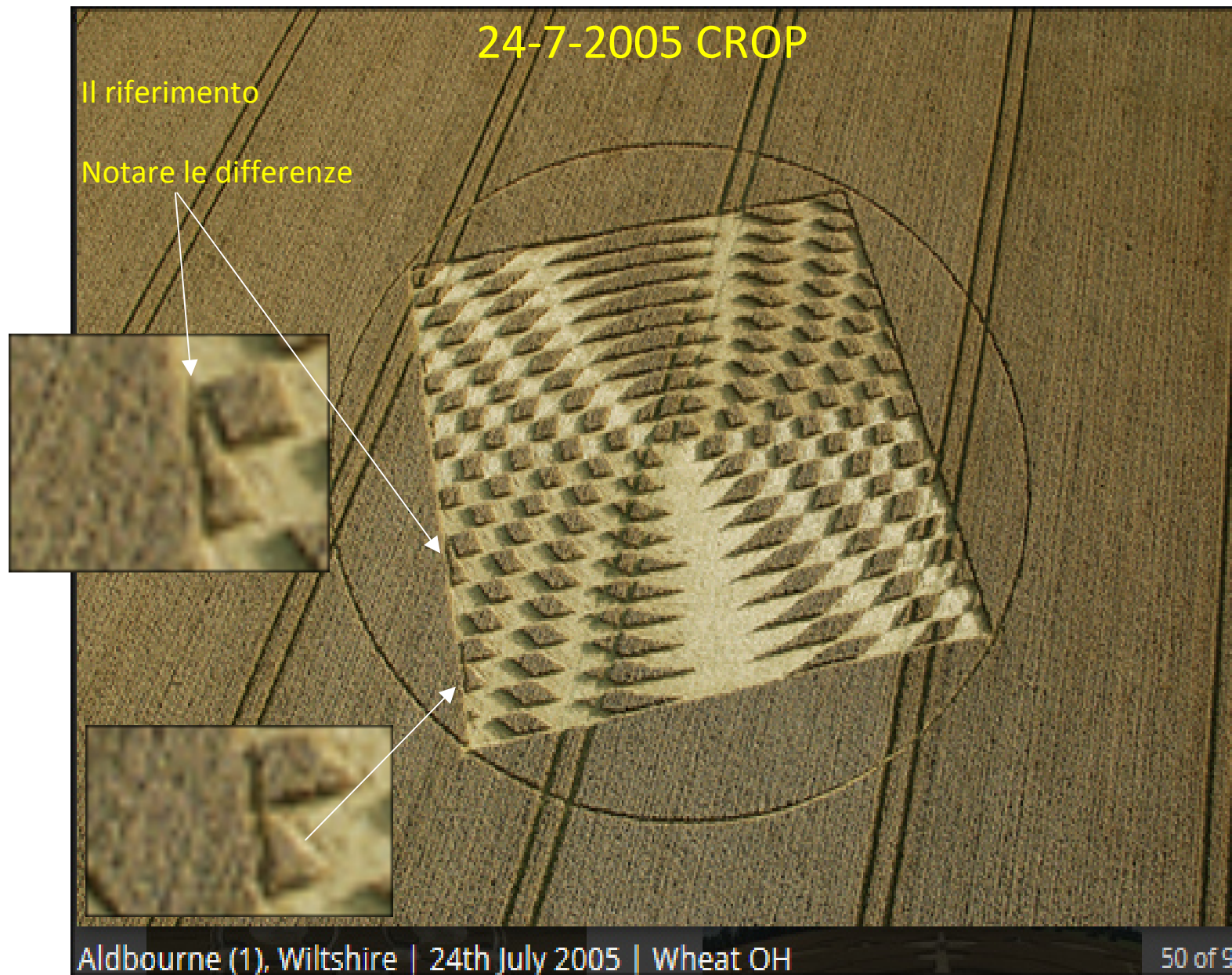


## Molti cerchi ci dicono la data finale e l'orbita del SECONDO SOLE



Questo cerchio ci dice una cosa in piu' - vediamola



24-7-2005 CROP

4380 gg al 21-7-2017

4380 giorni al 21-7-2017

4217,8 anni l'ORBITA del SECONDO SOLE

Somma verticale 224

Unita' e decine (piu' grandi)

Somma verticale 220

11 & 12 non sono presenti nelle decine

La simmetria

28

32

4 e' il RIFERIMENTO

E' l'unica linea che non ha la somma Identica da entrambe le parti INOLTRE IL QUADRATO ha 4 LATI

24 4:2=2

Altro riferimento: 10

La simmetria

10 & 4 i numeri di riferimento

24-7-2005 CROP

4380 gg al 21-7-2017

4380 giorni al 21-7-2017

4217,8 anni l'ORBITA del SECONDO SOLE

Somma verticale 224

Somma verticale 220

decine

$8 \times 3 = 24$

$6 \times 4 = 24$

$4 \times 6 = 24$

24 e' un riferimento

Fatto di 2 & 4

$24 \times 3 = 72$

riferimento

10 & 4 i numeri di riferimento

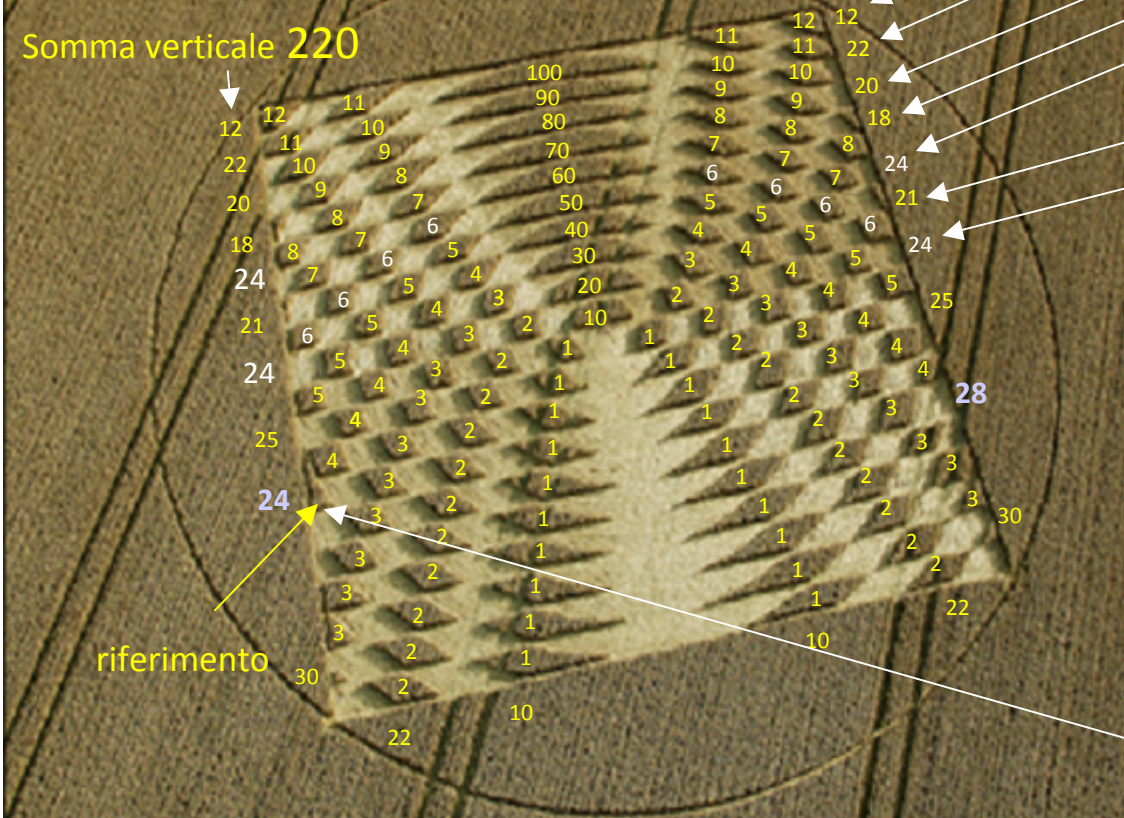
32

# 4217,8 anni l'ORBITA del SECONDO SOLE

24-7-2005 CROP  
4380 gg al 21-7-2017

Somma verticale 220

Somma verticale 224



riferimento

10 & 4 i numeri di riferimento

## Somme orizzontali

- 12+12=24
- 11+11+11+11=44
- 10+10+100+10+10=140
- 9+9+90+9+9= 126
- 8+8+8+80+8+8+8=128

E ancora ....

- 112
- 108
- 100
- 92
- 90
- 64
- 30
- 1058 x 4=

**4232**

**4232 - 10 - 4** (i riferimenti)

**= 4218**

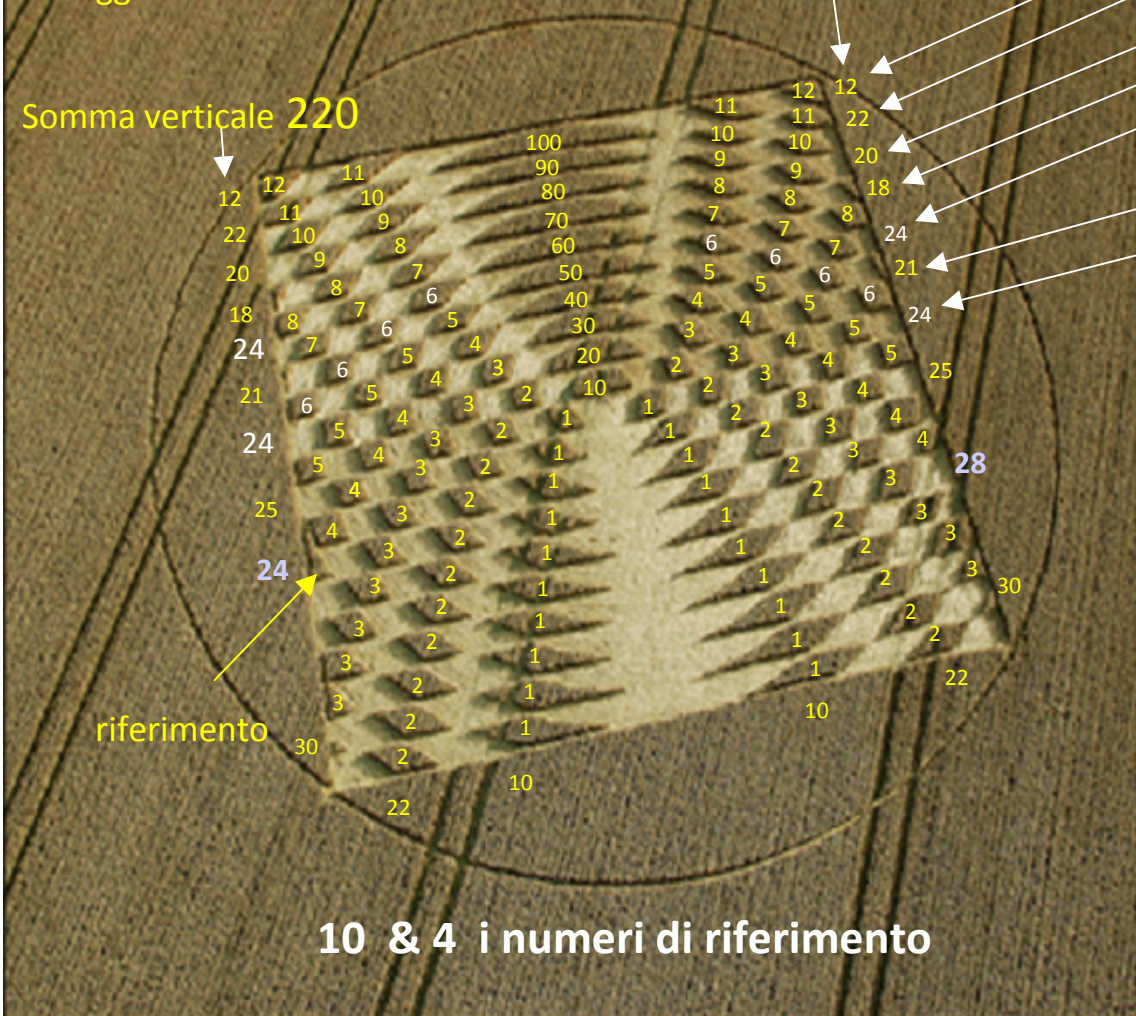
Sottraiamo il "piccolo riferimento"  
"2" come decimali (solo 2 lati invece che 4)

**4217,8 anni**

**L'orbita del Secondo Sole**

# 4380 giorni al 21-7-2017

24-7-2005 CROP  
4380 gg al 21-7-2017



10 & 4 i numeri di riferimento

(1), Wiltshire | 24th July 2005 | Wheat OH

## Somme orizzontali

- 12+12=24
- 11+11+11+11=44
- 10+10+100+10+10=140
- 9+9+90+9+9= 126
- 8+8+8+80+8+8+8=128

E ancora ....

- 112
- 108
- 100
- 92
- 90
- 64
- 30

1058 x 4 (il quadrato)= **4232**

Ora notiamo che l' 11 & 12 sono esclusi dalle decine

**11 x 4 + 12 x 2 = 68**  
**+ 4** (il riferimento o la differenza tra le due somme verticali) = **72**

**220** somma verticale -  
**72** somma orizzontale = **148**

**4232 + 148 = 4380 gg al 21-7-2017**

L'ESPLOSIONE del SOLE

# 4080 giorni all'EQUINOZIO DI SETTEMBRE

24-7-2005 CROP

4080 gg al 24-9-2016 – L'EQUINOZIO

Somma verticale 220

Somma verticale 224

Riferimento  
La RETTA DELL'  
EQUINOZIO

(1), Wiltshire | 24th July 2005 | Wheat OH

## Somme orizzontali

$$12+12=24$$

$$11+11+11+11=44$$

$$10+10+100+10+10=140$$

$$9+9+90+9+9=126$$

$$8+8+8+80+8+8+8=128$$

E ancora ....

112

108

100

92

90

64

30

$$1058 \times 4 \text{ (il quadrato)} = 4232$$

Ora notiamo la riga bianca centrale che indica l'equinozio, quando il Sole traccia una riga orizzontale

## La somma dei numeri:

$$5+4+3+2+10+2+3+4+5= 38$$

$$38 \times 4 = 152$$

4 (e' il riferimento o/o la differenza tra le due somme verticali)

**4232 - 152 = 4080 gg al giorno dell'equinozio del 2016 e non il 22 come dice wikipedia e l'idiozia scientifica odierna**

**24 SETTEMBRE 2016 L'EQUINOZIO: 300 GG ALLA FINE**

Il giorno dell'equinozio del 2016: il **24 SETTEMBRE**

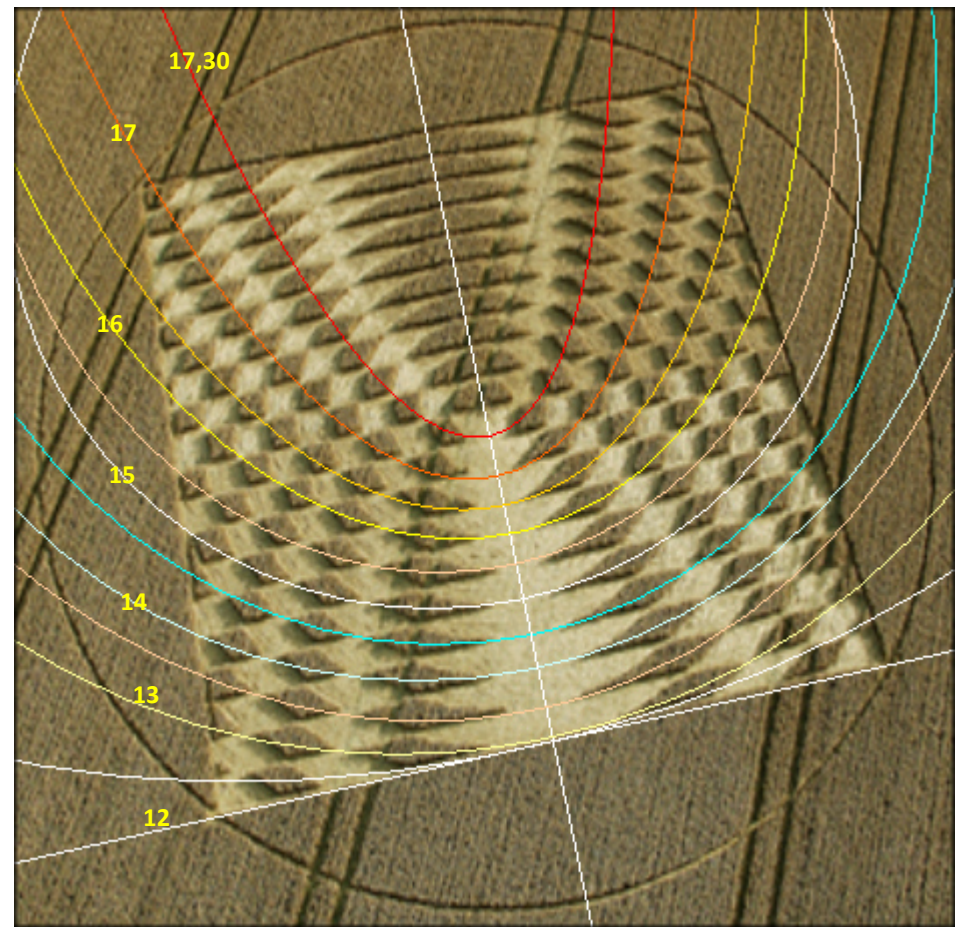
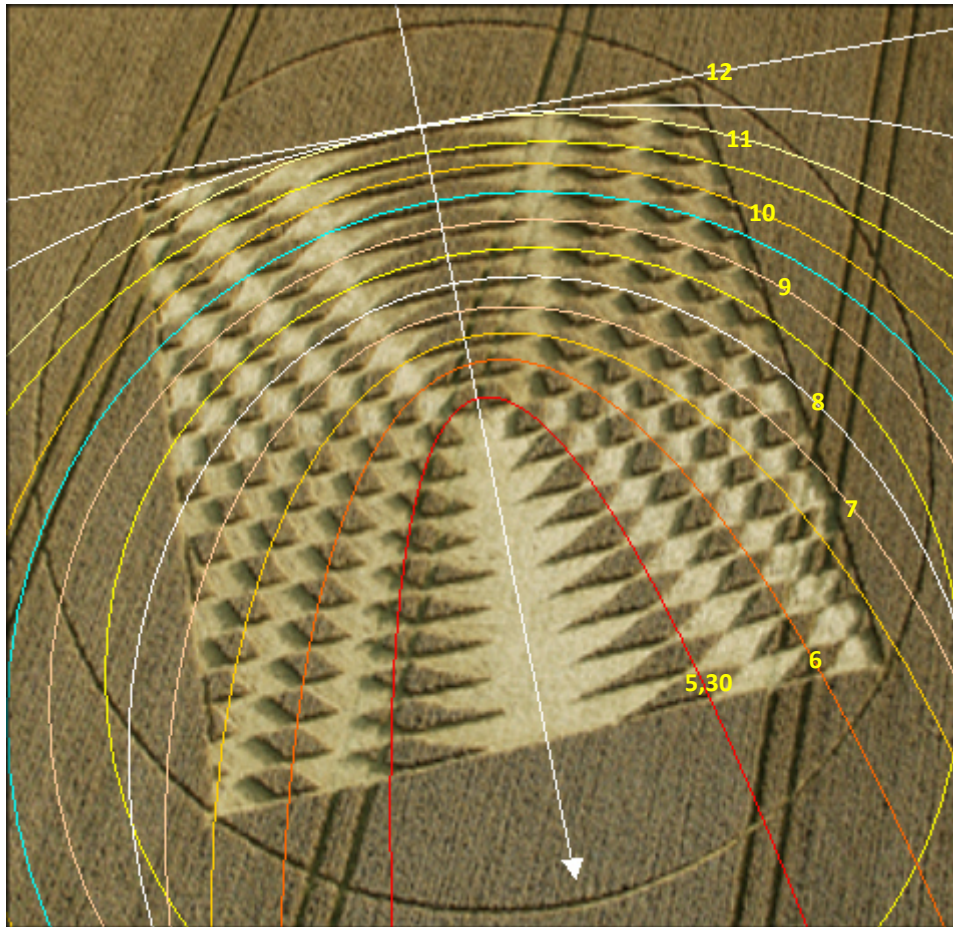
Le linee delle ORE, OGNI MEZZORA, INDICANO LE 12 ORE DEL SOLE ???  
GUARDATE BENE: INDICANO CHE ANCHE L'ORA SI E' SPOSTATA, NON SOLO  
IL GIORNO. MESSAGGIO CHIARO COME IL SOLE (IL CERCHIO ESTERNO)

**IL QUADRANTE MERIDIANICO**

**PRIMA DELL'EQUINOZIO (HA MEZZ'ORA IN PIU')**

**IL QUADRANTE MERIDIANICO**

**DOPO DELL'EQUINOZIO – MANCA MEZZ'ORA**



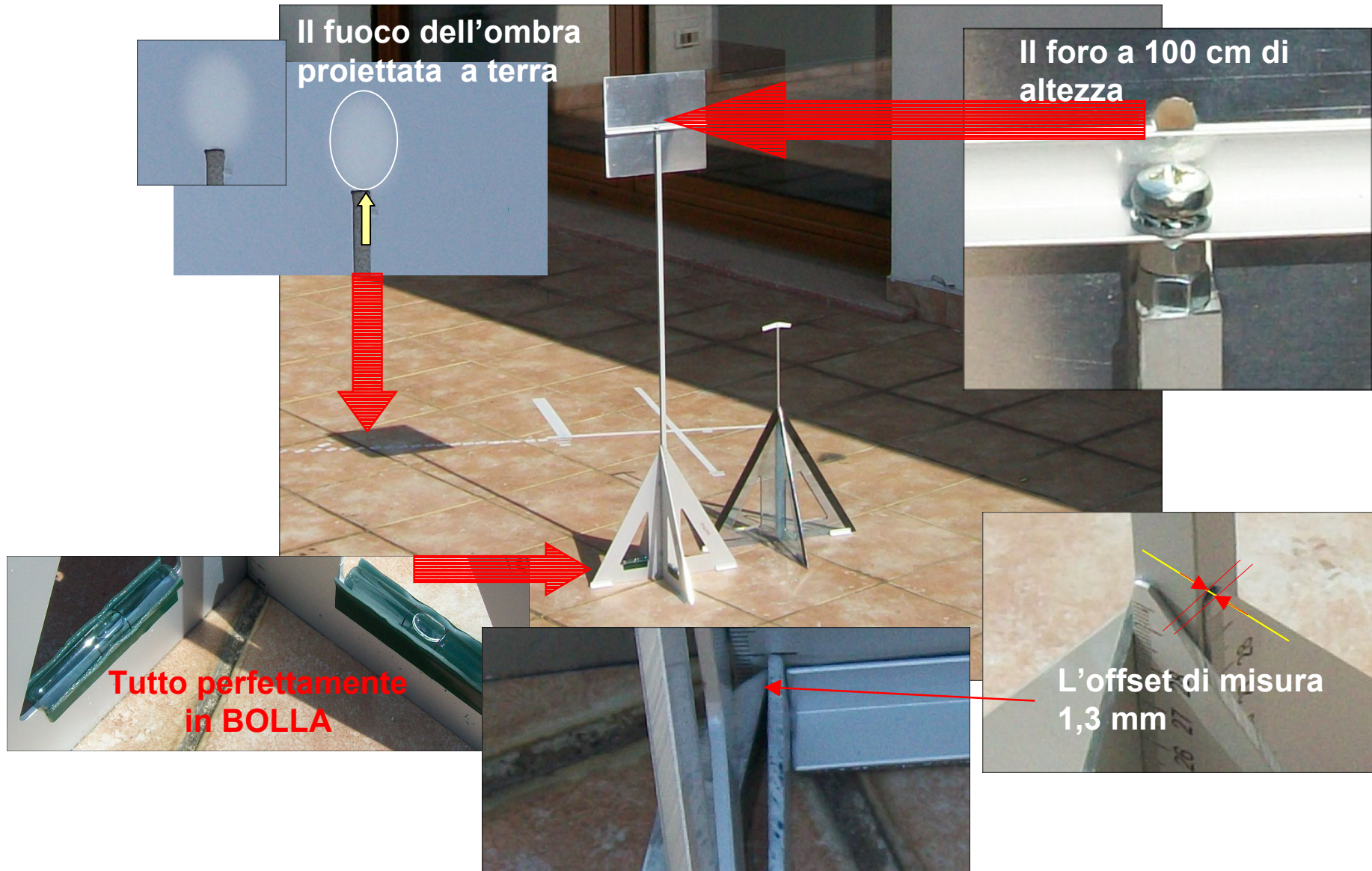


# L'importanza del giorno dell'equinozio

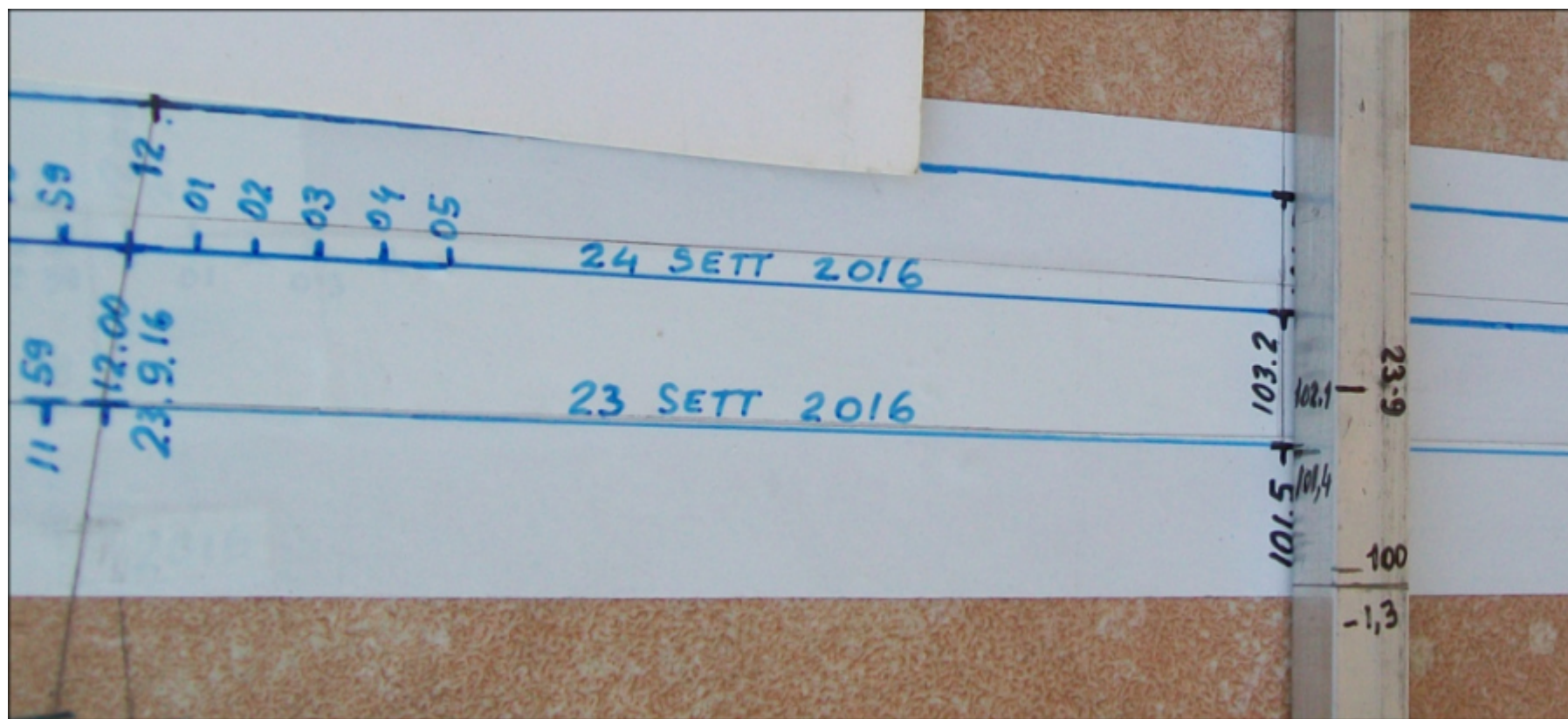
Misuriamo le ombre proiettate dal sole, con un sofisticato sistema "casalingo"

Visibile nel file: il giorno dell'equinozio-1.pdf che trovate a questo link:

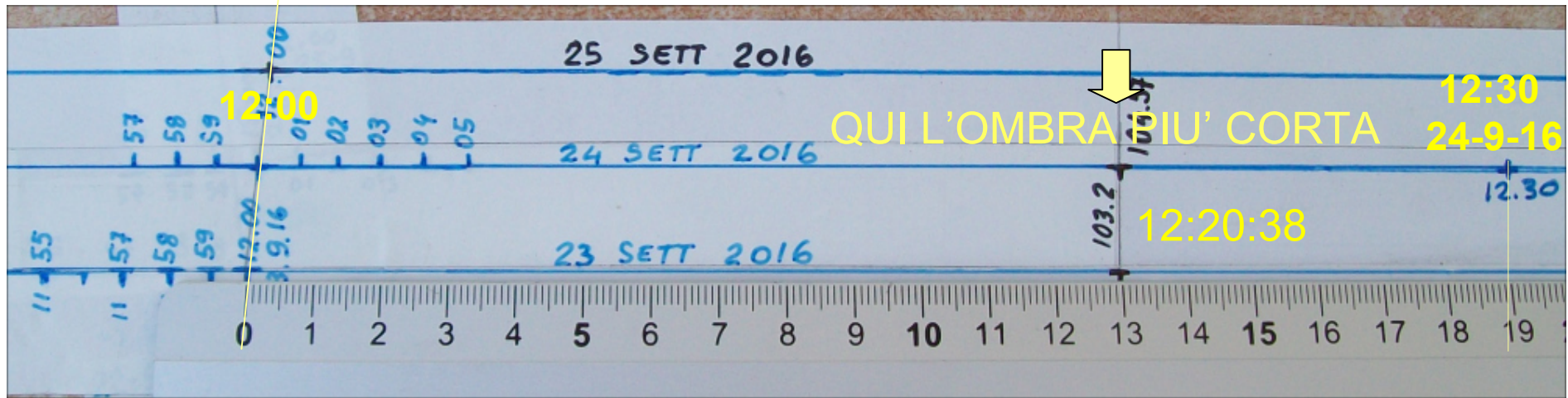
<http://www.royaldevice.com/CALENDARIO/IL%20GIORNO%20DELL'EQUINOZIO.PDF>



Dobbiamo trovare il punto di minima ombra per verificare esattamente quando il SOLE e' VERAMENTE allo ZENIT. QUINDI TRACCIAMO LE RETTE DI UNIONE DEI VARI PUNTI. Facendo poi ruotare la barra sul suo punto di appoggio: l'ombra piu' corta (quando il SOLE e' allo ZENIT) si trova tra le ore 12:00 e le 12:30 (ora solare) e risulta essere di **101,5 cm**. Quindi circa le ore ..... **12:20:38 ORA SOLARE**



## COSA ABBIAMO TROVATO MISURANDO L'OMBRA NEI GIORNI DELL'EQUINOZIO



Facendo le relative interpolazioni e verificando le misurazioni abbiamo che:

- 1 – dalle ore 12.00 alle ore 12.30 del 24.9.2016 ci sono 18,9 cm (stessa cosa circa per il 23-9-16)
- 2 – la misura di ogni minuto primo e' circa lineare ed e' di  $18,9 : 30' = 6,3$  mm /minuto primo
- 3 – nella posizione di lunghezza MINIMA dell'OMBRA leggiamo 13,0 cm
- 4 –  $13 : 6,3 = 20,63$  minuti primi in forma decimale  $\rightarrow 20' 38''$

**L'ora dello ZENIT e' 12h 20' 38'' circa MEZZORA piu' avanti**

Ora troviamo invece l'orario dell'EQUINOZIO. Dato che l'ombra dell'equinozio alla latitudine presa in considerazione deve assolutamente essere di **102,06** cm, l'equinozio stara' tra il il 23 settembre (101,5 cm) ed il 24 sett (103,2 cm).

**MOLTO PIU' VICINO AL 24 CHE AL 23 SETTEMBRE**

**FINE RAGAZZI**

**TUTTO QUI**

**IL 21-7-2017**

**L'ESPLOSIONE del SOLE**

**ma questo gia' lo sapevamo**

**SIAMO gia' FUORI ORBITA e MANCANO 300  
GIORNI ALLA FINE DEI TEMPI**