

[www.noas.it](http://www.noas.it) – Febbraio 2017 CET

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	05 46	07 24	17 18	18 56	09 49	22 21	3					
2	05 45	07 23	17 20	18 58	10 21	23 30	4					
3	05 44	07 22	17 21	18 59	10 55	-	5					
4	05 43	07 20	17 22	19 00	11 32	00 39	PQ					
5	05 42	07 19	17 24	19 01	12 14	01 49	7					<a href="#">Luna e Aldebaran</a>
6	05 41	07 18	17 25	19 02	13 01	02 57	8					
7	05 40	07 17	17 26	19 04	13 55	04 01	9					
8	05 39	07 15	17 28	19 05	14 56	05 01	10					
9	05 37	07 14	17 29	19 06	16 00	05 54	11					
10	05 36	07 13	17 30	19 07	17 07	06 40	12					
11	05 35	07 11	17 32	19 08	18 14	07 19	LP					<a href="#">Eclissi di Luna Penombrile</a>
12	05 34	07 10	17 33	19 10	19 20	07 55	14					
13	05 32	07 09	17 35	19 11	20 24	08 26	15					
14	05 31	07 07	17 36	19 12	21 26	08 56	16					
15	05 30	07 06	17 37	19 13	22 26	09 24	17					

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.
1	06 21	15 25	09 04	21 17	09 26	21 39	Psc	23 12	10 21	NU	Vir	04 25	13 29	Oph
2	06 23	15 27	09 01	21 18	09 23	21 38	Psc	23 08	10 17	NU	Vir	04 22	13 25	Oph
3	06 24	15 30	08 58	21 18	09 21	21 38	Psc	23 04	10 13	NU	Vir	04 18	13 22	Oph
4	06 26	15 33	08 55	21 19	09 18	21 38	Psc	23 00	10 10	NU	Vir	04 15	13 18	Oph
5	06 27	15 36	08 52	21 19	09 16	21 38	Psc	22 56	10 06	NU	Vir	04 11	13 15	Oph
6	06 29	15 39	08 49	21 19	09 14	21 38	Psc	22 52	10 02	NU	Vir	04 08	13 11	Oph
7	06 30	15 43	08 46	21 19	09 11	21 38	Psc	22 49	09 58	NU	Vir	04 04	13 08	Oph
8	06 31	15 46	08 43	21 20	09 09	21 38	Psc	22 45	09 54	NU	Vir	04 01	13 04	Oph
9	06 33	15 50	08 39	21 19	09 06	21 38	Psc	22 41	09 50	NU	Vir	03 57	13 00	Oph
10	06 34	15 54	08 36	21 19	09 04	21 38	Psc	22 37	09 46	NU	Vir	03 53	12 57	Oph
11	06 35	15 57	08 33	21 19	09 01	21 38	Psc	22 33	09 42	NU	Vir	03 50	12 53	Oph
12	06 36	16 01	08 29	21 19	08 59	21 38	Psc	22 28	09 38	NU	Vir	03 46	12 50	Oph
13	06 37	16 06	08 26	21 18	08 57	21 38	Psc	22 24	09 34	NU	Vir	03 43	12 46	Oph
14	06 38	16 10	08 22	21 18	08 54	21 38	Psc	22 20	09 30	NU	Vir	03 39	12 42	Oph
15	06 39	16 14	08 19	21 17	08 52	21 38	Psc	22 16	09 26	NU	Vir	03 35	12 39	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