

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

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
<b>1</b>	05 58	07 41	16 41	18 24	09 33	20 04	2					
<b>2</b>	05 58	07 41	16 42	18 25	10 09	21 08	3					
<b>3</b>	05 58	07 41	16 43	18 26	10 42	22 14	4					
<b>4</b>	05 58	07 41	16 44	18 27	11 14	23 20	5					
<b>5</b>	05 58	07 41	16 45	18 28	11 45	-	PQ					
<b>6</b>	05 58	07 41	16 46	18 28	12 18	00 29	7					
<b>7</b>	05 58	07 41	16 47	18 29	12 53	01 39	8					
<b>8</b>	05 58	07 40	16 48	18 30	13 33	02 50	9					
<b>9</b>	05 58	07 40	16 49	18 31	14 18	04 01	10					
<b>10</b>	05 58	07 40	16 50	18 32	15 10	05 11	11					
<b>11</b>	05 57	07 40	16 51	18 33	16 09	06 16	12					
<b>12</b>	05 57	07 39	16 52	18 34	17 13	07 14	LP					Luna Piena del Lupo
<b>13</b>	05 57	07 39	16 53	18 35	18 20	08 04	14					
<b>14</b>	05 57	07 38	16 55	18 36	19 28	08 48	15					
<b>15</b>	05 56	07 38	16 56	18 37	20 34	09 25	16					

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.
<b>1</b>	06 55	16 13	10 15	20 36	10 39	21 39	Aqr	01 08	12 18	NU	Vir	06 13	15 18	Oph
<b>2</b>	06 46	16 05	10 13	20 37	10 37	21 39	Aqr	01 05	12 14	NU	Vir	06 09	15 14	Oph
<b>3</b>	06 38	15 57	10 11	20 39	10 35	21 39	Aqr	01 01	12 11	NU	Vir	06 06	15 11	Oph
<b>4</b>	06 31	15 51	10 09	20 41	10 33	21 39	Aqr	00 58	12 07	NU	Vir	06 02	15 07	Oph
<b>5</b>	06 25	15 44	10 08	20 43	10 30	21 39	Aqr	00 54	12 03	NU	Vir	05 59	15 04	Oph
<b>6</b>	06 19	15 39	10 06	20 45	10 28	21 39	Aqr	00 51	11 59	NU	Vir	05 55	15 00	Oph
<b>7</b>	06 14	15 33	10 04	20 47	10 25	21 39	Aqr	00 47	11 56	NU	Vir	05 52	14 57	Oph
<b>8</b>	06 10	15 29	10 02	20 48	10 23	21 39	Aqr	00 44	11 52	NU	Vir	05 49	14 53	Oph
<b>9</b>	06 07	15 25	09 59	20 50	10 21	21 39	Aqr	00 40	11 49	NU	Vir	05 45	14 50	Oph
<b>10</b>	06 05	15 21	09 58	20 52	10 18	21 39	Aqr	00 37	11 45	NU	Vir	05 42	14 46	Oph
<b>11</b>	06 03	15 18	09 56	20 53	10 16	21 39	Aqr	00 33	11 41	NU	Vir	05 38	14 43	Oph
<b>12</b>	06 01	15 16	09 54	20 55	10 14	21 39	Aqr	00 30	11 37	NU	Vir	05 35	14 39	Oph
<b>13</b>	06 00	15 13	09 52	20 57	10 11	21 39	Aqr	00 26	11 34	NU	Vir	05 31	14 36	Oph
<b>14</b>	05 59	15 12	09 49	20 58	10 09	21 39	Aqr	00 23	11 30	NU	Vir	05 28	14 32	Oph
<b>15</b>	05 59	15 10	09 47	20 59	10 06	21 39	Aqr	00 19	11 26	NU	Vir	05 25	14 29	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