questo?**

Passaggio del G.C. SECONDO SOLE di fronte a Saturno

38a FRAME a 1:26



L'immagine di Saturno viene completamente distorta dal passaggio del **G.C. SECONDO SOLE**, dal suo forte campo **gravitazionale/ magnetico** o "buco nero" – anche il suo satellite non e' piu' ben visibile. **Puo' forse un aereo di passaggio creare questo?**

Passaggio del G.C. SECONDO SOLE di fronte a Saturno

39a FRAME a 1:26  **Il satellite viene "SDOPPIATO" dal campo gravitazionale/ magnetico o "buco nero" del G.C. SECONDO SOLE appena passato**

L'immagine di Saturno viene completamente distorta dal passaggio del **G.C. SECONDO SOLE**, dal suo forte campo **gravitazionale/ magnetico** o "buco nero" – anche il suo satellite non e' piu' ben visibile. **Il satellite qui viene addirittura "SDOPPIATO"**

Passaggio del G.C. SECONDO SOLE di fronte a Saturno

40a FRAME a 1:26



**Il satellite qui vien
coperto in parte dal
campo
gravitazionale del
G.C. SECONDO
SOLE appena
passato**

L'immagine di Saturno viene completamente distorta dal passaggio del **G.C. SECONDO SOLE**, dal suo forte campo **gravitazionale/ magnetico** o "buco nero" – anche il suo satellite non e' piu' ben visibile. **Il satellite qui viene coperto nella parte inferiore**

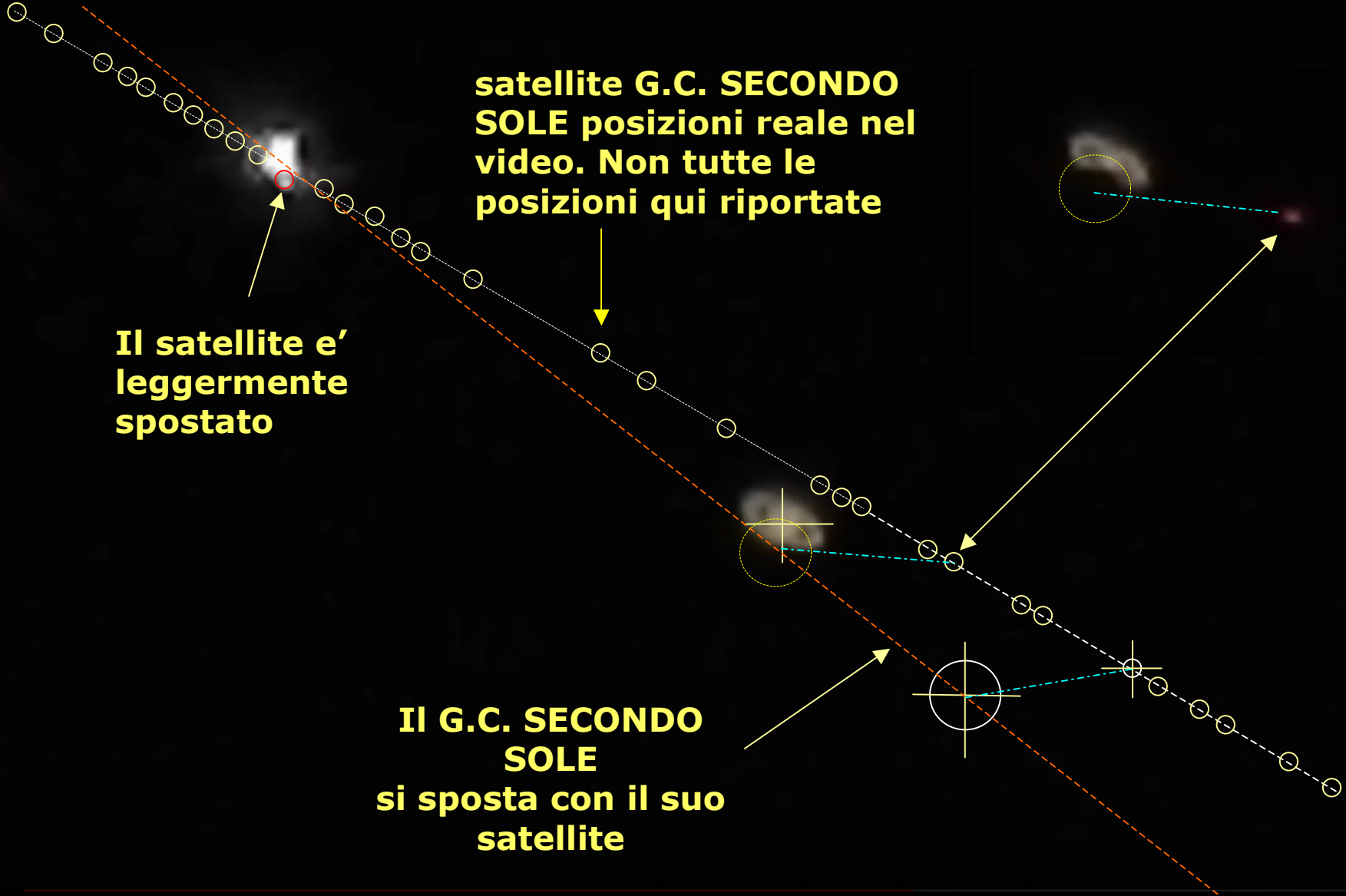
L'oggetto visibile e' quindi un satellite che segue il G.C. SECONDO SOLE e ruota intorno alla sua orbita. Vediamo come

Immagine del satellite sdoppiata

Immagine del satellite sdoppiata

Saturno completamente distorto

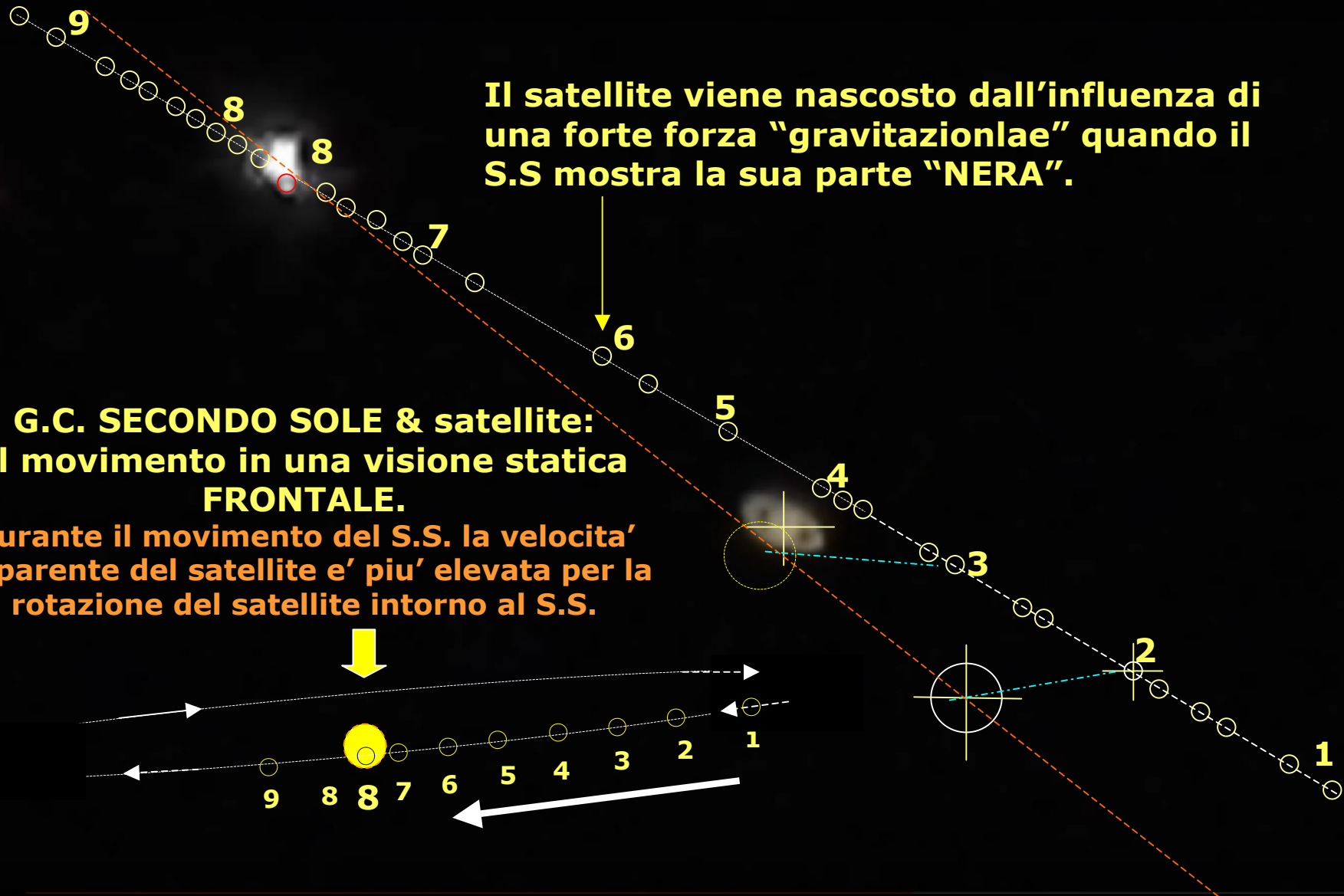




satellite G.C. SECONDO SOLE posizioni reale nel video. Non tutte le posizioni qui riportate

Il satellite e' leggermente spostato

Il G.C. SECONDO SOLE si sposta con il suo satellite



Il satellite viene nascosto dall'influenza di una forte forza "gravitazionale" quando il S.S mostra la sua parte "NERA".

**G.C. SECONDO SOLE & satellite:
Il movimento in una visione statica
FRONTALE.**

Durante il movimento del S.S. la velocità apparente del satellite è più elevata per la rotazione del satellite intorno al S.S.

Il campo gravitazionale si ristabilisce in modo diverso quando il S.S. mostra la faccia visibile. C'e' un assestamento ed il satellite riprende ad essere visibile in modo normale.

I cerchietti indicano la reale posizione del satellite nel video

La reale orbita del S.S. quando mostra la faccia "NERA"

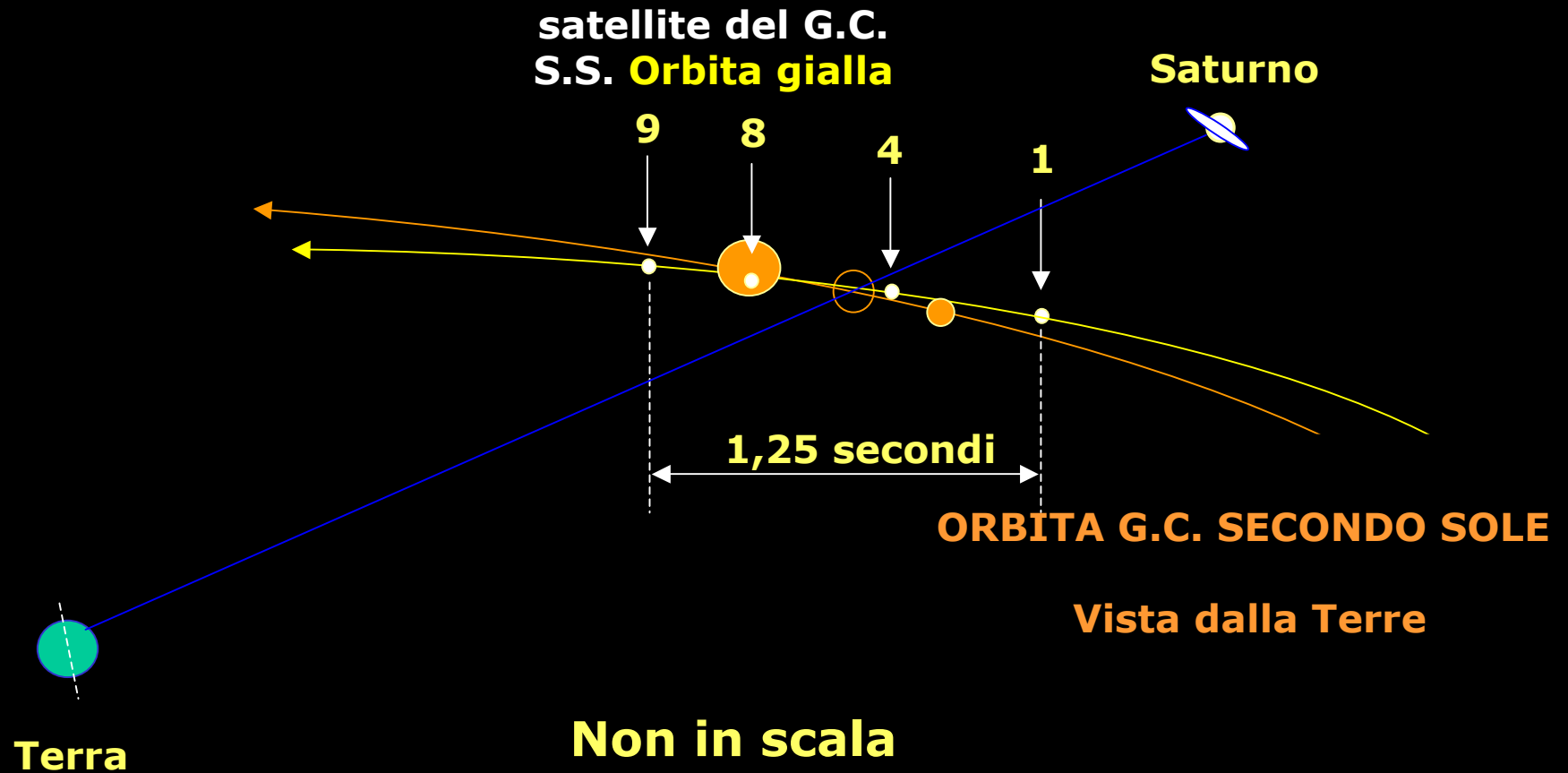


**Prima della nuova
esplosione si nota un
ristabilimento del campo
gravitazionale**



**In questa zona il satellite non
e' ben visibile per effetto del
forte campo gravitazionale
del S.S. quando e' NERO e
vicinissimo alla parte frontale
dell'orbita del suo satellite**

Vista dalla Terra



26 Ottobre 2017 - 19:32 OHIO

**Cosa e' successo in un secondo di tempo.
Vediamo ora di fare dei calcoli**



**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**

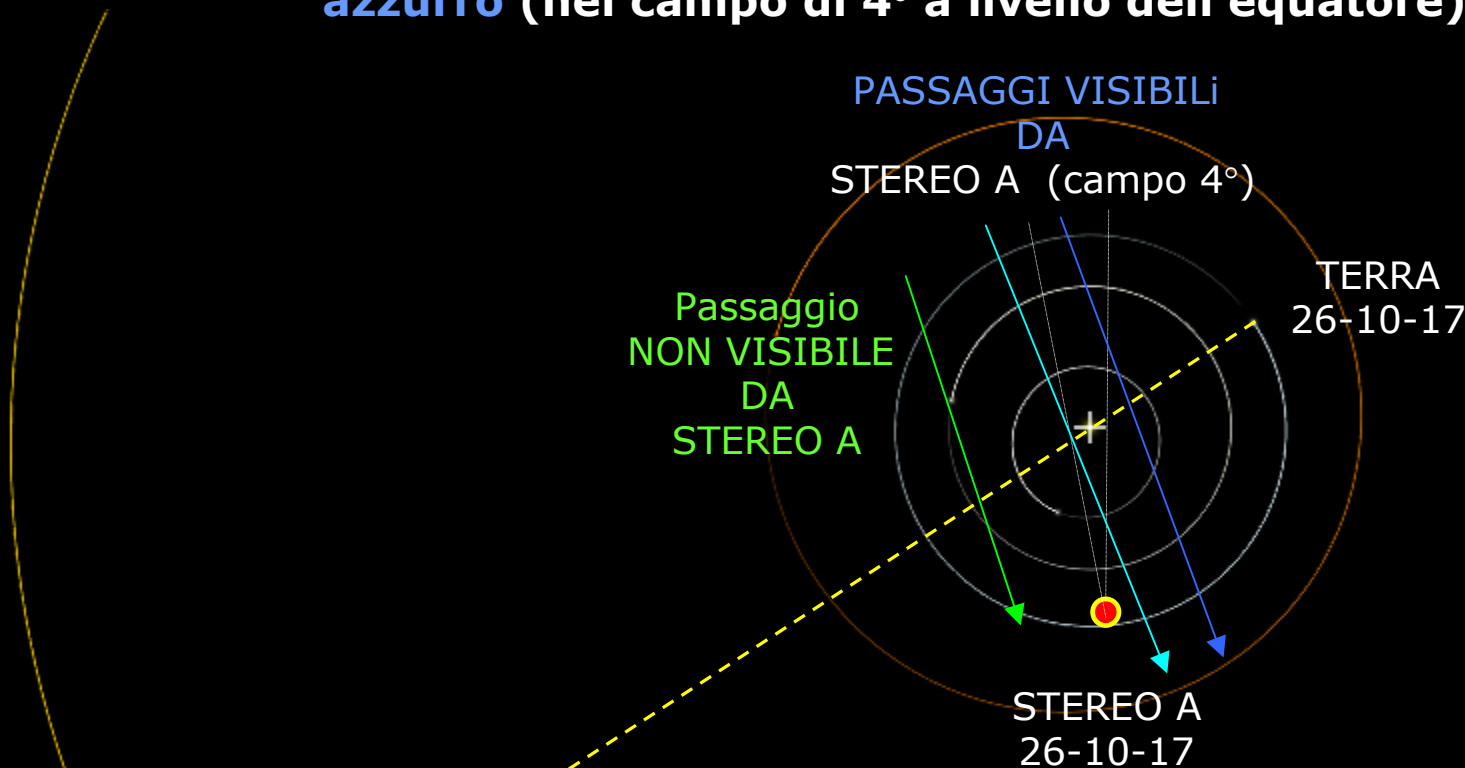
**Verifichiamo se STEREO A poteva riprendere il
passaggio dalla sua posizione di 120°**

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)



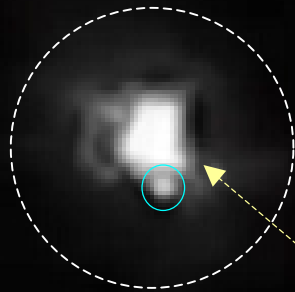
2 considerazioni:

- 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)

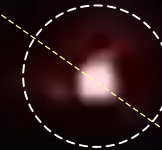
Diametro 1,1 – distanza 10 U.A.



Diametro satellite 0,6



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



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

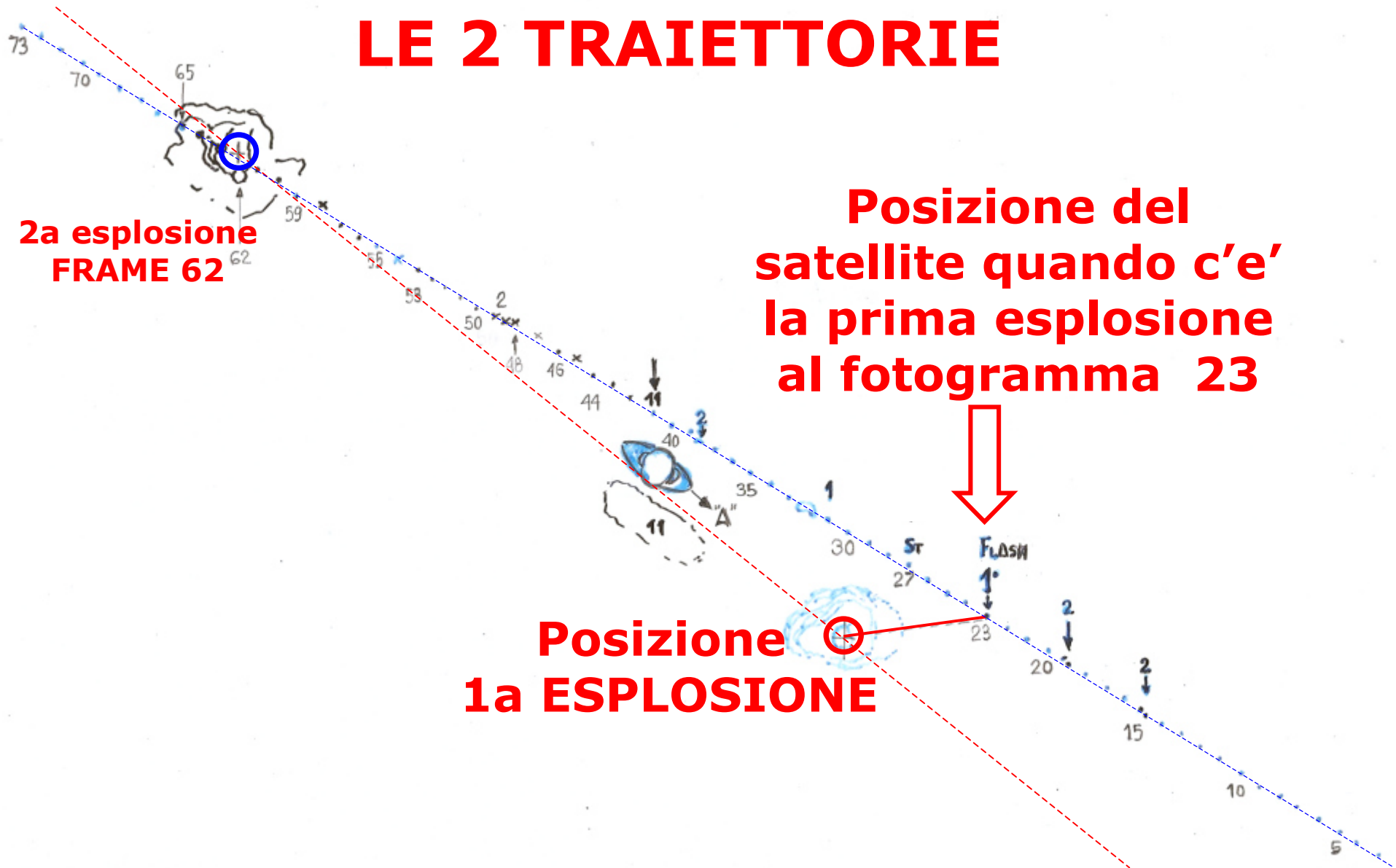
**Diametro satellite 5.800 Km
(Luna 3.450 Km)**

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)

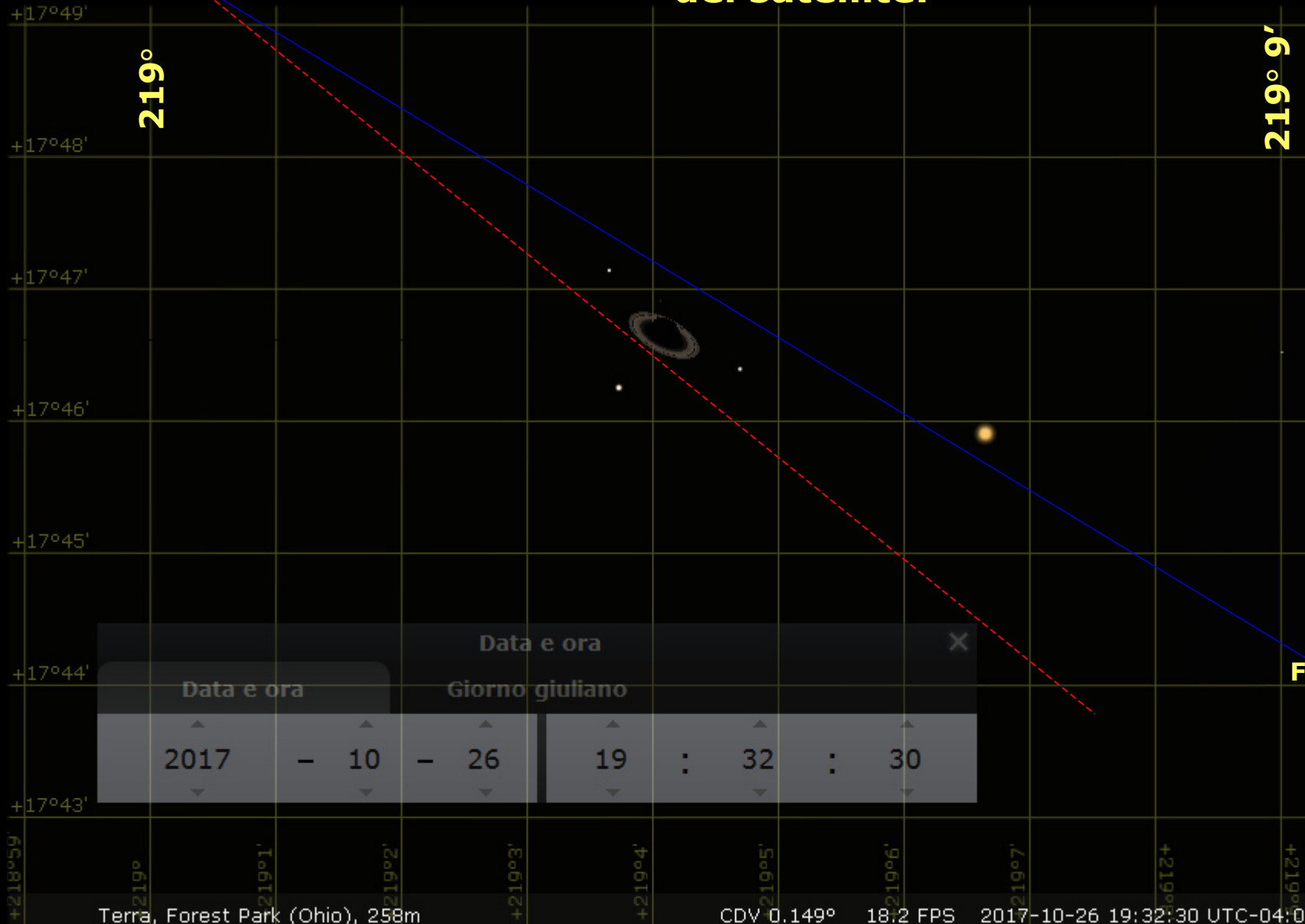
LE 2 TRAIETTORIE



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

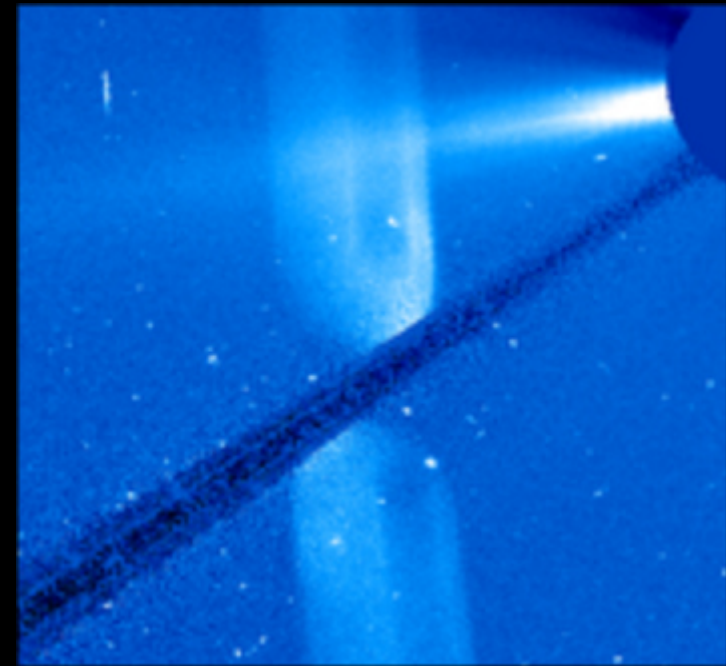
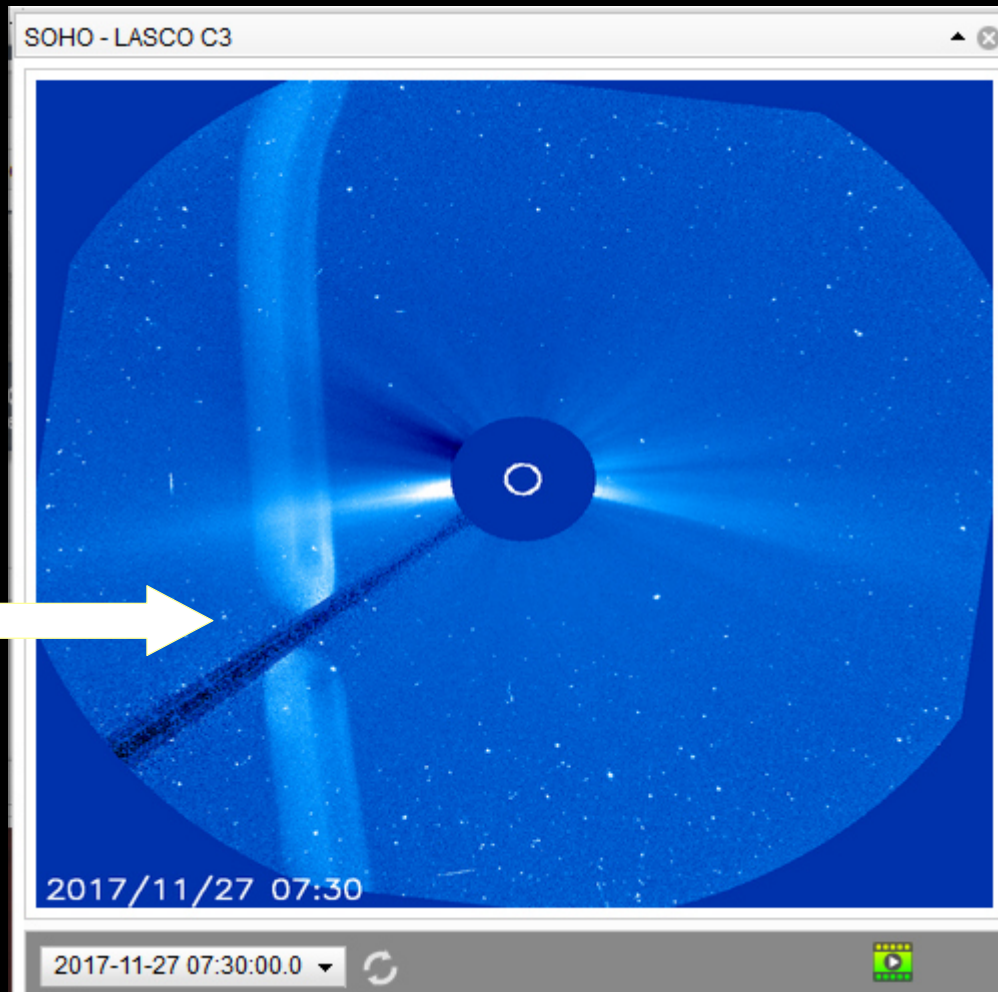
33.700 Km /secondo

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° ($240'$) - 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



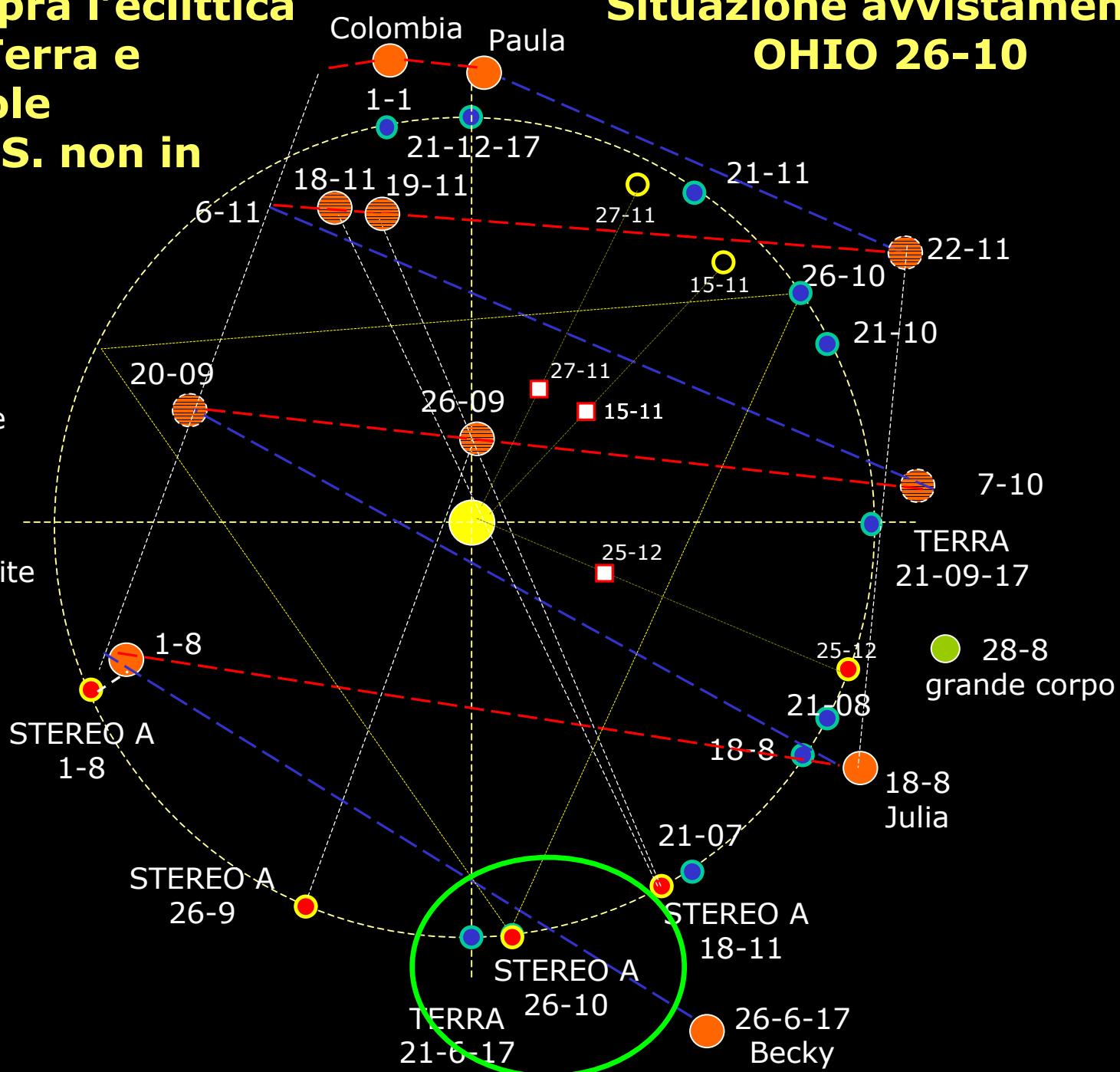
**Vista da sopra l'eclittica
posizione Terra e
Secondo Sole
Distanze S.S. non in
scala**

**Situazione avvistamenti:
OHIO 26-10**

- TERRA
- STEREO A
- LASCO
- Secondo Sole
- grande corpo
- grande corpo
Ripreso da satellite

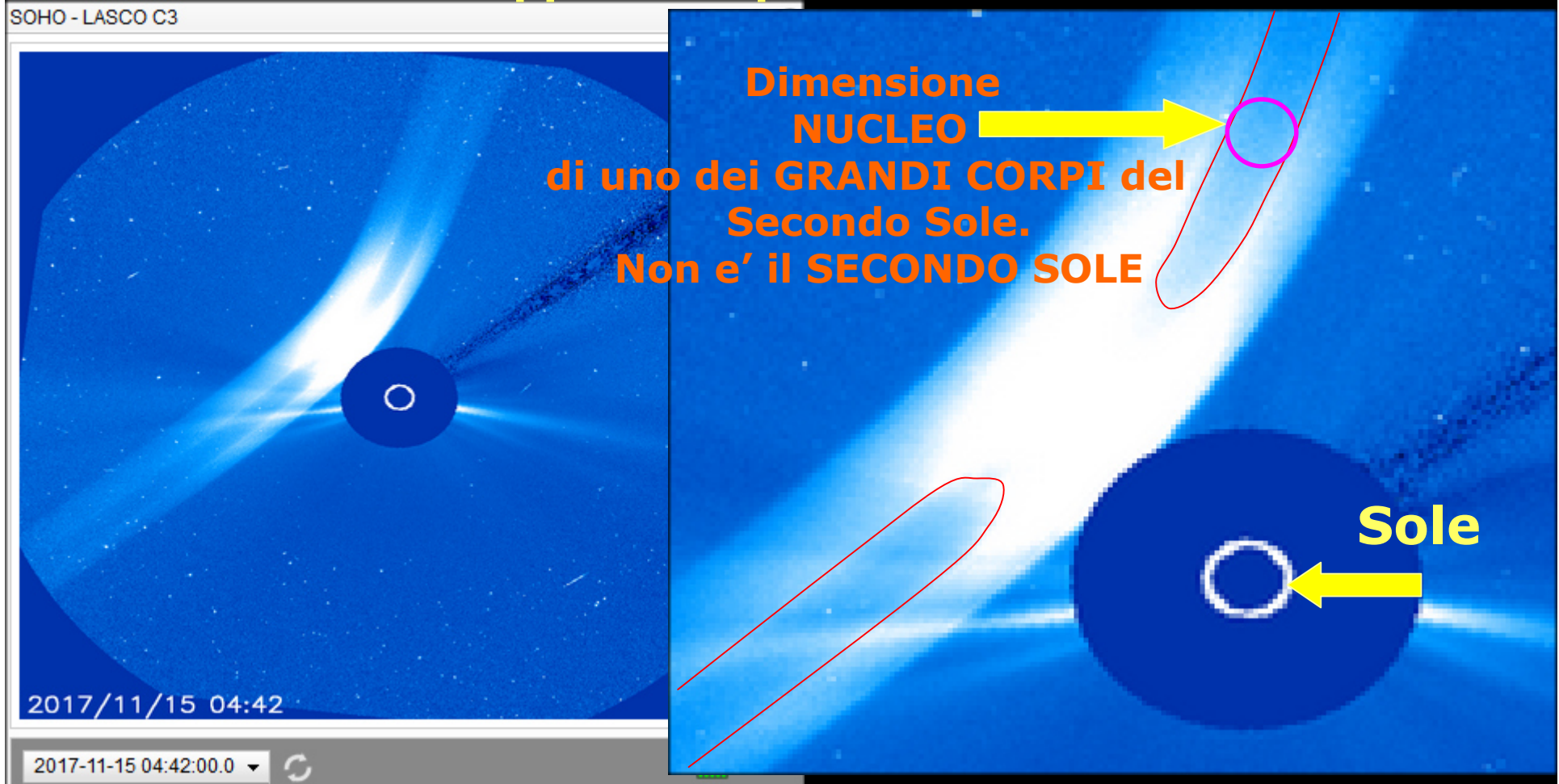
Sopra ECLITTICA

Sotto ECLITTICA



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

Tutto predetto dai messaggi di Anguera:

Un'esplosione nell'universo causerà grande stupore agli uomini saggi. La terra soffrirà 3.197 - 6 agosto 2009

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

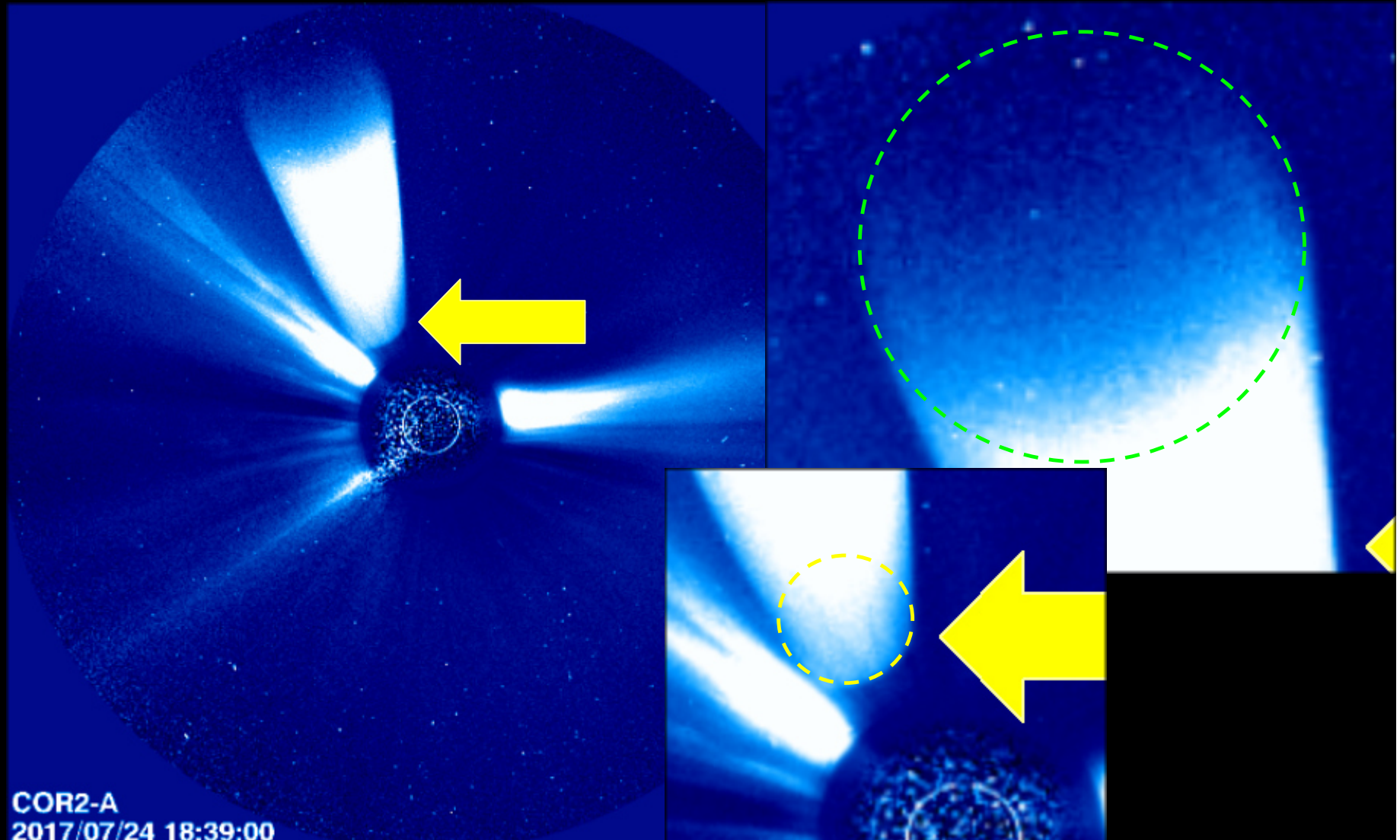
Il sole di mezzogiorno sarà considerato più importante di quello della sera. 2.539 - 24.06.2005

Cio' che sta avvenendo di fronte ai satelliti in questi ultimi mesi e' qualcosa di incredibile. Sappiamo che gli scienziati (i pochi che sanno) sono sui carboni ardenti

24 LUGLIO 2017

Il secondo sole doveva scontrarsi con il nostro SOLE e spegnerlo colpendolo alla velocità della luce, calcoli quasi perfetti al giorno fatidico. Errore di 3 giorni su 4217,8 anni di orbita e.....

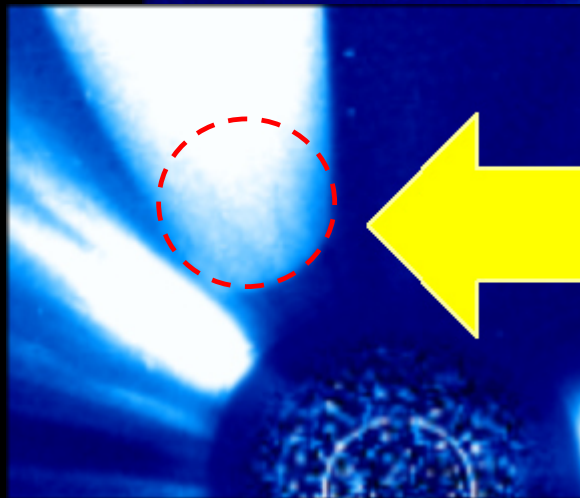
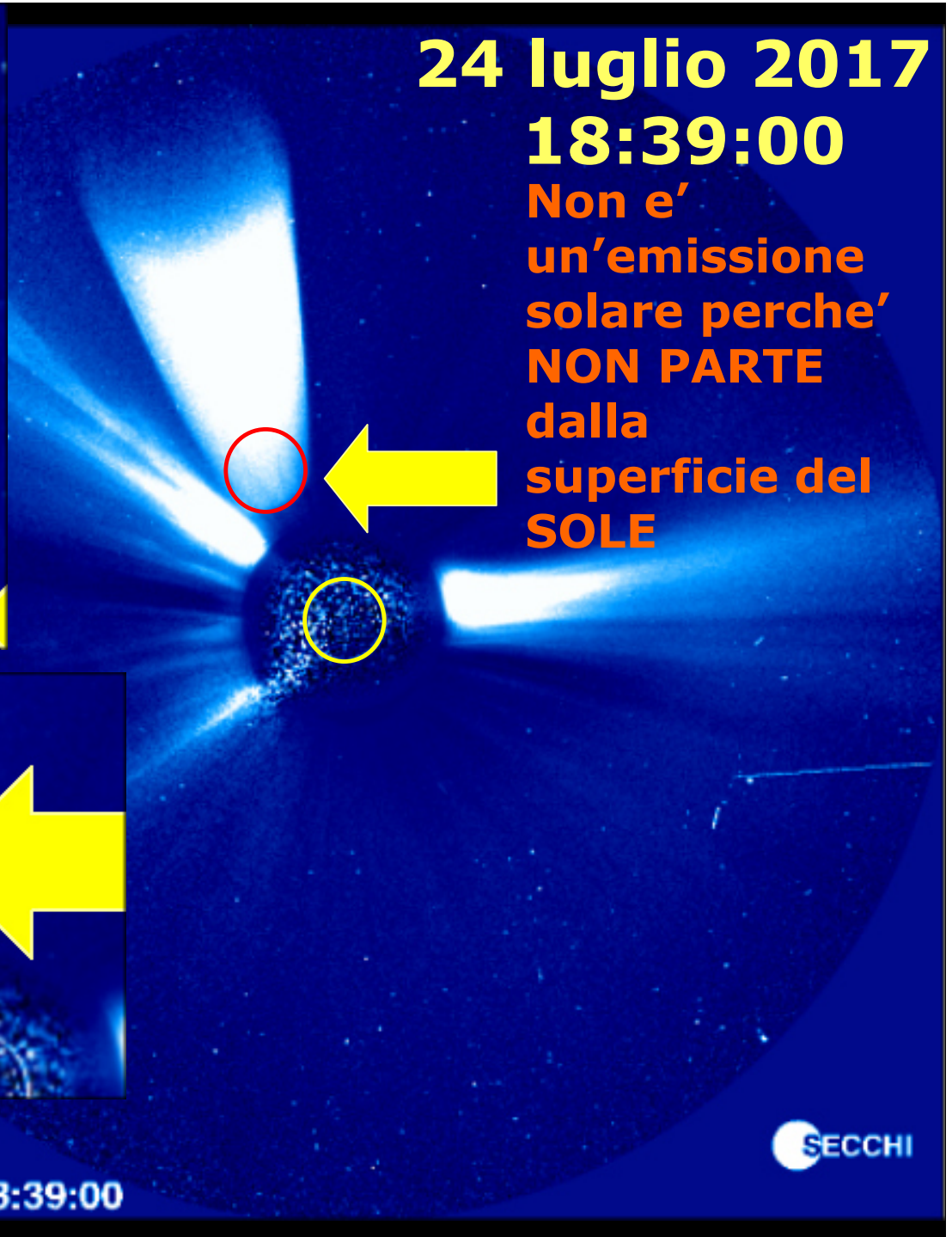
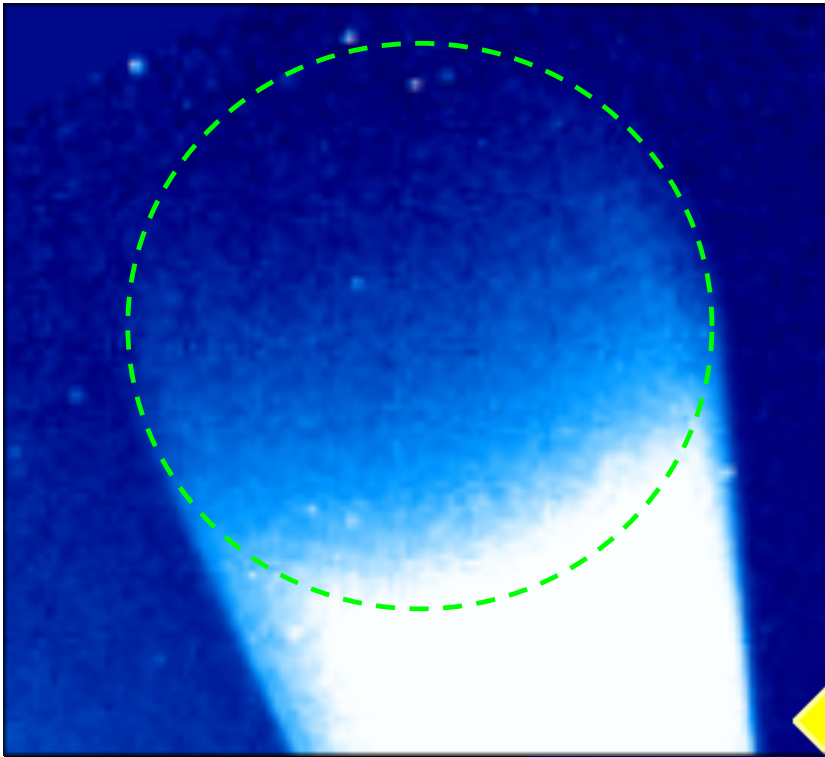
24 luglio 2017 18:39:00 – COR 2 STEREO A
Non e' un'emissione solare perche' NON PARTE dal SOLE
Ora abbiamo l'esperienza della foto del 7 ottobre 2017 e la
prova che si spegne e riaccende



24 luglio 2017

18:39:00

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



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

SECCHI

24 luglio 2017

18:39:00

Il G.C.

SECONDO

SOLE passa da
poca distanza

da dietro il
Sole a davanti
al Sole –

aumentando il
diametro
visibile di 2,6
volte.

La sua orbita
vista a 90° e'
mostrata nella
slide
successiva.

Dia 3,3

Dia 1,27

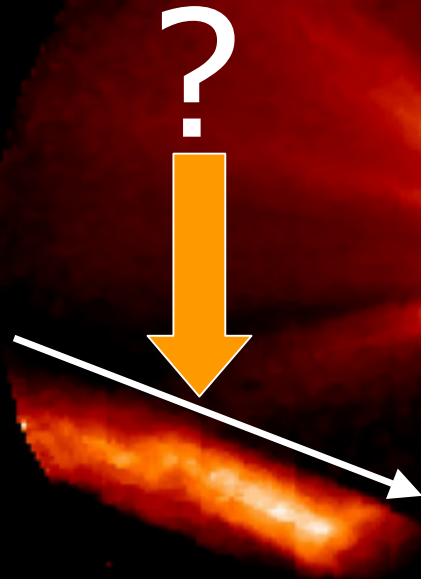
COR2-A
2017/07/24 18:39:00

SECCHI

Stereo Ahead Coronagraph 2

STEREO Ahead COR2

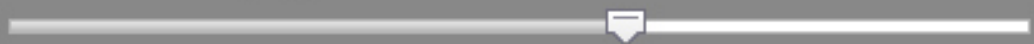
**15' minuti dopo ???
E' gia' uscito dallo schermo**



**Passaggio del
G.C. SECONDO SOLE**

2017-06-29 15:39:24

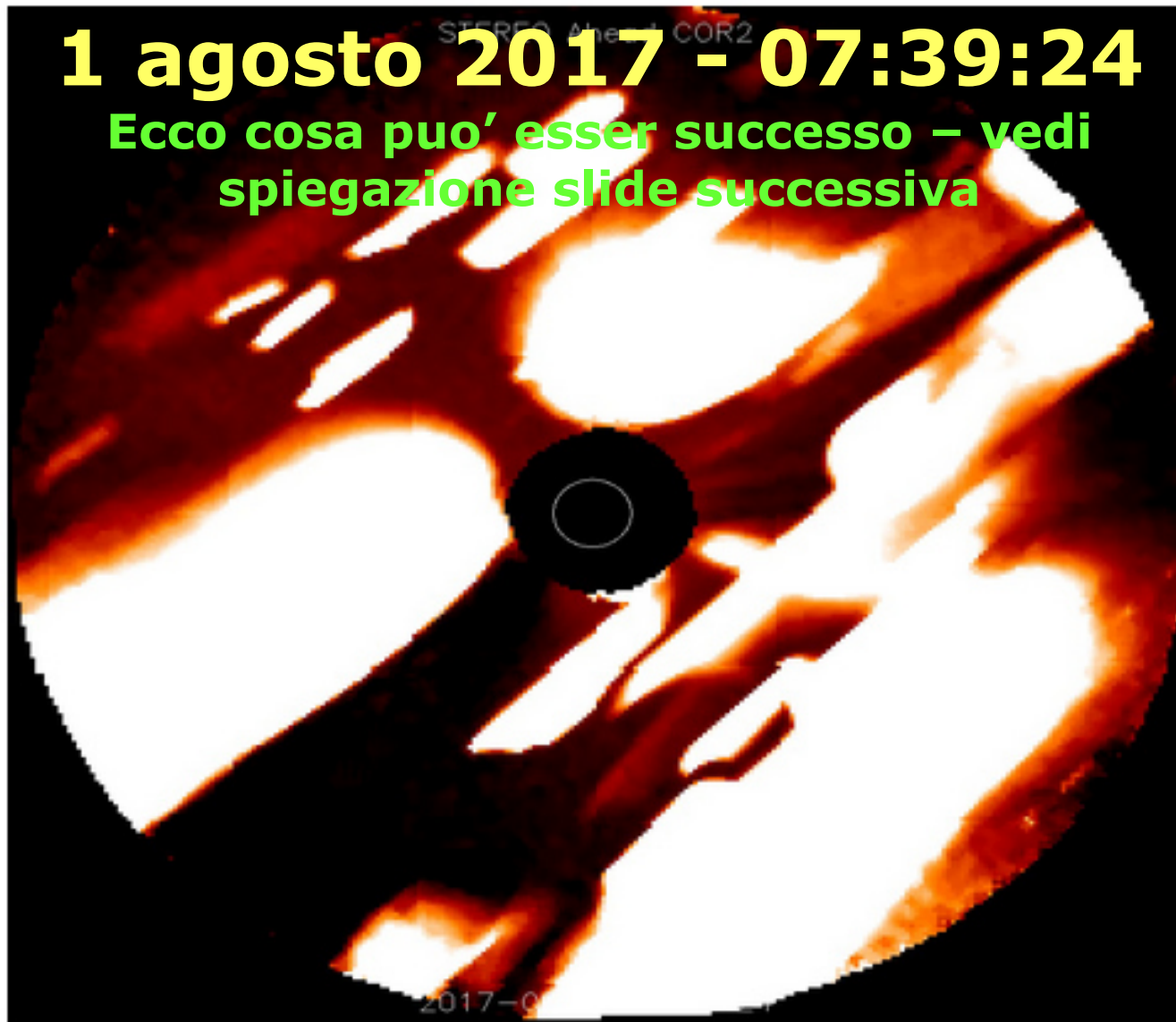
2017-06-29 15:39:24.0



Stereo Ahead Coronagraph 2

1 agosto 2017 - 07:39:24

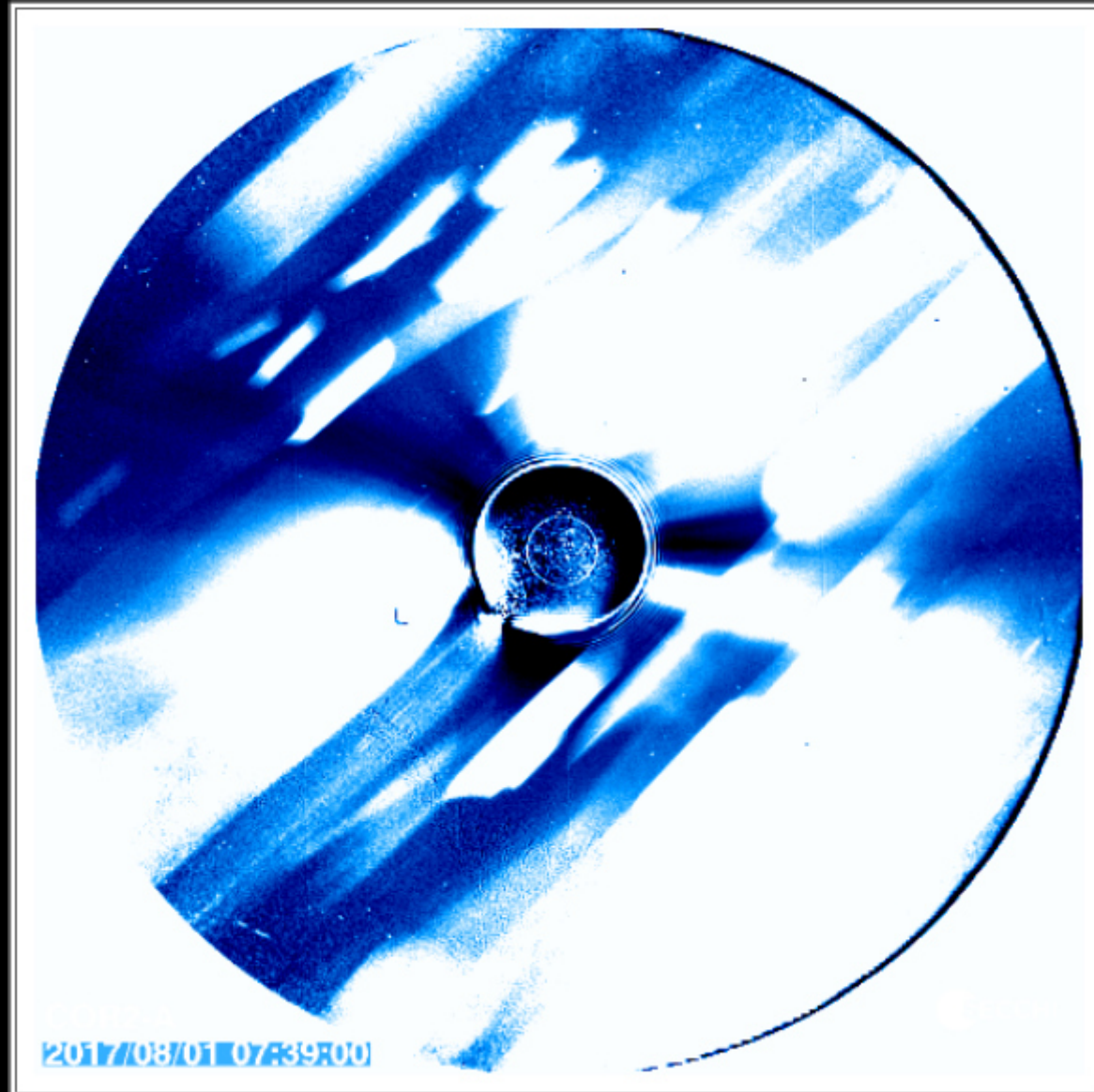
**Ecco cosa puo' esser successo - vedi
spiegazione slide successiva**



2017-08-01 07:39:24.0



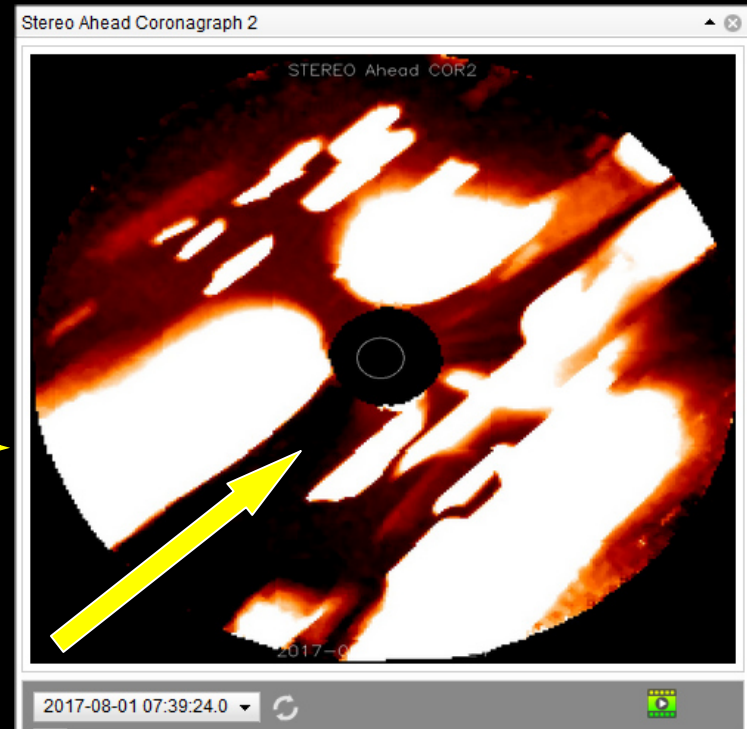
1 agosto 2017 - 07:39:00



2017/08/01 07:39:00

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 G.C. SECONDO SOLE



1 agosto 2017 - 16:39:24



Vedere anche

<http://www.royaldevice.com/download/stella-cometa.pdf>

<http://www.royaldevice.com/lettere23.htm>

**Tutto cio' che vorreste conoscere sulla
FINE dei TEMPI**

Grazie alla Santissima TRINITA'