

www.noas.it – GENNAIO 2018 CET

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	05 56	07 37	16 57	18 38	06 58	16 35	28					
17	05 56	07 37	16 58	18 39	07 41	17 29	LN					
18	05 55	07 36	16 59	18 40	08 20	18 26	0					
19	05 55	07 36	17 00	18 41	08 55	19 25	1					
20	05 54	07 35	17 02	18 42	09 26	20 26	2					
21	05 54	07 34	17 03	18 43	09 56	21 28	3					
22	05 53	07 33	17 04	18 45	10 24	22 31	4					
23	05 53	07 33	17 06	18 46	10 52	23 36	5					
24	05 52	07 32	17 07	18 47	11 22	-	PQ					
25	05 51	07 31	17 08	18 48	11 54	00 43	7					
26	05 51	07 30	17 10	18 49	12 30	01 51	8					
27	05 50	07 29	17 11	18 50	13 13	03 02	9					
28	05 49	07 28	17 12	18 51	14 03	04 12	10					
29	05 48	07 27	17 14	18 53	15 02	05 19	11					
30	05 48	07 26	17 15	18 54	16 10	06 20	12					
31	05 47	07 25	17 16	18 55	17 22	07 13	LP					

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	06 29	15 21	07 50	17 00	02 59	12 41	LIB	02 36	12 30	NU	LIB	06 08	15 07	SGR
17	06 31	15 24	07 50	17 03	02 59	12 39	LIB	02 33	12 26		LIB	06 05	15 04	SGR
18	06 34	15 26	07 51	17 05	02 58	12 37	LIB	02 30	12 23		LIB	06 01	15 09	SGR
19	06 36	15 28	07 51	17 08	02 57	12 35	LIB	02 27	12 19	NU	LIB	05 58	14 57	SGR
20	06 39	15 31	07 51	17 10	02 56	12 33	LIB	02 23	12 16		LIB	05 54	14 54	SGR
21	06 41	15 34	07 51	17 13	02 56	12 31	LIB	02 20	12 12	NU	LIB	05 51	14 50	SGR
22	06 43	15 36	07 51	17 15	02 55	12 29	LIB	02 17	12 09		LIB	05 47	14 47	SGR
23	06 45	15 39	07 51	17 18	02 54	12 27	LIB	02 14	12 05		LIB	05 44	14 43	SGR
24	06 48	15 43	07 51	17 21	02 53	12 25	LIB	02 10	12 02	NU	LIB	05 40	14 40	SGR
25	06 50	15 46	07 51	17 23	02 53	12 23	LIB	02 07	11 58		LIB	05 37	14 36	SGR
26	06 52	15 49	07 50	17 26	02 52	12 21	LIB	02 04	11 54	NU	LIB	05 33	14 33	SGR
27	06 54	15 53	07 50	17 29	02 51	12 19	LIB	02 00	11 51		LIB	05 30	14 29	SGR
28	06 55	15 57	07 50	17 31	02 50	12 17	LIB	01 57	11 47	NU	LIB	05 26	14 26	SGR
29	06 57	16 00	07 49	17 34	02 50	12 15	LIB	01 54	11 44		LIB	05 23	14 22	SGR
30	06 59	16 04	07 49	17 37	02 49	12 13	LIB	01 50	11 40		LIB	05 19	14 19	SGR
31	07 00	16 08	07 48	17 39	02 48	12 11	LIB	01 47	11 36	NU	LIB	05 16	14 16	SGR

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