

www.noas.it – Giugno 2017 CEST

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	03 14	05 28	20 42	22 58	12 42	01 33	PQ					
2	03 12	05 28	20 43	22 59	13 45	02 05	7					
3	03 11	05 27	20 44	23 00	14 47	02 34	8					Luna e Giove
4	03 10	05 27	20 44	23 02	15 48	03 02	9					
5	03 09	05 27	20 45	23 03	16 47	03 30	10					
6	03 08	05 26	20 46	23 04	17 46	03 58	11					
7	03 08	05 26	20 46	23 05	18 43	04 28	12					
8	03 07	05 26	20 47	23 06	19 40	05 02	13					
9	03 06	05 25	20 48	23 08	20 34	05 38	LP					
10	03 05	05 25	20 48	23 08	21 25	06 20	15					
11	03 05	05 25	20 49	23 09	22 13	07 06	16					
12	03 04	05 25	20 49	23 10	22 56	07 56	17					
13	03 04	05 25	20 50	23 11	23 35	08 51	18					
14	03 04	05 25	20 50	23 12	-	09 49	19					
15	03 03	05 25	20 51	23 12	00 11	10 50	20					

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.
1	04 36	18 48	03 31	16 37	06 32	22 03	Tau	15 29	03 08		Vir	21 33	06 41	Oph
2	04 36	18 53	03 30	16 38	06 30	22 02	Tau	15 25	03 04		Vir	21 29	06 37	Oph
3	04 36	18 59	03 28	16 39	06 29	22 01	Tau	15 21	02 59	21 01	Vir	21 25	06 33	Oph
4	04 37	19 04	03 27	16 40	06 28	22 00	Tau	15 17	02 56		Vir	21 20	06 29	Oph
5	04 37	19 10	03 25	16 41	06 27	21 59	Tau	15 13	02 52	22 40	Vir	21 16	06 24	Oph
6	04 38	19 16	03 24	16 42	06 26	21 58	Gem	15 09	02 48		Vir	21 12	06 20	Oph
7	04 39	19 22	03 23	16 43	06 25	21 57	Gem	15 05	02 44		Vir	21 08	06 16	Oph
8	04 40	19 28	03 21	16 44	06 24	21 56	Gem	15 02	02 40	20 10	Vir	21 03	06 12	Oph
9	04 41	19 35	03 20	16 45	06 23	21 55	Gem	14 58	02 36		Vir	20 59	06 07	Oph
10	04 43	19 41	03 19	16 46	06 22	21 54	Gem	14 54	02 32	21 48	Vir	20 55	06 03	Oph
11	04 45	19 48	03 17	16 47	06 21	21 53	Gem	14 50	02 28		Vir	20 52	05 59	Oph
12	04 47	19 55	03 16	16 49	06 20	21 51	Gem	14 46	02 24	23 27	Vir	20 46	05 55	Oph
13	04 49	20 02	03 15	16 50	06 19	21 50	Gem	14 42	02 20		Vir	20 42	05 50	Oph
14	04 52	20 09	03 14	16 51	06 18	21 49	Gem	14 38	02 16		Vir	20 38	05 46	Oph
15	04 55	20 16	03 12	16 53	06 18	21 48	Gem	14 34	02 12	20 57	Vir	20 34	05 42	Oph

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