

www.noas.it – Gennaio 2016 CET

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	06 56	08 37	17 57	19 38	22 39	10 58	17					
17	06 56	08 37	17 58	19 39	23 41	11 28	18					
18	06 55	08 36	17 59	19 40	-	11 56	19					
19	06 55	08 35	18 01	19 42	00 41	12 24	20					Luna gibbosa, Giove e Spica
20	06 54	08 35	18 02	19 43	01 40	12 53	UQ					
21	06 54	08 34	18 03	19 44	02 37	13 23	22					
22	06 53	08 33	18 05	19 45	03 34	13 57	23					
23	06 53	08 32	18 06	19 46	04 30	14 34	24					
24	06 52	08 32	18 07	19 47	05 25	15 16	25					
25	06 51	08 31	18 09	19 48	06 17	16 03	26				★	Luna crescente, Mercurio Variabile V CMi
26	06 51	08 30	18 10	19 49	07 06	16 56	27					
27	06 50	08 29	18 11	19 51	07 51	17 53	28					
28	06 49	08 28	18 13	19 52	08 32	18 55	LN					
29	06 48	08 27	18 14	19 53	09 10	19 59	0					
30	06 47	08 26	18 15	19 54	09 45	21 05	1					
31	06 47	08 25	18 17	19 55	10 17	22 12	2					Luna crescente, Venere e Marte

Variabili da seguire: [V1687 Cyg](#)

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 59	16 09	10 45	22 01	11 04	22 39	Aqr	01 16	12 22	NU	Vir	06 21	15 25	Oph
17	06 59	16 08	10 43	22 02	11 02	22 39	Aqr	01 12	12 19	NU	Vir	06 18	15 22	Oph
18	07 01	16 08	10 40	22 04	10 59	22 39	Aqr	01 08	12 15	NU	Vir	06 14	15 18	Oph
19	07 02	16 07	10 38	22 05	10 57	22 39	Aqr	01 05	12 11	NU	Vir	06 11	15 15	Oph
20	07 03	16 07	10 36	22 06	10 55	22 39	Psc	01 01	12 07	NU	Vir	06 07	15 11	Oph
21	07 04	16 08	10 33	22 08	10 52	22 39	Psc	00 57	12 03	NU	Vir	06 04	15 08	Oph
22	07 05	16 08	10 31	22 09	10 50	22 39	Psc	00 54	11 59	NU	Vir	06 00	15 04	Oph
23	07 07	16 09	10 28	22 10	10 47	22 39	Psc	00 50	11 56	NU	Vir	05 57	15 01	Oph
24	07 08	16 10	10 26	22 11	10 45	22 39	Psc	00 46	11 52	NU	Vir	05 53	14 57	Oph
25	07 10	16 11	10 23	22 12	10 42	22 39	Psc	00 42	11 48	NU	Vir	05 50	14 54	Oph
26	07 11	16 13	10 20	22 13	10 40	22 39	Psc	00 39	11 44	NU	Vir	05 46	14 50	Oph
27	07 13	16 14	10 18	22 14	10 38	22 39	Psc	00 35	11 41	NU	Vir	05 43	14 47	Oph
28	07 15	16 16	10 15	22 15	10 35	22 39	Psc	00 31	11 37	NU	Vir	05 39	14 43	Oph
29	07 16	16 18	10 12	22 15	10 33	22 39	Psc	00 27	11 33	NU	Vir	05 36	14 40	Oph
30	07 18	16 20	10 10	22 16	10 30	22 39	Psc	00 24	11 29	NU	Vir	05 32	14 36	Oph
31	07 20	16 22	10 07	22 17	10 28	22 39	Psc	00 20	11 25	NU	Vir	05 29	14 33	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