

www.noas.it – Settembre 2017 CEST

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	04 49	06 31	19 43	21 24	16 46	01 39	10					
2	04 50	06 32	19 41	21 22	17 31	02 29	11					
3	04 51	06 33	19 39	21 20	18 11	03 24	12					
4	04 53	06 34	19 37	21 18	18 48	04 23	13					
5	04 55	06 35	19 36	21 16	19 22	05 26	14					
6	04 56	06 36	19 34	21 14	19 54	06 30	LP					
7	04 57	06 37	19 32	21 12	20 25	07 36	16					
8	04 59	06 39	19 30	21 09	20 56	08 44	17					
9	05 00	06 40	19 28	21 07	21 28	09 53	18					
10	05 02	06 41	19 26	21 05	22 03	11 02	19					Venere, Mercurio e Marte
11	05 03	06 42	19 25	21 03	22 42	12 12	20					
12	05 04	06 43	19 23	21 01	23 27	13 21	21					
13	05 06	06 44	19 21	20 59	-	14 27	UQ					
14	05 07	06 45	19 19	20 57	00 18	15 28	23					
15	05 09	06 46	19 17	20 55	01 16	16 23	24					Cassini, fine missione

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