

www.noas.it – Settembre 2016 - CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	05 10	20 52	19 14	06 07	LP					Eclissi penombrale di Luna
17	05 12	20 50	19 49	07 20	15					
18	05 13	20 48	20 25	08 34	16					
19	05 14	20 46	21 03	09 48	17					
20	05 16	20 44	21 44	11 01	18					
21	05 17	20 42	22 29	12 12	19					
22	05 18	20 40	23 19	13 18	20					
23	05 19	20 38	-	14 19	UQ					
24	05 21	20 36	00 14	15 13	22					
25	05 22	20 34	01 12	15 59	23					
26	05 23	20 32	02 13	16 40	24					
27	05 25	20 30	03 15	17 16	25					
28	05 26	20 28	04 17	17 49	26					
29	05 27	20 27	05 18	18 19	27				★	ST And
30	05 28	20 25	06 18	18 47	28					

Variabili da seguire: [V1687 Cyg](#)

CET = Central European Time (TU + 1h)	CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)	rimirar il cielo	★ variabili	★ 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 22	18 46	09 10	20 16	14 39	23 06	Oph	07 27	19 35	NU	Vir	13 22	22 39	Oph
17	06 14	18 42	09 12	20 14	14 38	23 05	Oph	07 24	19 31	NU	Vir	13 18	22 35	Oph
18	06 06	18 39	09 15	20 13	14 37	23 04	Oph	07 21	19 28	NU	Vir	13 14	22 32	Oph
19	05 58	18 36	09 18	20 11	14 36	23 02	Oph	07 19	19 24	NU	Vir	13 11	22 28	Oph
20	05 51	18 33	09 20	20 10	14 35	23 01	Oph	07 16	19 21	NU	Vir	13 07	22 24	Oph
21	05 46	18 30	09 23	20 09	14 34	23 00	Oph	07 13	19 17	NU	Vir	13 04	22 20	Oph
22	05 41	18 28	09 25	20 08	14 33	22 59	Oph	07 10	19 14	NU	Vir	12 59	22 17	Oph
23	05 36	18 26	09 28	20 06	14 32	22 58	Sgr	07 07	19 10	NU	Vir	12 56	22 13	Oph
24	05 33	18 24	09 30	20 05	14 31	22 57	Sgr	07 05	19 07	NU	Vir	12 53	22 09	Oph
25	05 31	18 22	09 33	20 04	14 30	22 56	Sgr	07 02	19 04	NU	Vir	12 49	22 05	Oph
26	05 29	18 21	09 35	20 03	14 29	22 55	Sgr	06 59	19 00	NU	Vir	12 45	22 02	Oph
27	05 28	18 20	09 38	20 01	14 28	22 54	Sgr	06 56	18 57	NU	Vir	12 42	21 58	Oph
28	05 28	18 19	09 41	20 00	14 26	22 53	Sgr	06 53	18 53	NU	Vir	12 38	21 54	Oph
29	05 29	18 18	09 43	19 59	14 25	22 52	Sgr	06 50	18 50	NU	Vir	12 35	21 51	Oph
30	05 31	18 17	09 46	19 58	14 24	22 51	Sgr	06 48	18 46	NU	Vir	12 31	21 47	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