

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

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	05 23	07 03	16 41	18 20	04 39	16 03	27					
17	05 24	07 04	16 40	18 20	05 41	16 33	28					
18	05 25	07 05	16 39	18 19	06 41	17 05	LN					
19	05 26	07 07	16 38	18 18	07 39	17 41	0					
20	05 28	07 08	16 37	18 18	08 35	18 21	1				★	Variabile RT Cyg
21	05 29	07 09	16 37	18 17	09 28	19 05	2					
22	05 30	07 10	16 36	18 17	10 17	19 53	3					
23	05 31	07 12	16 35	18 16	11 01	20 46	4					
24	05 32	07 13	16 35	18 16	11 41	21 42	5					
25	05 33	07 14	16 34	18 15	12 17	22 41	6					
26	05 34	07 15	16 33	18 15	12 49	23 42	PQ					
27	05 35	07 16	16 33	18 15	13 20	-	8					
28	05 36	07 18	16 32	18 14	13 50	00 45	9					
29	05 37	07 19	16 32	18 14	14 20	01 51	10					
30	05 38	07 20	16 32	18 14	14 51	02 59	11					

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	08 59	17 35	05 53	16 09	03 40	15 07	Vir	05 38	15 59		Lib	09 37	18 37	Oph
17	09 02	17 36	05 55	16 08	03 40	15 04	Vir	05 35	15 56	NU	Lib	09 34	18 34	Oph
18	09 04	17 37	05 58	16 07	03 39	15 01	Vir	05 32	15 52		Lib	09 30	18 30	Oph
19	09 07	17 37	06 01	16 07	03 38	14 59	Vir	05 29	15 49		Lib	09 27	18 27	Oph
20	09 08	17 38	06 03	16 06	03 38	14 56	Vir	05 26	15 45	NU	Lib	09 24	18 23	Sgr
21	09 10	17 39	06 06	16 05	03 37	14 54	Vir	05 24	15 42		Lib	09 20	18 20	Sgr
22	09 11	17 40	06 09	16 05	03 36	14 51	Vir	05 21	15 39	NU	Lib	09 17	18 16	Sgr
23	09 12	17 41	06 11	16 04	03 36	14 49	Vir	05 18	15 35		Lib	09 13	18 13	Sgr
24	09 13	17 40	06 14	16 04	03 35	14 46	Vir	05 15	15 32		Lib	09 10	18 10	Sgr
25	09 13	17 42	06 17	16 04	03 34	14 44	Vir	05 12	15 29	NU	Lib	09 06	18 06	Sgr
26	09 13	17 42	06 19	16 03	03 34	14 41	Vir	05 09	15 25		Lib	09 03	18 03	Sgr
27	09 12	17 42	06 22	16 03	03 33	14 39	Vir	05 06	15 22	NU	Lib	08 59	17 59	Sgr
28	09 11	17 41	06 25	16 03	03 32	14 36	Vir	05 04	15 18		Lib	08 56	17 56	Sgr
29	09 09	17 41	06 27	16 02	03 32	14 34	Vir	05 01	15 15	NU	Lib	08 53	17 52	Sgr
30	09 07	17 39	06 30	16 02	03 31	14 31	Vir	04 58	15 12		Lib	08 49	17 49	Sgr

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