

www.noas.it – Settembre 2016 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	04 49	21 24	06 26	19 47	LN					Eclissi anulare fuori area
2	04 50	21 22	07 27	20 17	0					
3	04 52	21 20	08 27	20 45	1					Rendez-vous planetario
4	04 53	21 17	09 27	21 13	2					
5	04 55	21 15	10 25	21 42	3					
6	04 56	21 13	11 23	22 13	4					
7	04 58	21 11	12 19	22 46	5					
8	04 59	21 09	13 15	23 23	6					
9	05 01	21 07	14 10	-	PQ				R	Campagna scuola
10	05 02	21 05	15 02	00 05	8					
11	05 03	21 03	15 52	00 52	9					
12	05 05	21 01	16 38	01 45	10					
13	05 06	20 59	17 21	02 44	11					
14	05 08	20 56	18 01	03 48	12					
15	05 09	20 54	18 38	04 56	13					

Variabili da seguire: [V1687 Cyg](#)

CET = Central European Time (TU + 1h)	CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)	rimirar il cielo	☆ variabile	★ Max variabili	R osservazione
---------------------------------------	---	------------------	-------------	-----------------	----------------

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