

# ISS su RAVENNA



## MESE DI GENNAIO 2018

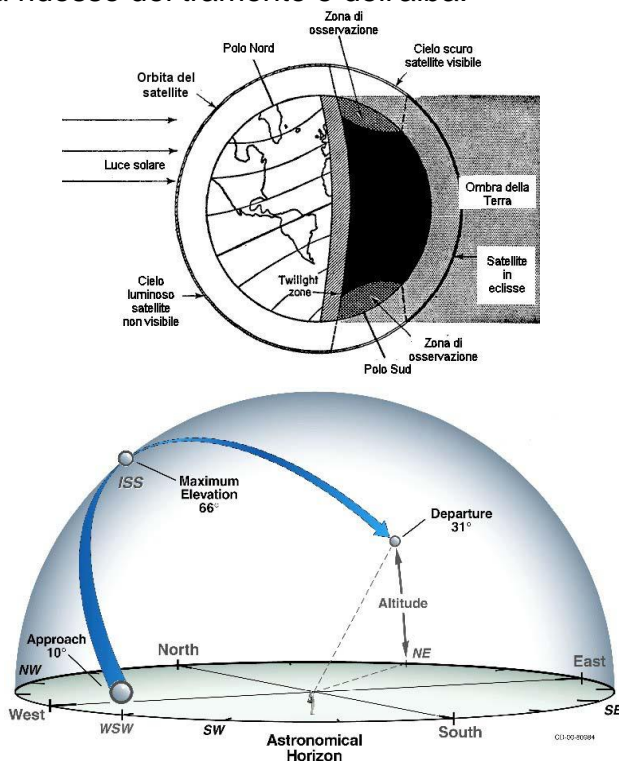


Data	Luminosità (magn)	Inizio transito			Culmine			Fine transito		
		Ora	Altezza	Azimut	Ora	Altezza	Azimut	Ora	Altezza	Azimut
01 Gen	-0.3	04:48:37	11°	ENE	04:48:37	11°	ENE	04:48:48	10°	ENE
01 Gen	-3.3	06:21:18	32°	WNW	06:22:14	42°	NNW	06:25:24	10°	NE
02 Gen	-2.1	05:31:20	28°	NE	05:31:20	28°	NE	05:33:05	10°	NE
02 Gen	-2.4	07:04:00	10°	WNW	07:06:43	24°	N	07:09:29	10°	NE
03 Gen	-2.7	06:13:55	28°	NNW	06:14:09	28°	NNW	06:17:05	10°	NE
04 Gen	-1.3	05:23:43	17°	NE	05:23:43	17°	NE	05:24:44	10°	NE
04 Gen	-2.2	06:56:23	12°	NW	06:58:43	22°	N	07:01:23	10°	NE
05 Gen	-2.3	06:06:07	23°	N	06:06:07	23°	N	06:08:50	10°	NE
06 Gen	-0.9	05:15:49	13°	NE	05:15:49	13°	NE	05:16:21	10°	NE
06 Gen	-2.2	06:48:27	13°	NW	06:50:39	24°	N	06:53:24	10°	ENE
07 Gen	-2.1	05:58:07	22°	N	05:58:07	22°	N	06:00:42	10°	NE
08 Gen	-0.7	05:07:45	12°	NE	05:07:45	12°	NE	05:08:04	10°	NE
08 Gen	-2.5	06:40:23	16°	NW	06:42:31	30°	NNE	06:45:28	10°	E
09 Gen	-2.2	05:50:00	25°	NNE	05:50:00	25°	NNE	05:52:41	10°	ENE
10 Gen	-0.6	04:59:38	11°	NE	04:59:38	11°	NE	04:59:54	10°	ENE
<b>10 Gen</b>	<b>-3.2</b>	<b>06:32:16</b>	<b>20°</b>	<b>NW</b>	<b>06:34:14</b>	<b>46°</b>	<b>NNE</b>	<b>06:37:25</b>	<b>10°</b>	<b>E</b>
11 Gen	-2.5	05:41:55	32°	NNE	05:41:55	32°	NNE	05:44:39	10°	E
12 Gen	-0.4	04:51:34	12°	ENE	04:51:34	12°	ENE	04:51:50	10°	ENE
<b>12 Gen</b>	<b>-3.9</b>	<b>06:24:13</b>	<b>28°</b>	<b>WNW</b>	<b>06:25:47</b>	<b>88°</b>	<b>NNE</b>	<b>06:29:03</b>	<b>10°</b>	<b>ESE</b>
13 Gen	-2.8	05:33:55	44°	ENE	05:33:55	44°	ENE	05:36:29	10°	ESE
13 Gen	-2.3	07:06:51	10°	W	07:09:32	24°	SW	07:12:14	10°	SSE
14 Gen	-0.2	04:43:39	10°	E	04:43:39	10°	E	04:43:43	10°	E
14 Gen	-3.2	06:16:18	34°	W	06:17:10	42°	SW	06:20:17	10°	SE
15 Gen	-2.1	05:26:06	31°	SE	05:26:06	31°	SE	05:27:58	10°	SE
15 Gen	-1.4	06:59:46	10°	WSW	07:00:40	11°	SW	07:01:32	10°	SSW
16 Gen	-2.1	06:08:37	19°	SW	06:08:37	19°	SW	06:10:49	10°	S
17 Gen	-1.0	05:18:33	13°	SSE	05:18:33	13°	SSE	05:18:59	10°	SSE
24 Gen	-1.7	18:58:33	10°	S	18:59:50	17°	S	18:59:50	17°	S
25 Gen	-1.6	18:07:20	10°	SSE	18:08:42	12°	SE	18:09:44	11°	ESE
25 Gen	-1.1	19:41:25	10°	WSW	19:42:24	18°	WSW	19:42:24	18°	WSW
<b>26 Gen</b>	<b>-3.5</b>	<b>18:48:55</b>	<b>10°</b>	<b>SW</b>	<b>18:52:04</b>	<b>47°</b>	<b>SE</b>	<b>18:52:12</b>	<b>47°</b>	<b>SE</b>
27 Gen	-2.5	17:56:44	10°	SSW	17:59:30	26°	SE	18:01:55	12°	E
27 Gen	-1.9	19:32:38	10°	WSW	19:34:33	30°	W	19:34:33	30°	W
<b>28 Gen</b>	<b>-3.9</b>	<b>18:39:49</b>	<b>10°</b>	<b>WSW</b>	<b>18:43:05</b>	<b>80°</b>	<b>NNW</b>	<b>18:44:11</b>	<b>38°</b>	<b>NE</b>
<b>29 Gen</b>	<b>-3.6</b>	<b>17:47:12</b>	<b>10°</b>	<b>SW</b>	<b>17:50:24</b>	<b>57°</b>	<b>SE</b>	<b>17:53:37</b>	<b>10°</b>	<b>ENE</b>
29 Gen	-2.1	19:24:02	10°	W	19:26:23	29°	NW	19:26:23	29°	NW
30 Gen	-3.0	18:31:01	10°	W	18:34:10	43°	NNW	18:35:54	22°	NE
30 Gen	-0.3	20:08:31	10°	WNW	20:08:32	10°	WNW	20:08:32	10°	WNW
31 Gen	-2.0	19:15:28	10°	WNW	19:17:59	24°	NNW	19:17:59	24°	NNW

(in evidenza i passaggi con culminazione sopra ai 45° di altezza sull'orizzonte)

## MINI GUIDA ALL'OSSERVAZIONE DEI SATELLITI ARTIFICIALI

Per poter vedere un satellite artificiale, che non brilla di luce propria, occorre anzitutto che esso sia illuminato dal Sole e che il nostro luogo di osservazione sia nell'oscurità. I satelliti artificiali sono meglio visibili poco dopo il tramonto e poco prima dell'alba, anche se d'estate, essendo il cono d'ombra della Terra abbastanza basso sopra alle nostre teste, è facile osservare satelliti nel corso di tutta la notte. D'inverno, al contrario, la "finestra" di visibilità tende a ridursi a ridosso del tramonto e dell'alba.



I dati principali indicati nella tabella sono la data del transito e la magnitudine massima calcolata. Sono poi indicati per tre punti, rispettivamente per l'inizio, la culminazione (massima altezza sull'orizzonte) e la fine del transito:

- ✓ l'orario preciso al secondo (si tratta dell'ora locale e tiene conto, eventualmente, dell'ora legale, per cui non ci sono correzioni da fare). Per conoscere l'ora giusta è più che sufficiente un orologio sincronizzato sul segnale orario radiotelevisivo
- ✓ l'altezza in gradi rispetto all'orizzonte, da 0° a 90°
- ✓ la direzione verso la quale osservare, espressa in funzione dei punti cardinali rispetto all'osservatore (azimut)

Conviene iniziare l'osservazione qualche minuto prima dell'inizio del transito, per potersi orientare con comodo e adattarsi all'oscurità.

### NOTA TECNICA

Periodicamente la ISS viene "sollevata" e portata in un'orbita di raggio leggermente più grande, per compensare la perdita di quota dovuta all'attrito con le particelle dell'alta atmosfera. Dopo questi "boost" gli orari dei passaggi possono cambiare, durante il mese, di qualche minuto, verificate su internet dal sito Heavens Above gli orari aggiornati.

a cura dell'ARAR – Associazione Ravennate Astrofili Rheita  
presso Planetario Comunale, Viale Santi Baldini 4/a, 48100 Ravenna  
telefono 0544-62534 fax 0544-67880

sito web [www.arar.it](http://www.arar.it) email [info@arar.it](mailto:info@arar.it)

I dati della tabella dei transiti della ISS sono ricavati dal sito

<http://www.heavens-above.com>

