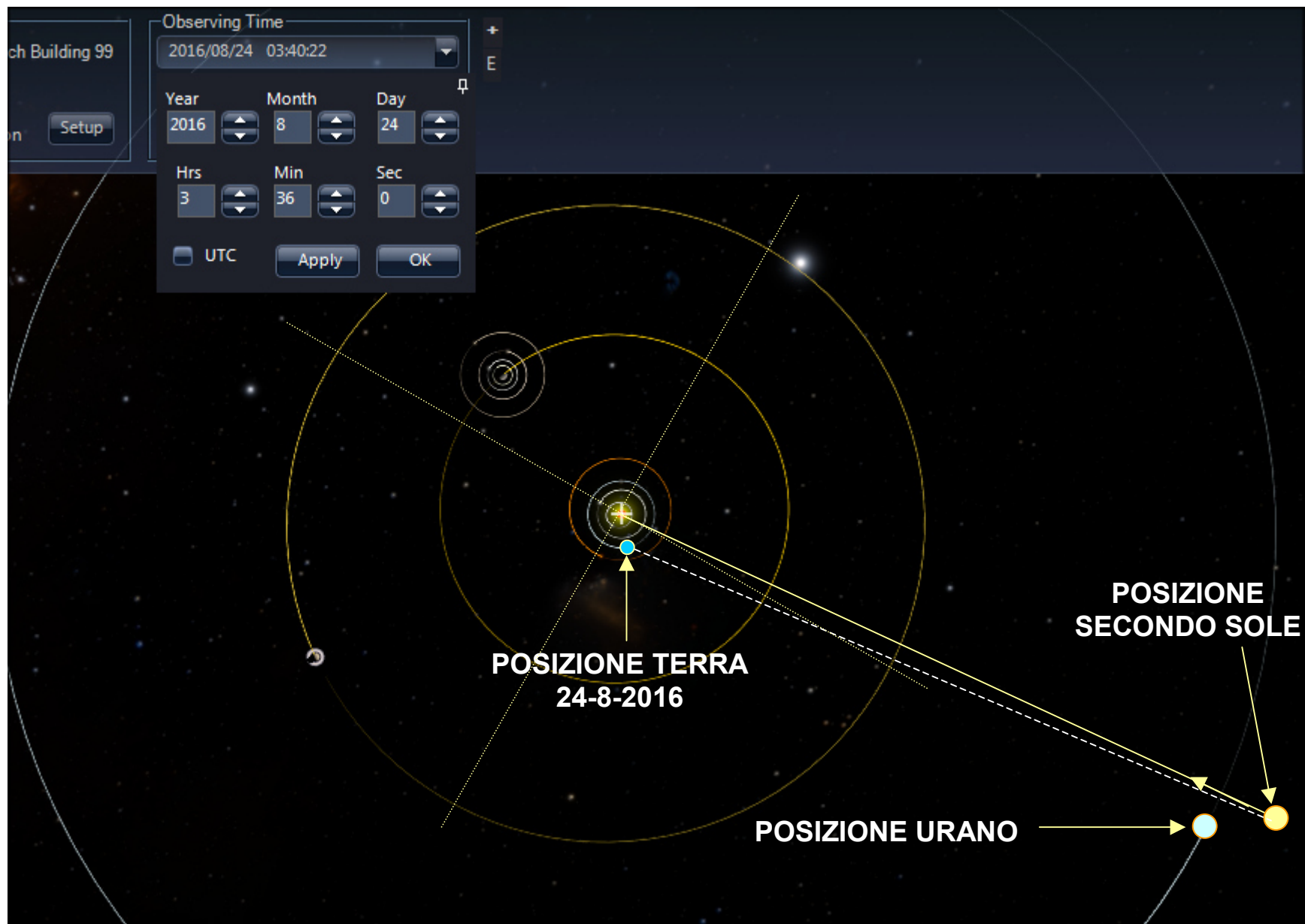


I PIU' GRANDI TERREMOTI (magnitudo 6.0 in su) stanno avvenendo QUANDO LA ZONA INTERESSATA SI RIVOLGE sotto l'alta influenza di attrazione del SECONDO SOLE

- In 7 casi su 9 la posizione della ZONA e' verso la DIREZIONE del SECONDO SOLE
- In un caso il terremoto e' avvenuto subito dopo che la zona era passata davanti alla direzione del SECONDO SOLE (2 ore dopo)
- In un solo caso e' avvenuto dopo circa 12 ore dal passaggio

Data e Ora (UTC) ↓	Magnitudo ↓	Provincia/Zona ↓	Profondità ↓	Latitudine	Longitudine
2016-09-20 16:21:16	● 6.2	Southeast of Honshu, Japan [Sea: Japan]	14	30.48	142.25
2016-09-14 07:25:00	● 6.0	Solomon Is. [Sea]	10	-9.33	159.08
2016-09-14 01:58:30	● 6.1	Northern Colombia [Land: Colombia]	20	7.22	-76.17
2016-09-10 10:08:00	● 6.1	Northern Peru [Land: Peru]	130	-5.56	-76.96
2016-09-08 21:46:22	● 6.3	Australia [Sea]	10	-54.56	158.63
2016-09-01 16:38:02	● 6.8	Off east coast of North Island, New Zealand	10	-37.16	178.66
2016-08-31 03:11:35	○ 6.6	Papua New Guinea [Sea]	501	-3.68	152.78
2016-08-29 04:29:58	● 6.8	North of Ascension Island [Sea]	1	0.06	-17.75
2016-08-24 01:36:32	● 6.0	Rieti AMATRICE	8	42.70	13.23

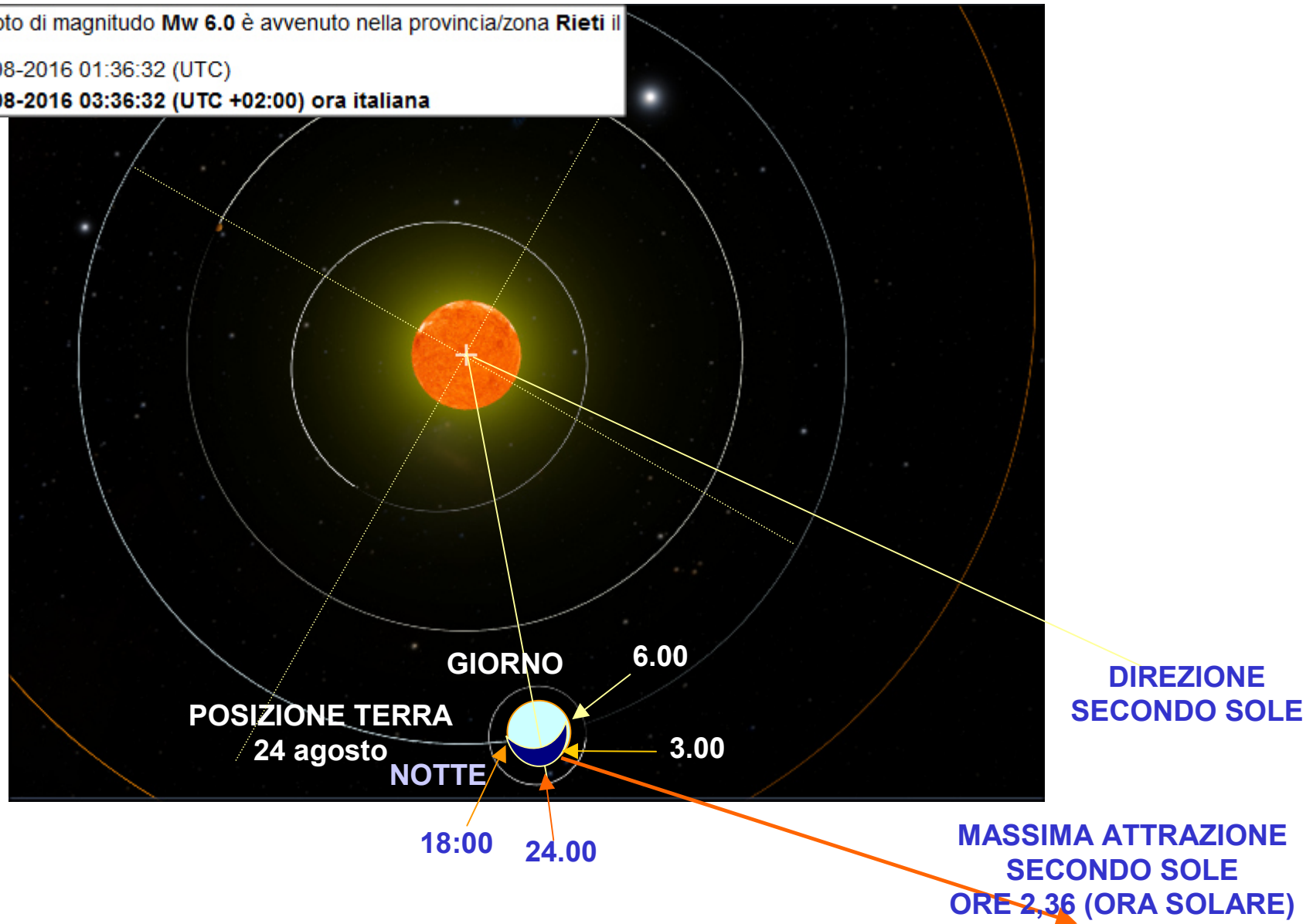
24-8-2016 - TERRREMOTO AMATRICE 6.0 e SECONDO SOLE PERCHE' ALLE ORE 3,36 ?



24-8-2016 - TERREMOTO AMATRICE 6.0 e SECONDO SOLE PERCHE' ALLE ORE 3,36 ?

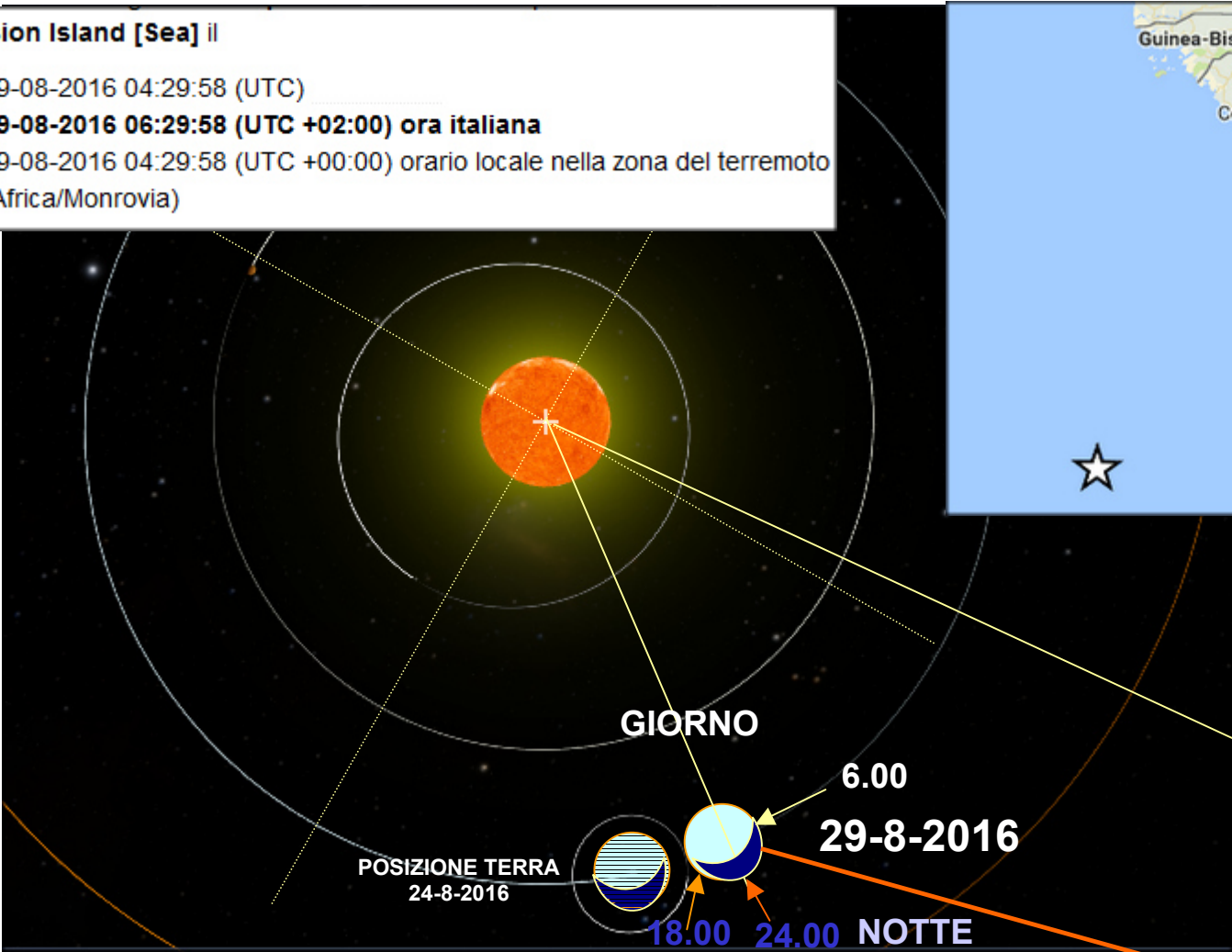
Un terremoto di magnitudo **Mw 6.0** è avvenuto nella provincia/zona **Rieti** il

- 24-08-2016 01:36:32 (UTC)
- 24-08-2016 03:36:32 (UTC +02:00) ora italiana



**29-8-2016 - TERREMOTO ASCENSION ISLANDS 6.8 - e SECONDO SOLE
4:30 (UTC +12:00) orario locale nella zona del terremoto (Africa Monrovia)**

- Ascension Island [Sea] il
- 29-08-2016 04:29:58 (UTC)
 - **29-08-2016 06:29:58 (UTC +02:00) ora italiana**
 - 29-08-2016 04:29:58 (UTC +00:00) orario locale nella zona del terremoto (Africa/Monrovia)

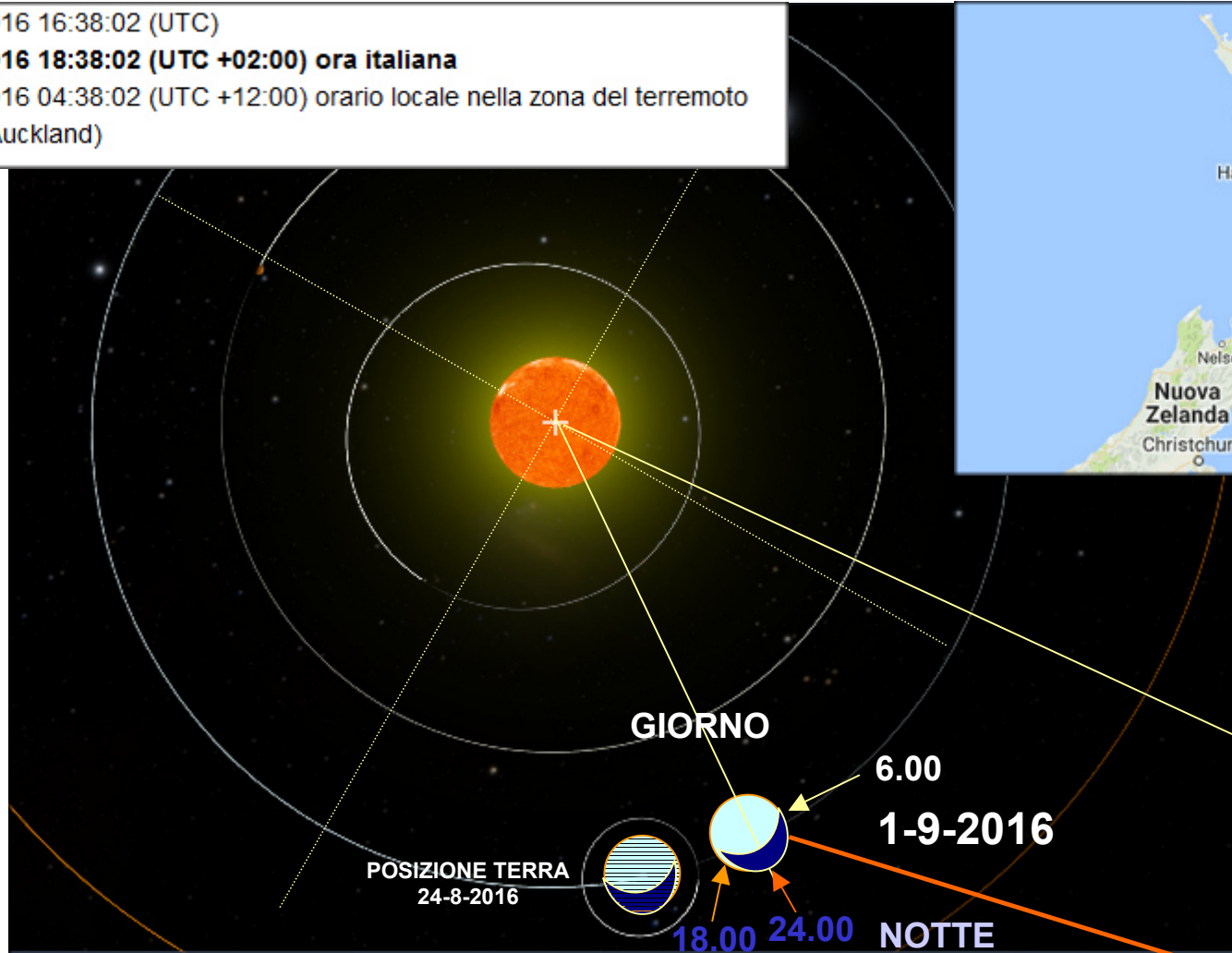


DIREZIONE SECONDO SOLE

ORE 4:30 MASSIMA ATTRAZIONE DEL SECONDO SOLE

1-9-2016 - TERRREMOTO NUOVA ZELANDA 6.8 - e SECONDO SOLE 4:38 (UTC +12:00) orario locale nella zona del terremoto (Pacifico/Auckland)

- 01-09-2016 16:38:02 (UTC)
- **01-09-2016 18:38:02 (UTC +02:00) ora italiana**
- 02-09-2016 04:38:02 (UTC +12:00) orario locale nella zona del terremoto (Pacifico/Auckland)

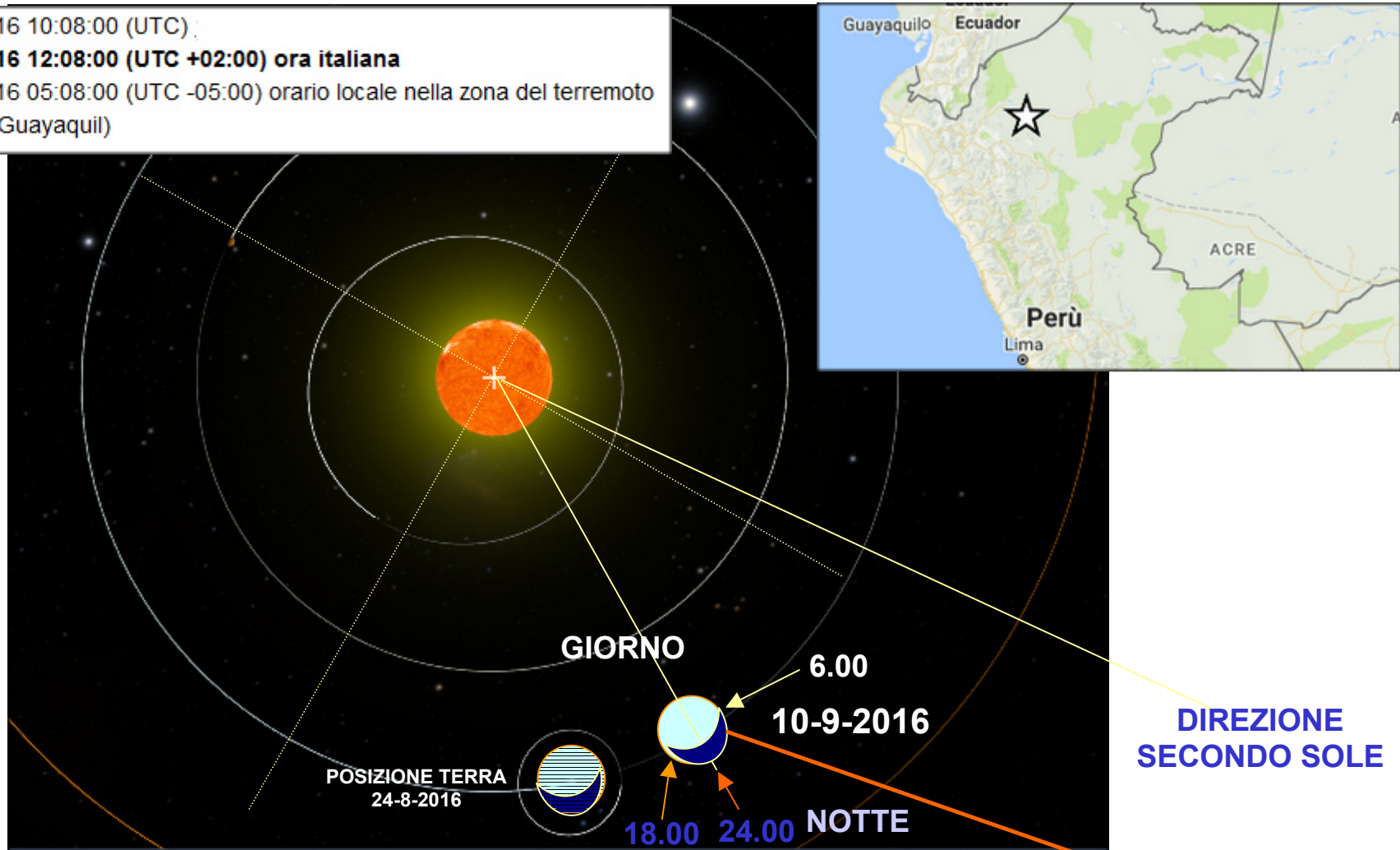


DIREZIONE SECONDO SOLE

ORE 4:38 MASSIMA ATTRAZIONE DEL SECONDO SOLE

10-9-2016 - TERREMOTO PERU 6.1 - e SECONDO SOLE 5:08 (UTC -5:00) orario locale nella zona del terremoto (Asia/Tokyo)

- 10-09-2016 10:08:00 (UTC)
- 10-09-2016 12:08:00 (UTC +02:00) ora italiana
- 10-09-2016 05:08:00 (UTC -05:00) orario locale nella zona del terremoto (America/Guayaquil)



**ORE 5:00 MASSIMA ATTRAZIONE
DEL SECONSO SOLE**

14-9-2016 - TERRREMOTO SOLOMON ISLANDS 6.0 - e SECONDO SOLE 18:25 (UTC +11:00) orario locale nella zona del terremoto (Asia/Tokyo)

- 14-09-2016 07:25:00 (UTC)
- 14-09-2016 09:25:00 (UTC +02:00) ora italiana
- 14-09-2016 18:25:00 (UTC +11:00) orario locale nella zona del terremoto (Pacific/Guadalcanal)

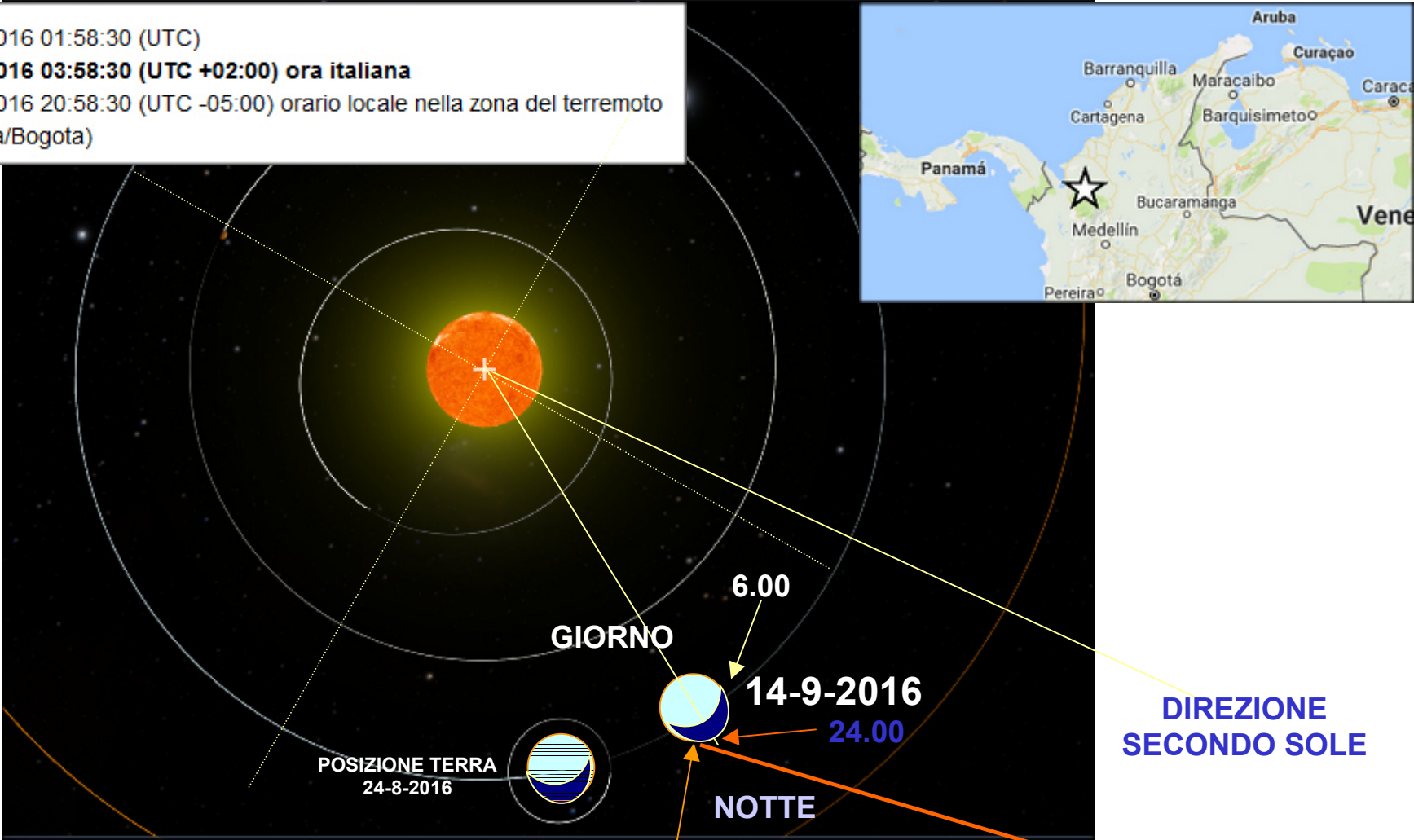


DIREZIONE SECONDO SOLE

INIZIO FORTE ATTRAZIONE SECONDO SOLE

14-9-2016 - TERRREMOTO COLOMBIA 6.1 - e SECONDO SOLE 20:58 (UTC -05:00) orario locale nella zona del terremoto (centro America)

- 14-09-2016 01:58:30 (UTC)
- 14-09-2016 03:58:30 (UTC +02:00) ora italiana
- 13-09-2016 20:58:30 (UTC -05:00) orario locale nella zona del terremoto (America/Bogota)



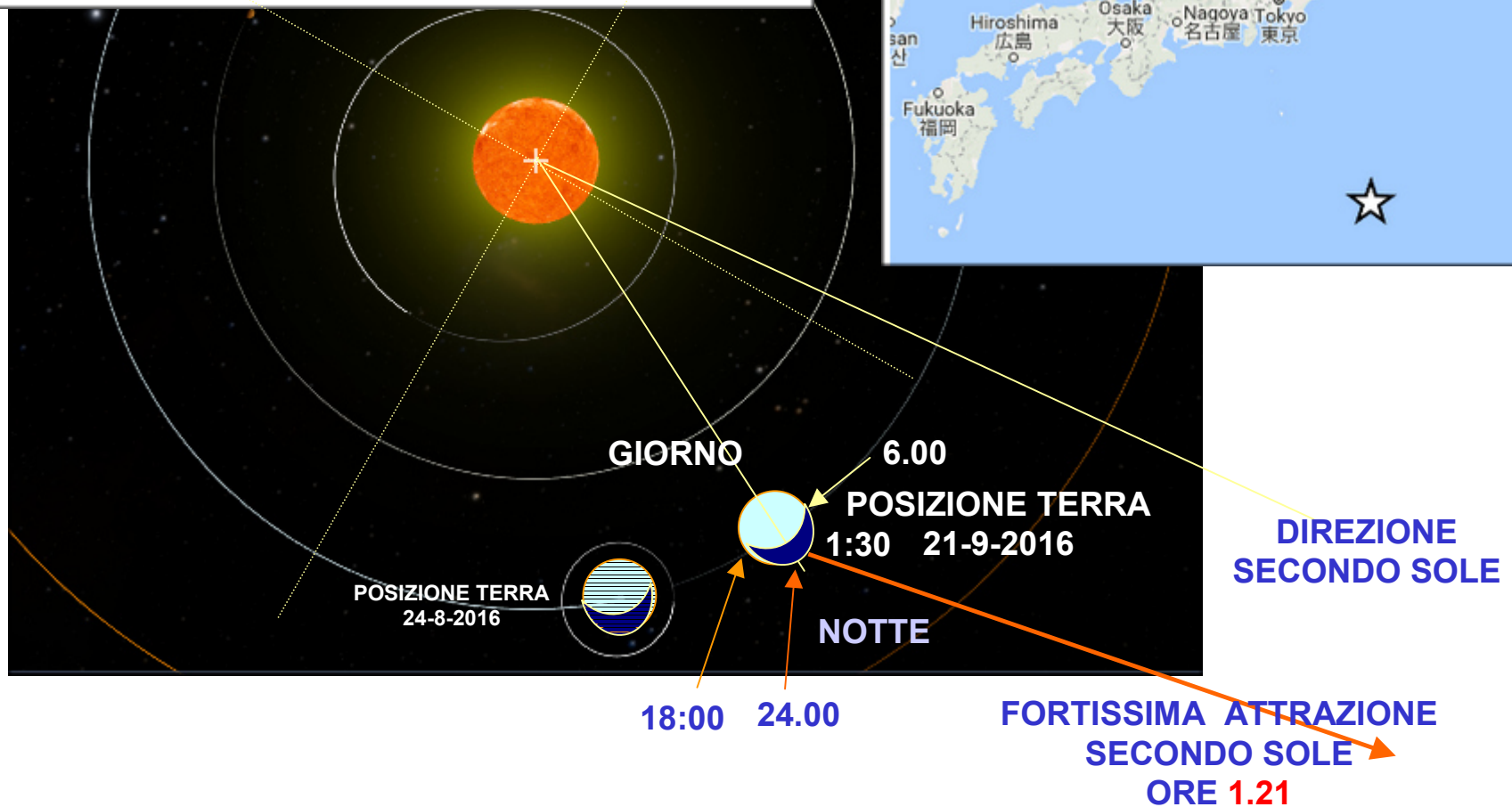
DIREZIONE SECONDO SOLE

20:58 INIZIO FORTE ATTRAZIONE SECONDO SOLE

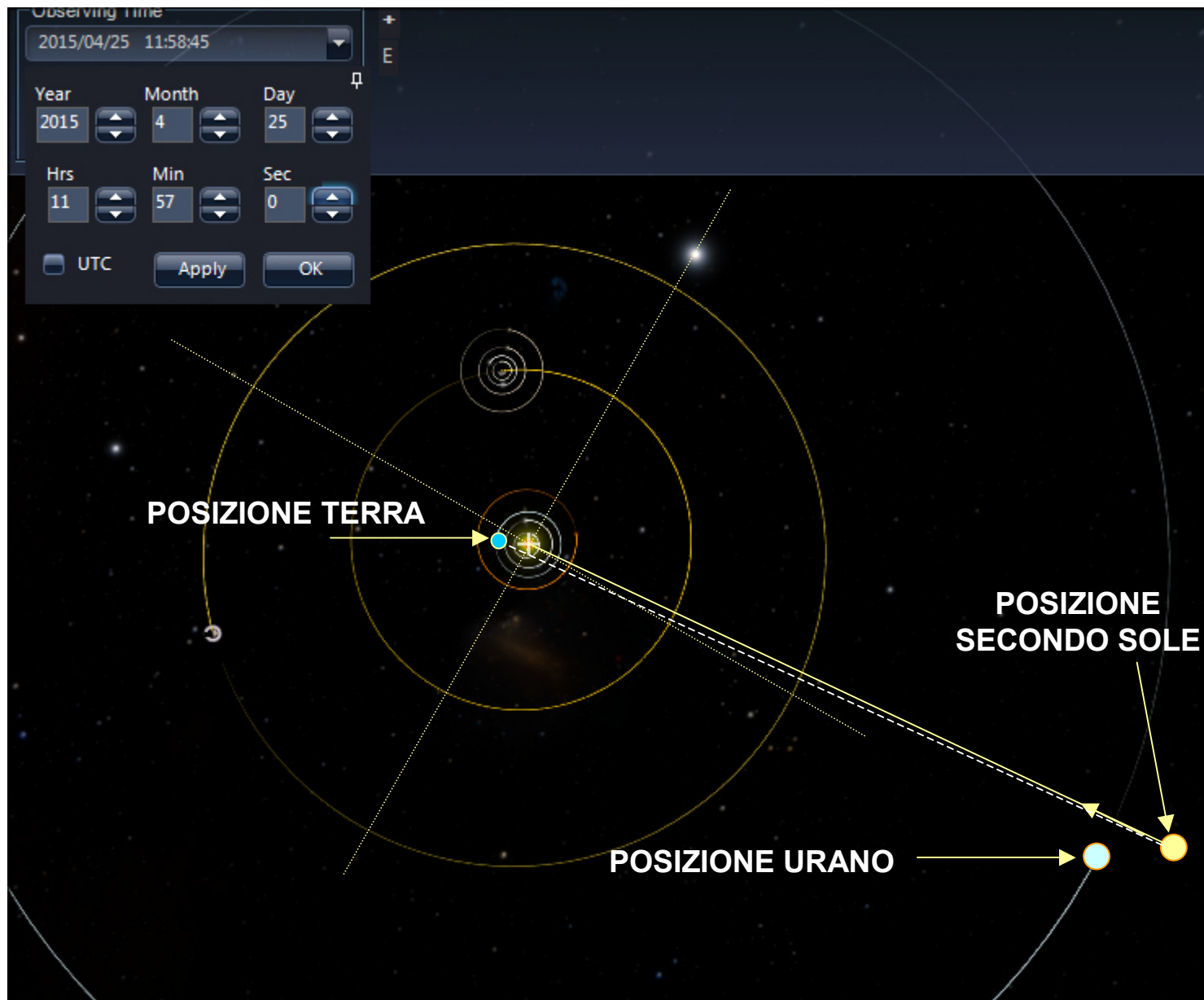
21-9-2016 - TERREMOTO GIAPPONE 6.2 e SECONDO SOLE 01:21:16 (UTC +09:00) orario locale nella zona del terremoto (Asia/Tokyo)

Un terremoto di magnitudo **Mwp 6.2** è avvenuto nella provincia/zona **Southeast of Honshu, Japan [Sea: Japan]** il

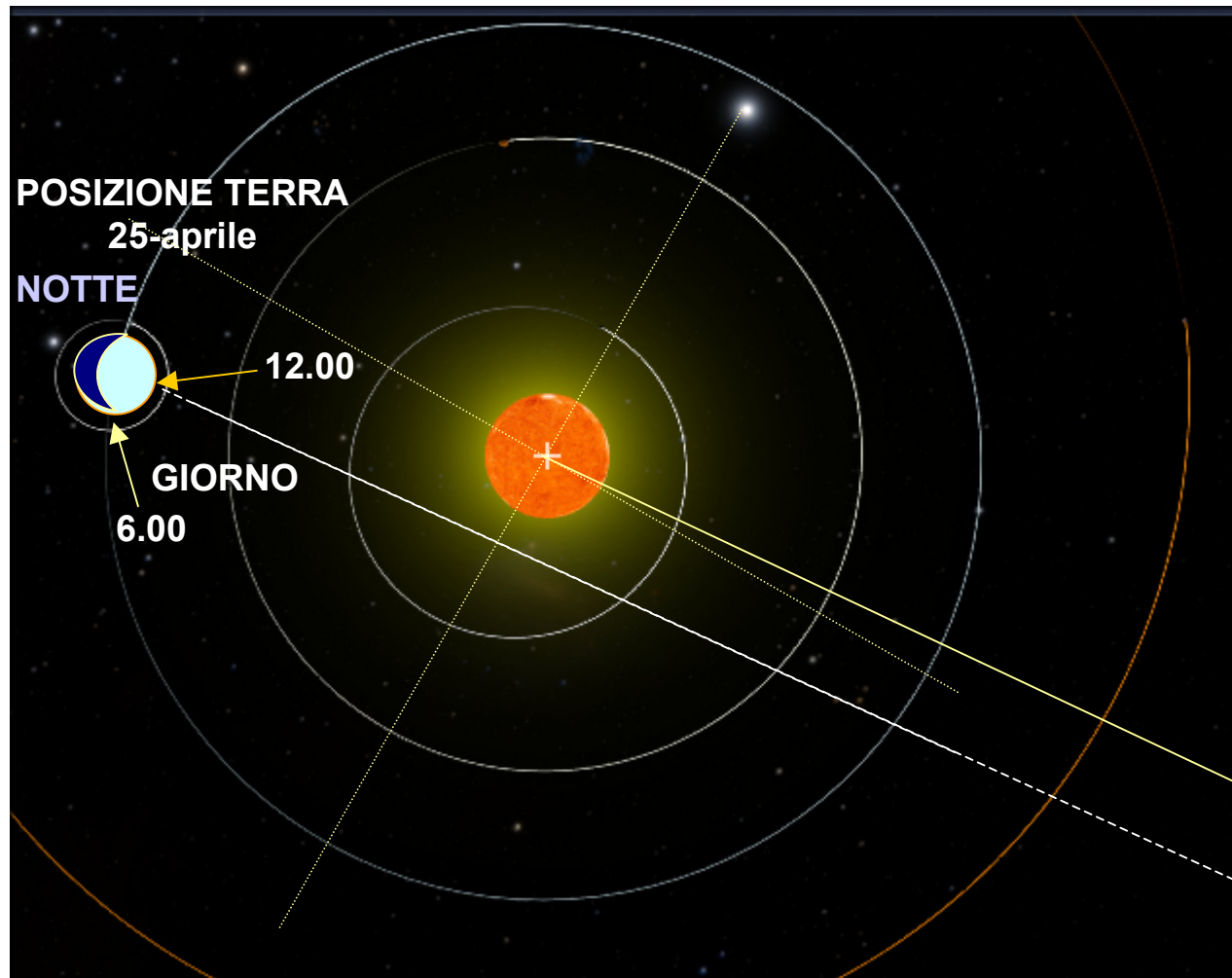
- 20-09-2016 16:21:16 (UTC) ;
- **20-09-2016 18:21:16 (UTC +02:00) ora italiana**
- 21-09-2016 01:21:16 (UTC +09:00) orario locale nella zona del terremoto (Asia/Tokyo)



**25-4-2015 TERRREMOTO KATMANDU (NEPAL) 7,8 e SECONDO SOLE
PERCHE' ALLE ORE 6.11.26 UTC + 5.45 = 11.56 LOCALI ?**

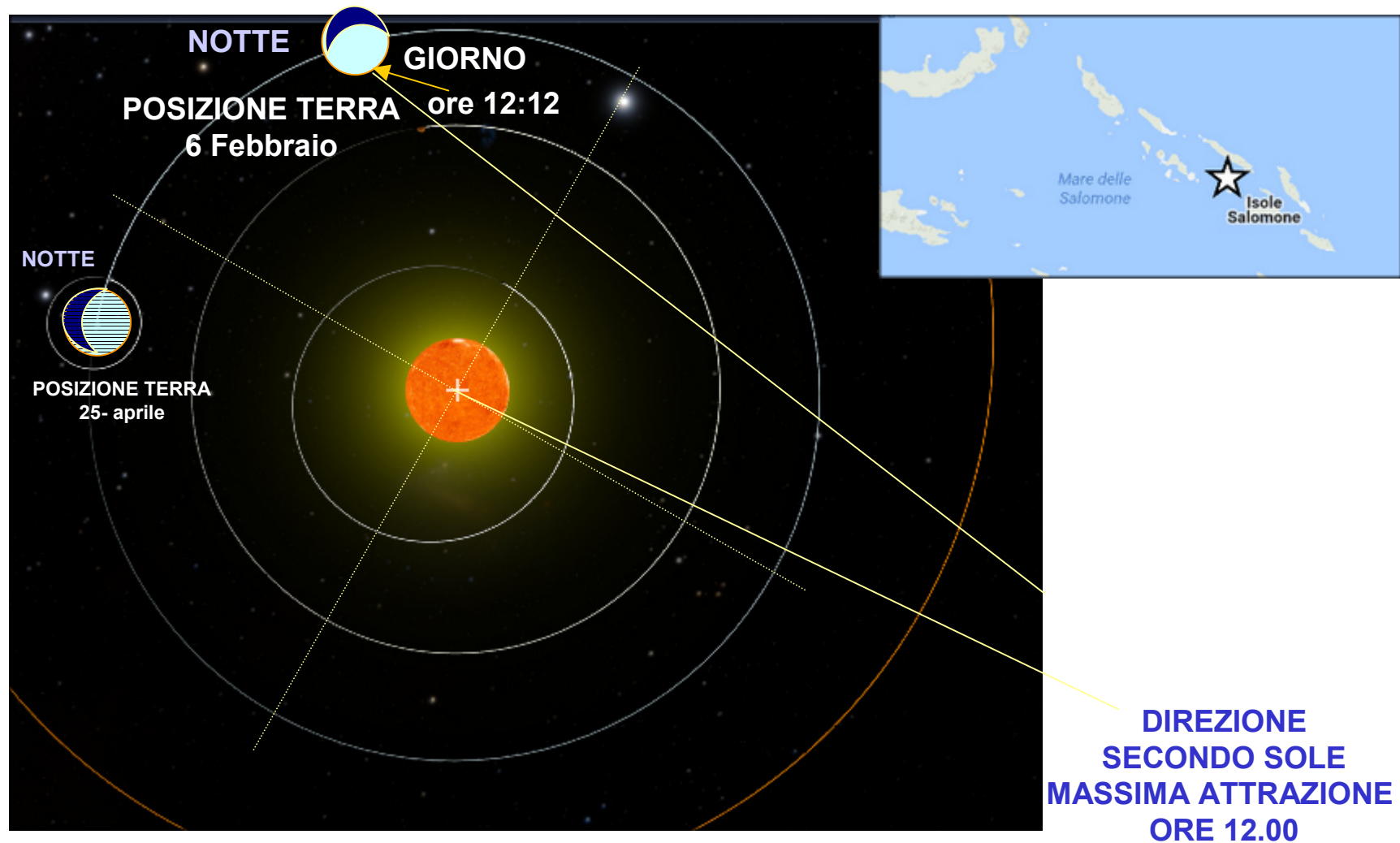


25-4-2015 TERRREMOTO KATMANDU 7,8 e SECONDO SOLE
PERCHE' ALLE ORE 6.11.26 UTC + 5.45 = 11.56 LOCALI ?



**DIREZIONE
SECONDO SOLE
MASSIMA ATTRAZIONE
ORE 12.00**

6-2-2013 - TERRREMOTO SOLOMON ISLAND 8.0 e SECONDO SOLE
12:12 ora locale (01:12 UTC)



I PIU' GRANDI TERREMOTI AVVENGONO QUANDO LA ZONA INTERESSATA SI RIVOLGE IN DIREZIONE DEL SECONDO SOLE

L'attrazione del **secondo sole** (MOLTO ELEVATA) ora inizia a farsi sentire molto di piu', e continuera' in modo ESPONENZIALE cio' dovuto alla sua velocita' di arrivo che aumenta in modo ESPONENZIALE.

Parlando della Terra, non esiste una regola fissa, perche' noi non sappiamo cosa e come siano messe le faglie sottostanti la terra, per cui, puo' succedere che un terremoto in una zona si attivi anche dopo qualche ora dal passaggio di quella zona di fronte alla DIREZIONE del SECONDO SOLE. Lo stesso dicasi per l'eruzione dei vulcani. e dipende da come il sottosuolo e' gia' stato frantumato un po' magari nei diversi passaggi il giorno prima e prima ancora. Poi arriva la goccia che fa traboccare tutto e quindi lo sconquasso in quel punto al nuovo passaggio davanti alla direzione del secondo sole. nulla vieta che magari un terremoto avvenga anche dopo 12 ore dal passaggio "direzionale" al secondo sole, per motivi che non conosciamo, es: un ciclone sul pacifico, un piccolo tsunami, un vulcano che entra in attivita' ecc.... ma devo dire che i due terremoti disastrosi, han dato un buon RIFERIMENTO.

oltre ai terremoti, si sono gia' svegliati vulcani inattivi da migliaia di anni. E, lasciando perdere le castronerie della scienza che dice che alcuni sono inattivi da milioni di anni (mentre la terra e' stata creata non piu' di 6 mila anni fa dal Padre Eterno, rimane il fatto che sono inattivi da sempre (anche se fossero solo 5000 anni, sono inattivi).

Vulcani addormentati stanno per svegliarsi lasciando una scia di distruzione. 10 settembre 2006 da profezie Ferreira Brasile

VULCANI ADDORMENTATI da millenni

NOTARE LE DATE del risveglio - <http://hisz.rsoe.hu/alertmap/index2.php>

High Island	China	Hong Kong	~140 million years ago	No data
Island Park Caldera	USA	State of Idaho	2.1 million years ago	September 07 2016 09:11 PM
La Garita Caldera	USA	State of Colorado	~27.8 million years ago	No data
Lake Taupo	New Zealand	North Island	~26,500 years ago	September 13 2016 09:05 AM
Lake Toba	Indonesia	Northern Sumatra	~74,000 years ago	August 01 2016 05:47 PM
Whakamaru	New Zealand	North Island	~254,000 years ago	September 13 2016 09:05 AM
Yellowstone Caldera	USA	State of Wyoming	640,000 years ago	September 01 2016 01:44 PM
Aira Caldera	Japan	Island of Kyushu	~22,000 years ago	June 12 2016 01:08 PM
Baekdu Mountain	China	The border North Korea and China	~969 CE	No data
Campi Flegrei	Italy	Naples	~39,280 years ago	August 31 2016 06:11 PM
Kikai Caldera	Japan	Osumi Islands, Kagoshima Prefecture	~6,300 years ago	September 06 2016 05:19 PM
Laacher See	Germany	Rhineland-Palatinate	~12,900 years ago	
Long Valley Caldera	USA	State of California	~760,000 years ago	September 13 2016 03:04 PM
Mount Aso	Japan	Island of Kyushu, Kumamoto Prefecture	~80,000 years ago	August 31 2016 09:33 PM
Mount Tambora	Indonesia	Sumbawa Island	1815	July 31 2016 11:40 PM
Reporoa Caldera	New Zealand	Taupo Volcanic Zone	230,000 years ago	September 13 2016 09:05 AM
Santorini Volcano	Greece	Island of Thera	1927	September 11 2016 04:55 PM

Piu' di 5000 scosse in centro Italia, dopo il terremoto di Amatrice & paesi circostanti, di cui alcune ripetute oltre il 4° grado in meno di 20 giorni dal 24 agosto 2016, non puo' piu' essere considerato un CASO NORMALE di ASSESTAMENTO.

Chi ha orecchi per intendere intenda. La scienza e' gia' nel pallone, e lo sara' di piu' negli 8 mesi a venire e nelle successiva 1025 ore rimanenti.

7-9-2016

Non ve lo dicono, ma le scosse continuano e continueranno – aggiornamento al 14-9-2017 dal centro SISMOLOGICO ITALIANO: <http://cnt.rm.ingv.it/>

Data e Ora (UTC) ↓	Magnitudo ↓	Provincia/Zona ↓	Profondità ↓	Latitudine	Longitudine
2016-09-14 08:19:01	2.3	L'Aquila	11	42.58	13.32
2016-09-14 07:32:32	2.0	Rieti	10	42.75	13.18
2016-09-14 07:25:00	6.0	Solomon Is. [Sea]	10	-9.33	159.08
2016-09-14 07:05:53	2.1	Perugia	10	42.77	13.13
2016-09-14 06:41:02	2.3	Rieti	13	42.67	13.22
2016-09-14 04:50:01	2.2	Perugia	10	42.79	13.13
2016-09-14 04:00:00	2.2	Rieti	11	42.73	13.18
2016-09-14 03:07:44	3.1	Rieti	14	42.73	13.18
2016-09-14 02:18:49	2.7	Rieti	10	42.72	13.24
2016-09-14 01:58:30	6.1	Northern Colombia	20	7.22	-76.17
2016-09-14 01:40:04	2.4	Viterbo	6	42.60	12.22
2016-09-14 01:26:10	2.1	Ascoli Piceno	5	42.84	13.25
2016-09-13 23:31:16	2.3	Perugia	10	42.78	13.14
2016-09-13 23:09:18	2.0	L'Aquila	10	42.58	13.32
2016-09-13 22:04:40	2.3	Perugia	10	42.78	13.13