

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

DATA	SOLE				LUNA			COMETA 2PEncke			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
<b>16</b>	05 29	07 04	17 39	19 15	23 25	09 53	18					<a href="#">Gibbosa, Giove e Spica</a>
<b>17</b>	05 27	07 03	17 40	19 16	-	10 23	19					
<b>18</b>	05 26	07 01	17 41	19 17	00 23	10 55						
<b>19</b>	05 24	06 59	17 43	19 18	01 19	11 30	21					
<b>20</b>	05 23	06 58	17 44	19 20	02 14	12 10	22					
<b>21</b>	05 21	06 57	17 45	19 21	03 07	12 54	23					<a href="#">Gibbosa, Saturno e Antares</a>
<b>22</b>	05 20	06 55	17 47	19 22	03 57	13 44	24					
<b>23</b>	05 18	06 54	17 48	19 23	04 44	14 40	25					<a href="#">Variabile U Aur</a>
<b>24</b>	05 17	06 52	17 49	19 25	05 27	15 40	26	07 28	20 28	6,78		<a href="#">Arriva la cometa Encke</a>
<b>25</b>	05 15	06 50	17 51	19 26	06 06	16 44	27	07 25	20 23	6,50		
<b>26</b>	05 14	06 49	17 52	19 27	06 43	17 50		07 22	20 18	6,21		<a href="#">Eclissi anulare di Sole fuori area</a>
<b>27</b>	05 12	06 47	17 53	19 28	07 17	18 59	0	07 20	20 13	5,92		
<b>28</b>	05 11	06 45	17 54	19 30	07 50	20 09	1	07 17	20 07	5,33		

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.
16	06 40	16 19	08 15	21 16	08 49	21 38	Psc	22 12	09 22		Vir	03 32	12 35	Oph
17	06 40	16 23	08 11	21 15	08 47	21 38	Psc	22 08	09 18	22 39	Vir	03 28	12 32	Oph
18	06 41	16 28	08 07	21 14	08 45	21 37	Psc	22 04	09 14		Vir	03 25	12 28	Oph
19	06 42	16 33	08 04	21 13	08 42	21 37	Psc	21 59	09 10		Vir	03 21	12 24	Oph
20	06 42	16 38	07 59	21 12	08 40	21 37	Psc	21 56	09 06		Vir	03 17	12 21	Oph
21	06 43	16 42	07 56	21 10	08 38	21 37	Psc	21 51	09 02		Vir	03 14	12 17	Oph
22	06 43	16 48	07 52	21 09	08 35	21 37	Psc	21 47	08 58		Vir	03 13	12 13	Oph
23	06 43	16 53	07 48	21 07	08 33	21 37	Psc	21 43	08 54		Vir	03 06	12 10	Oph
24	06 44	16 58	07 43	21 05	08 30	21 37	Psc	21 39	08 50	23 24	Vir	03 03	12 06	Oph
25	06 44	17 03	07 39	21 03	08 28	21 37	Psc	21 35	08 46		Vir	02 59	12 02	Sgr
26	06 44	17 09	07 35	21 00	08 26	21 37	Psc	21 30	08 42		Vir	02 56	11 59	Sgr
27	06 44	17 14	07 30	20 58	08 23	21 37	Psc	21 26	08 38		Vir	02 52	11 53	Sgr
28	06 45	17 20	07 26	20 55	08 21	21 37	Psc	21 22	08 34		Vir	02 48	11 51	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