

*** NOVA ***

N. 1106 - 30 GENNAIO 2017

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

ISS NEL CIELO SERALE: INVITO ALL'OSSERVAZIONE

Fino al 18 febbraio c.a. avremo diverse occasioni favorevoli per osservare la Stazione Spaziale Internazionale (ISS) in transito nel cielo serale (v. tabella, a pagina seguente, calcolata per la Valle di Susa). È possibile calcolare i passaggi previsti per altre zone, inserendo le coordinate del sito osservativo su www.heavens-above.com, oppure, più facilmente, si possono consultare le previsioni per varie città italiane sul sito dell'UAI (Unione Astrofili Italiani) alla pagina:

[http://divulgazione.uai.it/index.php/Come_osservare_la_Stazione_Spaziale_Internazionale#ORARI DALLE VARIE CITTA.27 ITALIANE](http://divulgazione.uai.it/index.php/Come_osservare_la_Stazione_Spaziale_Internazionale#ORARI_DALLE_VARIE_CITTA.27_ITALIANE).



ISS, 13 gennaio 2017: gli astronauti Thomas Pesquet (ESA) e Shane Kimbrough (NASA) hanno trascorso 5 ore e 58 minuti al di fuori della Stazione spaziale per un'implementazione della batteria del sistema di alimentazione dell'avamposto. "Ecco cos'è una passeggiata nello spazio: 400 km di vuoto sotto i tuoi piedi!" (Thomas Pesquet). Crediti: ESA / NASA



"Quanto è grande la Stazione Spaziale Internazionale? Vedete l'astronauta? A proposito, è Shane Kimbrough (strisce rosse sulla tuta, io ero tutto bianco)" (Thomas Pesquet). Crediti: ESA / NASA

VISIBILITÀ DELLA STAZIONE SPAZIALE INTERNAZIONALE

31 GENNAIO – 18 FEBBRAIO 2017 – ORBITA: 399 x 410 km, 51.6°

Data	Magnitudin e	Inizio			Altezza massima			Fine			Tipo di passaggio
	(mag.)	ora	Alt.	Azim.	ora	Alt.	Azim.	ora	Alt.	Azim.	
<u>31 gen</u>	-2,5	18:23:05	10°	SSO	18:26:09	38°	SE	18:28:42	14°	ENE	visibile
<u>31 gen</u>	-1,3	19:59:30	10°	O	20:01:22	27°	ONO	20:01:22	27°	ONO	visibile
<u>01 feb</u>	-3,0	19:06:58	10°	OSO	19:10:13	61°	NNO	19:11:19	36°	NE	visibile
<u>02 feb</u>	-3,3	18:14:36	10°	OSO	18:17:52	83°	SSE	18:21:09	10°	ENE	visibile
<u>02 feb</u>	-1,4	19:51:41	10°	ONO	19:53:51	26°	NO	19:53:51	26°	NO	visibile
<u>03 feb</u>	-2,3	18:59:02	10°	O	19:02:07	37°	NNO	19:03:41	22°	NE	visibile
<u>04 feb</u>	-1,5	19:43:48	10°	ONO	19:46:08	24°	NNO	19:46:08	24°	NNO	visibile
<u>05 feb</u>	-1,9	18:51:09	10°	ONO	18:54:03	28°	N	18:55:54	17°	NE	visibile
<u>05 feb</u>	-0,1	20:28:14	10°	NO	20:28:33	12°	NO	20:28:33	12°	NO	visibile
<u>06 feb</u>	-1,7	19:35:46	10°	NO	19:38:18	25°	N	19:38:18	25°	N	visibile
<u>07 feb</u>	-1,8	18:43:11	10°	ONO	18:45:59	25°	N	18:48:04	14°	NE	visibile
<u>07 feb</u>	-0,5	20:19:55	10°	NO	20:20:43	16°	NO	20:20:43	16°	NO	visibile
<u>08 feb</u>	-2,2	19:27:30	10°	NO	19:30:28	30°	NNE	19:30:29	30°	NNE	visibile
<u>09 feb</u>	-1,9	18:35:01	10°	NO	18:37:51	26°	N	18:40:16	12°	ENE	visibile
<u>09 feb</u>	-1,1	20:11:28	10°	ONO	20:12:55	23°	NO	20:12:55	23°	NO	visibile
<u>10 feb</u>	-2,8	19:19:04	10°	NO	19:22:13	43°	NNE	19:22:45	39°	NE	visibile
<u>11 feb</u>	-2,3	18:26:39	10°	NO	18:29:39	32°	NNE	18:32:39	10°	E	visibile
<u>11 feb</u>	-2,0	20:03:04	10°	ONO	20:05:19	39°	O	20:05:19	39°	O	visibile
<u>12 feb</u>	-3,4	19:10:34	10°	ONO	19:13:51	75°	NNE	19:15:18	30°	ESE	visibile
<u>12 feb</u>	0,2	20:47:47	10°	O	20:47:59	11°	O	20:47:59	11°	O	visibile
<u>13 feb</u>	-1,7	19:54:47	10°	ONO	19:57:41	29°	SO	19:58:05	28°	SSO	visibile
<u>14 feb</u>	-2,6	19:02:06	10°	ONO	19:05:18	53°	SO	19:08:20	11°	SE	visibile
<u>15 feb</u>	-0,4	19:47:05	10°	O	19:48:52	14°	SO	19:50:39	10°	SSO	visibile
<u>16 feb</u>	-1,0	18:53:50	10°	O	18:56:34	24°	SO	18:59:17	10°	SSE	visibile
<u>18 feb</u>	0,0	18:46:29	10°	OSO	18:47:39	11°	SO	18:48:49	10°	SSO	visibile

<http://www.heavens-above.com/PassSummary.aspx?satid=25544&lat=45.142%20&lng=7.142&loc=476+Grange+Obs.&alt=0&tz=CET>

www.heavens-above.com