

[www.noas.it](http://www.noas.it) – SETTEMBRE 2017 CEST

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	05 10	06 48	19 15	20 53	02 19	17 11	25					
17	05 11	06 49	19 14	20 51	03 26	17 53	26					
18	05 13	06 50	19 12	20 49	04 35	18 30	27					
19	05 14	06 51	19 10	20 47	05 43	19 03	28				★	Variabile RU Her
20	05 15	06 52	19 08	20 45	06 50	19 33	LN					
21	05 17	06 53	19 06	20 43	07 56	20 03	0					
22	05 18	06 54	19 04	20 41	08 59	20 32	1					Giove
23	05 19	06 56	19 03	20 39	10 02	21 02	2					
24	05 20	06 57	19 01	20 37	11 02	21 34	3					
25	05 22	06 58	18 59	20 35	12 01	22 09	4					
26	05 23	06 59	18 57	20 33	12 57	22 48	5					
27	05 24	07 00	18 55	20 31	13 50	23 31	6					
28	05 26	07 01	18 53	20 29	14 39	-	PQ					
29	05 27	07 02	18 52	20 27	15 25	00 19	8					
30	05 28	07 04	18 50	20 25	16 07	01 12	9					

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	05 17	18 43	04 19	18 15	05 20	18 43	Leo	09 39	20 27	NU	Vir	14 16	23 19	Oph
17	05 20	18 43	04 22	18 14	05 19	18 41	Leo	09 27	20 24	NU	Vir	14 12	23 15	Oph
18	05 24	18 43	04 24	18 13	05 18	18 38	Leo	09 24	20 21	NU	Vir	14 08	23 12	Oph
19	05 28	18 44	04 27	18 12	05 18	18 36	Leo	09 21	20 17	NU	Vir	14 05	23 08	Oph
20	05 32	18 44	04 29	18 11	05 17	18 33	Leo	09 18	20 14	NU	Vir	14 01	23 04	Oph
21	05 37	18 44	04 31	18 10	05 17	18 31	Leo	09 15	20 10	NU	Vir	13 57	23 00	Oph
22	05 42	18 44	04 34	18 10	05 16	18 28	Leo	09 13	20 07	NU	Vir	13 53	22 56	Oph
23	05 47	18 44	04 36	18 09	05 15	18 25	Leo	09 10	20 03	NU	Vir	13 50	22 53	Oph
24	05 52	18 44	04 39	18 08	05 15	18 23	Leo	09 07	19 59	NU	Vir	13 46	22 49	Oph
25	05 58	18 44	04 41	18 07	05 14	18 20	Leo	09 04	19 58	NU	Vir	13 42	22 45	Oph
26	06 03	18 44	04 44	18 06	05 14	18 18	Leo	09 01	19 53	NU	Vir	13 39	22 41	Oph
27	06 09	18 44	04 46	18 05	05 13	18 15	Leo	08 58	19 49	NU	Vir	13 35	22 38	Oph
28	06 14	18 44	04 48	18 04	05 12	18 13	Leo	08 55	19 46	NU	Vir	13 31	22 34	Oph
29	06 20	18 43	04 51	18 03	05 12	18 10	Leo	08 53	19 42	NU	Vir	13 28	22 30	Oph
30	06 26	18 43	04 53	18 01	05 11	18 08	Leo	08 50	19 39	NU	Vir	13 24	22 27	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