



◀ 1957-2017 60 ANNI IN ORBITA! ▶



ISS su RAVENNA

MESE DI AGOSTO 2017

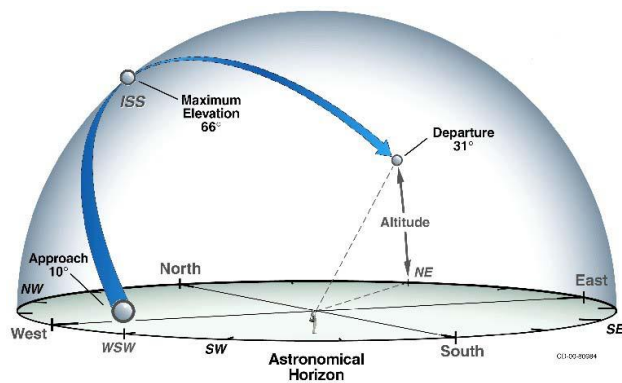
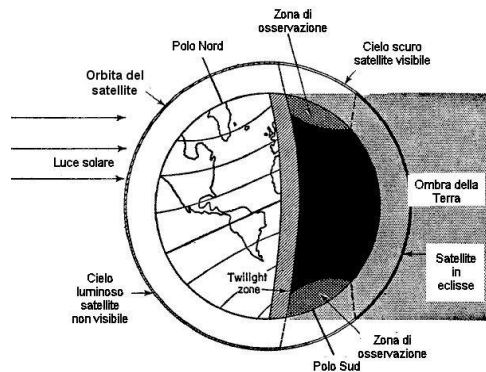


Data	Luminosità (magn)	Inizio transito			Culmine			Fine transito		
		Ora	Altezza	Azimut	Ora	Altezza	Azimut	Ora	Altezza	Azimut
01 Aug	-1.1	00:28:15	10°	NW	00:29:08	17°	NW	00:29:08	17°	NW
01 Aug	-1.5	21:59:22	10°	NW	22:02:01	22°	N	22:04:39	10°	NE
01 Aug	-2.3	23:35:56	10°	NW	23:38:25	36°	N	23:38:25	36°	N
02 Aug	-1.5	21:06:45	10°	WNW	21:09:24	22°	N	21:12:03	10°	NE
02 Aug	-2.2	22:43:35	10°	NW	22:46:32	30°	NNE	22:47:43	23°	NE
03 Aug	-0.8	00:19:58	10°	WNW	00:20:20	13°	WNW	00:20:20	13°	WNW
03 Aug	-1.8	21:51:10	10°	NW	21:53:57	25°	N	21:56:43	10°	ENE
03 Aug	-2.4	23:27:32	10°	WNW	23:29:38	37°	NW	23:29:38	37°	NW
04 Aug	-3.1	22:35:10	10°	NW	22:38:20	47°	NNE	22:38:58	40°	ENE
05 Aug	-2.5	21:42:47	10°	NW	21:45:47	33°	NNE	21:48:19	13°	E
05 Aug	-2.0	23:19:12	10°	WNW	23:20:57	27°	W	23:20:57	27°	W
06 Aug	-4.0	22:26:42	10°	WNW	22:29:58	90°	SW	22:30:19	69°	ESE
07 Aug	-3.4	21:34:16	10°	NW	21:37:29	54°	NNE	21:39:43	18°	E
07 Aug	-1.4	23:11:07	10°	W	23:12:21	17°	W	23:12:21	17°	W
08 Aug	-3.2	22:18:20	10°	WNW	22:21:25	41°	SW	22:21:47	39°	SSW
09 Aug	-3.8	21:25:45	10°	WNW	21:29:00	75°	SSW	21:31:15	18°	SE
10 Aug	-1.9	22:10:19	10°	W	22:12:41	19°	SW	22:13:25	18°	SSW
11 Aug	-2.6	21:17:22	10°	WNW	21:20:21	33°	SW	21:22:59	12°	SSE
13 Aug	-1.3	21:09:28	10°	W	21:11:30	16°	SW	21:13:32	10°	S

(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 email info@arar.it

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

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

