

www.noas.it – Novembre 2016 CET

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	05 07	18 34	08 01	18 20	1					
2	05 08	18 33	08 57	18 58	2					Venere – Saturno - Crescente
3	05 09	18 32	09 50	19 41	3					
4	05 10	18 31	10 41	20 28	4					
5	05 11	18 30	11 28	21 20	5					
6	05 12	18 29	12 12	22 17	6					Crescente - Marte
7	05 13	18 28	12 52	23 18	PQ					
8	05 14	18 27	13 29	-	8					
9	05 16	18 26	14 04	00 22	9					
10	05 17	18 25	14 38	01 30	10					
11	05 18	18 24	15 12	02 40	11					
12	05 19	18 23	15 47	03 53	12					
13	05 20	18 22	16 25	05 08	13					
14	05 21	18 22	17 08	06 24	LP					LP max 2016
15	05 22	18 21	17 56	07 40	15					

Variabili da seguire: [V1687 Cyg](#); [CI Aql](#)

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