



# CIRCOLO ASTROFILI TALMASSONS

Coordinate: Lat. 45°56'12" N – Long. 13°06'52" E – Alt. 42 mt. s.l.m. (osservatorio)

Sede sociale e indirizzo postale: Via Cadorna 57, 33030 Talmassons (Udine)  
 e-mail: info@castfvg.it – internet: http://www.castfvg.it – Telefono/fax 0432920670  
 C.F. 94046740307 – partita I.V.A. 02005330309

Talmassons, 24 marzo 2017

L'osservatorio astronomico del Circolo Astrofili Talmassons aprirà in forma straordinaria anche venerdì 31 marzo 2017 a partire dalle ore 21:10, così da permettere ai soci e al pubblico che interverranno di poter osservare la cometa **41P/Tuttle-Giacobini-Kresak** nel momento della massima luminosità per questo ritorno al perielio.

La manifestazione è aperta a tutti.

Effemeridi della cometa 41P per i giorni 25 marzo 2017 – 24 aprile 2017

P/Tuttle-Giacobini-Kresak (41P)						
Data	AR	declinazione	r	delta	mag	Elong
----	--	-----	-	-----	---	-----
25 Mar 2017	14h12m02.12s	+54 33' 15.5"	1.0684	0.1341	8.6	118.8
26 Mar 2017	14h27m55.64s	+54 50' 33.5"	1.0657	0.1343	8.6	117.2
27 Mar 2017	14h43m49.69s	+54 59' 00.8"	1.0631	0.1347	8.5	115.7
28 Mar 2017	14h59m34.31s	+54 58' 47.6"	1.0607	0.1353	8.5	114.1
29 Mar 2017	15h15m00.15s	+54 50' 15.8"	1.0584	0.1361	8.5	112.7
30 Mar 2017	15h29m58.96s	+54 33' 57.1"	1.0563	0.1371	8.5	111.4
31 Mar 2017	15h44m23.95s	+54 10' 30.5"	1.0544	0.1382	8.5	110.1
1 Apr 2017	15h58m09.96s	+53 40' 40.6"	1.0527	0.1396	8.6	108.9
2 Apr 2017	16h11m13.50s	+53 05' 14.5"	1.0511	0.1411	8.6	107.7
3 Apr 2017	16h23m32.60s	+52 24' 59.6"	1.0497	0.1427	8.6	106.7
4 Apr 2017	16h35m06.57s	+51 40' 42.5"	1.0485	0.1445	8.6	105.7
5 Apr 2017	16h45m55.83s	+50 53' 06.9"	1.0475	0.1464	8.6	104.8
6 Apr 2017	16h56m01.57s	+50 02' 53.2"	1.0466	0.1485	8.7	104.0
7 Apr 2017	17h05m25.57s	+49 10' 37.7"	1.0460	0.1506	8.7	103.3
8 Apr 2017	17h14m09.97s	+48 16' 52.7"	1.0455	0.1529	8.7	102.7
9 Apr 2017	17h22m17.13s	+47 22' 06.4"	1.0451	0.1553	8.7	102.1
10 Apr 2017	17h29m49.49s	+46 26' 42.9"	1.0450	0.1577	8.8	101.6
11 Apr 2017	17h36m49.47s	+45 31' 02.7"	1.0450	0.1602	8.8	101.2
12 Apr 2017	17h43m19.45s	+44 35' 22.9"	1.0452	0.1628	8.8	100.8
13 Apr 2017	17h49m21.68s	+43 39' 57.8"	1.0456	0.1655	8.9	100.5
14 Apr 2017	17h54m58.27s	+42 44' 58.7"	1.0462	0.1683	8.9	100.3
15 Apr 2017	18h00m11.19s	+41 50' 35.0"	1.0469	0.1711	9.0	100.1
16 Apr 2017	18h05m02.27s	+40 56' 53.8"	1.0479	0.1739	9.0	100.0
17 Apr 2017	18h09m33.15s	+40 04' 00.7"	1.0490	0.1768	9.0	100.0
18 Apr 2017	18h13m45.37s	+39 11' 59.6"	1.0503	0.1797	9.1	100.0
19 Apr 2017	18h17m40.30s	+38 20' 53.3"	1.0517	0.1827	9.1	100.1
20 Apr 2017	18h21m19.21s	+37 30' 43.7"	1.0533	0.1857	9.2	100.2
21 Apr 2017	18h24m43.22s	+36 41' 31.5"	1.0551	0.1887	9.2	100.3
22 Apr 2017	18h27m53.36s	+35 53' 17.0"	1.0571	0.1917	9.3	100.5
23 Apr 2017	18h30m50.57s	+35 05' 59.6"	1.0593	0.1948	9.3	100.8
24 Apr 2017	18h33m35.68s	+34 19' 38.3"	1.0616	0.1978	9.4	101.1