

# www.noas.it – Ottobre 2016 CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
<b>1</b>	05 30	20 23	07 17	19 15	LN				☆	<a href="#">La corona di Cefeo</a>
<b>2</b>	05 31	20 21	08 16	19 43	0				★	<a href="#">V Cas</a>
<b>3</b>	05 32	20 19	09 14	20 13	1				☾	<a href="#">Venere e Luna</a>
<b>4</b>	05 33	20 17	10 11	20 45	2					
<b>5</b>	05 35	20 15	11 07	21 21	3					
<b>6</b>	05 36	20 14	12 02	22 00	4				☾	<a href="#">Saturno e Luna</a>
<b>7</b>	05 37	20 12	12 55	22 45	5					
<b>8</b>	05 38	20 10	13 45	23 34	6					
<b>9</b>	05 39	20 08	14 31	-	PQ					
<b>10</b>	05 41	20 07	15 14	00 29	8					
<b>11</b>	05 42	20 05	15 55	01 29	9				☾	<a href="#">Mercurio e Giove</a>
<b>12</b>	05 43	20 03	16 32	02 34	10					
<b>13</b>	05 44	20 02	17 08	03 42	11					
<b>14</b>	05 45	19 59	17 43	04 53	12					
<b>15</b>	05 47	19 58	18 18	06 07	13					

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