

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

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
<b>1</b>	05 29	07 05	18 48	20 23	16 44	02 09	10					
<b>2</b>	05 31	07 06	18 46	20 21	17 19	03 09	11					
<b>3</b>	05 32	07 07	18 44	20 19	17 52	04 13	12					
<b>4</b>	05 33	07 08	18 43	20 18	18 23	05 19	13					
<b>5</b>	05 34	07 09	18 41	20 16	18 55	06 27	LP					
<b>6</b>	05 36	07 11	18 39	20 14	19 27	07 37	15					Venere e Marte
<b>7</b>	05 37	07 12	18 37	20 12	20 02	08 48	16					
<b>8</b>	05 38	07 13	18 36	20 10	20 40	10 00	17					
<b>9</b>	05 39	07 14	18 34	20 09	21 24	11 12	18					
<b>10</b>	05 40	07 15	18 32	20 07	22 14	12 20	19					
<b>11</b>	05 42	07 17	18 30	20 05	23 10	13 24	20					
<b>12</b>	05 43	07 18	18 29	20 04	-	14 21	UQ					
<b>13</b>	05 44	07 19	18 27	20 02	00 12	15 11	22					
<b>14</b>	05 45	07 20	18 25	20 00	01 17	15 54	23					
<b>15</b>	05 46	07 21	18 24	19 59	02 24	16 31	24					

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.
<b>1</b>	06 31	18 43	04 56	18,00	05 10	18 05	Leo	08 47	19 36		Vir	13 20	22 23	Oph
<b>2</b>	06 37	18 43	04 58	17,59	05 10	18 03	Leo	08 44	19 37		Vir	13 17	22 19	Oph
<b>3</b>	06 42	18 42	05 01	17,58	05 09	17 39	Leo	08 41	19 29		Vir	13 13	22 15	Oph
<b>4</b>	06 48	18 42	05 03	17,57	05 08	17 57	Leo	08 38	19 25		Vir	13 09	22 12	Oph
<b>5</b>	06 53	18 41	05 06	17,56	05 08	17 55	Leo	08 36	19 22		Vir	13 06	22 08	Oph
<b>6</b>	06 59	18 41	05 08	17,55	05 07	17 52	Leo	08 33	19 18		Vir	13 02	22 04	Oph
<b>7</b>	07 04	18 40	05 11	17,54	05 07	17 50	Leo	08 30	19 15		Vir	12 58	22 01	Oph
<b>8</b>	07 10	18 40	05 13	17,52	05 06	17 47	Leo	08 27	19 12		Vir	12 55	21 57	Oph
<b>9</b>	07 15	18 39	05 16	17,51	05 05	17 45	Leo	08 24	19 08		Vir	12 51	21 53	Oph
<b>10</b>	07 20	18 38	05 18	17,50	05 05	17 42	Leo	08 21	19 05		Vir	12 48	21 50	Oph
<b>11</b>	07 25	18 38	05 20	17,49	05 04	17 39	Leo	08 19	19 01		Vir	12 44	21 46	Oph
<b>12</b>	07 30	18 37	05 23	17,47	05 03	17 37	Leo	08 16	18 58		Vir	12 40	21 42	Oph
<b>13</b>	07 35	18 37	05 25	17,46	05 03	17 34	Vir	08 13	18 54		Vir	12 37	21 39	Oph
<b>14</b>	07 41	18 36	05 28	17,45	05 02	17 32	Vir	08 10	18 51		Vir	12 33	21 35	Oph
<b>15</b>	07 46	18 35	05 30	17,44	05 01	17 29	Vir	08 07	18 48		Vir	12 30	21 31	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