

* NOVA *

N. 2960 - 6 MAGGIO 2026

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

VISIBILITÀ SERALE E NOTTURNA DELLA STAZIONE SPAZIALE INTERNAZIONALE

Dal 7 al 27 maggio c.a. avremo diverse occasioni favorevoli per osservare la Stazione Spaziale Internazionale (ISS) in transito nel cielo serale e notturno (v. tabella, calcolata per la Valle di Susa; consigliamo comunque, prima di un'osservazione, di verificare i tempi aggiornati sul link indicato in basso a pagina seguente).

È possibile calcolare i passaggi previsti per altre zone (i tempi sono sempre in ora locale, e tengono conto dell'ora legale), 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 UAI (Unione Astrofili Italiani):

http://divulgazione.uai.it/index.php/Come_osservare_la_Stazione_Spaziale_Internazionale#ORARI_DALLE_VARIE_CITTA.27_ITALIANE.

Attualmente a bordo della ISS vi sono gli astronauti e i cosmonauti dell'equipaggio della Expedition 74: Sergey Kud-Sverchkov (comandante), Chris Williams, Sergey Mikaev, Jessica Meir, Jack Hathaway, Sophie Adenot, Andrey Fedyayev.

Informazioni aggiornate sulla ISS:
<https://blogs.nasa.gov/spacestation/>

Immagini della Terra riprese dalla ISS in tempo reale:
<https://eol.jsc.nasa.gov/ESRS/HDEV/>



A lato, il logo della Expedition 74. Crediti: NASA

VISIBILITÀ DELLA STAZIONE SPAZIALE INTERNAZIONALE

7 - 27 MAGGIO 2026 – ORBITA: 414 x 424 km, 51.6°

(da www.heavens-above.com)

Data	Magnitudine (mag.)	Inizio			Altezza massima			Fine			Tipo di passaggio
		ora	Alt.	Azim.	ora	Alt.	Azim.	ora	Alt.	Azim.	
7 mag	-2,1	21:40:56	10°	S	21:42:56	15°	SE	21:43:29	14°	ESE	visibile
7 mag	-1,5	23:15:58	10°	OSO	23:16:46	16°	OSO	23:16:46	16°	OSO	visibile
8 mag	-1,6	02:34:32	27°	NNE	02:34:32	27°	NNE	02:36:53	10°	ENE	visibile
8 mag	-3,8	04:07:37	10°	ONO	04:11:00	88°	NNE	04:14:22	10°	ESE	visibile

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XXI

La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti dalla Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della Nova sono trattati dall'AAS secondo i principi del *Regolamento generale sulla protezione dei dati* (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

www.astrofilisusa.it

Data	Magnitudine (mag.)	Inizio			Altezza massima			Fine			Tipo di passaggio
		ora	Alt.	Azim.	ora	Alt.	Azim.	ora	Alt.	Azim.	
8 mag	-3,9	22:28:28	10°	SO	22:31:45	61°	SE	22:35:04	10°	ENE	visibile
9 mag	-2,0	00:05:39	10°	O	00:08:14	32°	NO	00:08:14	32°	NO	visibile
9 mag	0,1	01:50:53	2°	ENE	01:50:53	2°	ENE	01:41:23	2°	ONO	visibile
9 mag	-2,9	03:24:03	47°	ENE	03:24:03	47°	ENE	03:26:43	10°	ESE	visibile
9 mag	-2,6	04:57:14	10°	O	04:59:58	23°	SO	05:02:43	10°	SSE	visibile
9 mag	-3,3	21:41:07	10°	SSO	21:44:14	38°	SE	21:47:23	10°	ENE	visibile
9 mag	-2,5	23:17:49	10°	O	23:21:01	42°	NNO	23:24:15	10°	NE	visibile
10 mag	-1,3	00:55:30	10°	ONO	00:57:24	22°	NNO	00:57:24	22°	NNO	visibile
10 mag	-3,2	22:30:03	10°	OSO	22:33:21	58°	NNO	22:36:40	10°	NE	visibile
11 mag	-1,6	00:07:42	10°	ONO	00:10:37	26°	N	00:12:08	19°	NE	visibile
11 mag	-0,7	01:44:54	10°	NO	01:45:05	11°	NO	01:45:05	11°	NO	visibile
11 mag	-3,7	21:42:22	10°	OSO	21:45:42	86°	NNO	21:49:03	10°	ENE	visibile
11 mag	-1,7	23:19:51	10°	ONO	23:22:49	29°	N	23:25:49	10°	NE	visibile
12 mag	-1,5	00:57:15	10°	NO	00:59:20	25°	NNO	00:59:20	25°	NNO	visibile
12 mag	-2,0	22:31:57	10°	O	22:35:03	34°	NNO	22:38:09	10°	NE	visibile
13 mag	-1,7	00:09:33	10°	NO	00:12:28	26°	N	00:13:25	23°	NE	visibile
13 mag	-2,4	21:44:06	10°	O	21:47:18	42°	NNO	21:50:31	10°	NE	visibile
13 mag	-1,6	23:21:47	10°	ONO	23:24:39	26°	N	23:27:23	11°	ENE	visibile
14 mag	-1,5	00:58:46	10°	NO	01:00:19	23°	NO	01:00:19	23°	NO	visibile
14 mag	-1,6	22:33:55	10°	ONO	22:36:49	26°	N	22:39:43	10°	NE	visibile
15 mag	-2,2	00:11:07	10°	NO	00:14:13	34°	NNE	00:14:15	34°	NNE	visibile
15 mag	-1,8	21:46:00	10°	ONO	21:48:59	29°	N	21:51:58	10°	NE	visibile
15 mag	-1,9	23:23:25	10°	NO	23:26:24	29°	N	23:28:09	18°	ENE	visibile
16 mag	-1,2	01:00:10	10°	ONO	01:01:05	17°	ONO	01:01:05	17°	ONO	visibile
16 mag	-1,7	22:35:40	10°	NO	22:38:34	26°	N	22:41:28	10°	ENE	visibile
17 mag	-2,6	00:12:29	10°	NO	00:14:58	42°	NNO	00:14:58	42°	NNO	visibile
17 mag	-1,7	21:47:49	10°	ONO	21:50:42	26°	N	21:53:34	10°	ENE	visibile
17 mag	-2,8	23:24:49	10°	NO	23:28:02	43°	NNE	23:28:52	35°	ENE	visibile
18 mag	-0,8	01:01:40	10°	ONO	01:01:47	11°	ONO	01:01:47	11°	ONO	visibile
18 mag	-2,3	22:37:07	10°	NO	22:40:13	34°	NNE	22:42:45	14°	ENE	visibile
19 mag	-2,1	00:13:51	10°	ONO	00:15:41	29°	ONO	00:15:41	29°	ONO	visibile
19 mag	-2,0	21:49:22	10°	NO	21:52:21	29°	N	21:55:19	10°	ENE	visibile
19 mag	-3,9	23:26:05	10°	ONO	23:29:28	86°	NE	23:29:34	82°	E	visibile
20 mag	-3,4	22:38:22	10°	NO	22:41:41	58°	NNE	22:43:29	24°	E	visibile
21 mag	-1,3	00:15:31	10°	O	00:16:25	15°	O	00:16:25	15°	O	visibile
21 mag	-2,8	21:50:38	10°	NO	21:53:51	42°	NNE	21:57:04	10°	E	visibile
21 mag	-2,9	23:27:30	10°	ONO	23:30:20	37°	SO	23:30:20	37°	SO	visibile
22 mag	-3,7	22:39:38	10°	ONO	22:42:56	62°	SO	22:44:17	31°	SE	visibile
23 mag	-3,8	21:51:49	10°	ONO	21:55:10	85°	NNE	21:58:15	12°	ESE	visibile
23 mag	-1,5	23:29:32	10°	O	23:31:12	15°	SO	23:31:12	15°	SO	visibile
24 mag	-2,2	22:41:10	10°	O	22:43:56	24°	SO	22:45:12	19°	S	visibile
25 mag	-2,8	21:53:06	10°	ONO	21:56:15	38°	SO	21:59:14	11°	SSE	visibile
27 mag	-1,4	21:54:59	10°	O	21:57:03	15°	SO	21:59:07	10°	S	visibile

Cliccare sulla data per avere una mappa stellare ed altri dettagli sul passaggio. Tempi in CEST (UTC + 2h).

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

