

www.noas.it – GIUGNO 2017 CEST

DATA	SOLE				LUNA			C/2015 V2 JOHNSON			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	03 03	05 25	20 51	23 13	00 43	11 53	21	15 26	04 18	6,75		
17	03 03	05 25	20 51	23 14	01 15	12 58	UQ	15 25	04 09	6,77		
18	03 03	05 25	20 52	23 14	01 45	14 05	23	15 25	03 59	6,78		
19	03 03	05 25	20 52	23 14	02 16	15 14	24	15 24	03 51	6,80		
20	03 03	05 25	20 52	23 15	02 49	16 26	25	15 23	03 42	6,81		
21	03 03	05 25	20 52	23 15	03 26	17 40	26	15 23	03 33	6,83		VENERE E LUNA
22	03 03	05 26	20 53	23 15	04 09	18 54	27	15 22	03 25	6,85		
23	03 04	05 26	20 53	23 15	04 58	20 04	28	15 22	03 16	6,87	★	VARIABILE S UMI
24	03 04	05 26	20 53	23 15	05 55	21 08	LN	15 21	03 07	6,89		
25	03 05	05 27	20 53	23 15	06 59	22 04	0	15 21	02 59	6,91		
26	03 05	05 27	20 53	23 15	08 08	22 52	1	15 20	02 51	6,94		
27	03 06	05 27	20 53	23 14	09 18	23 32	2	15 20	02 43	6,96		
28	03 06	05 28	20 53	23 14	10 26	-	3	15 19	02 34	6,99		
29	03 07	05 28	20 53	23 14	11 33	00 06	4	15 19	02 26	7,01		
30	03 08	05 29	20 53	23 13	12 37	00 37	5	15 18	02 18	7,04		

CET = Central European Time (TU + 1h)	CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)	rimirar il cielo	Cielo stellato	Max variabili	osservazione
---------------------------------------	---	------------------	----------------	---------------	--------------

Data	Mercurio		Venere		Marte			Giove			Saturno			
	s.	t.	s.	t.	s.	t.	Cost.	s.	t.	GMR	Cost.	s.	t.	Cost.
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

GMR = transito al meridiano centrale della Grande Macchia Rossa; NU = orari non utili

Efemeridi topocentriche per Senigallia: 43°42'58"N - 13°12'31"E