

* NOVA *

N. 71 - 6 SETTEMBRE 2009

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

VISIBILITA' DI ISS

La Stazione Spaziale Internazionale (ISS), in questi giorni con luminosità ancora maggiore per la presenza dello Space Shuttle *Discovery* (STS-128), lanciato il 28 agosto scorso, è ora visibile la sera.

L'*undocking* dello Shuttle è previsto per la serata nostra dell'8 settembre (dopo il passaggio visibile), ma la *timeline* è in continua revisione.

Ricordiamo che è di nuovo operativo – trasportato dallo Shuttle – il modulo *Leonardo*, costruito a Torino: il nostro vicepresidente Paolo Pognant, ingegnere aerospaziale, è, come già nel novembre scorso, uno dei referenti tecnico-scientifici della missione (v. *Nova* n.29, 15 novembre 2009 e *Circolare interna* n. 127, dicembre 2008, pp.14-25).

Di seguito riportiamo le previsioni, in ora legale, dei transiti dell'ISS, per i prossimi giorni, calcolate per il *Grange Observatory*, ma valide per la Valsusa. Sono tratte dal sito:

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

Date	Mag	Starts			Max. altitude			Ends		
		Time	Alt.	Az.	Time	Alt.	Az.	Time	Alt.	Az.
7 Sep	-1.7	20:46:10	10	S	20:48:10	18	SE	20:49:08	15	ESE
7 Sep	-0.3	22:20:19	10	WSW	22:20:41	13	WSW	22:20:41	13	WSW
8 Sep	-3.2	21:09:56	10	SW	21:12:43	50	SE	21:13:44	32	E
9 Sep	-2.9	21:34:36	10	WSW	21:37:27	58	NNW	21:38:01	45	NNE
10 Sep	-3.2	20:24:11	10	SW	20:26:59	53	SE	20:29:48	10	ENE
10 Sep	-1.4	21:59:44	10	W	22:02:05	29	NNW	22:02:05	29	NNW
11 Sep	-2.7	20:48:52	10	WSW	20:51:41	55	NNW	20:54:29	10	NE
11 Sep	-0.2	22:24:58	10	WNW	22:25:59	16	NW	22:25:59	16	NW
12 Sep	-1.6	21:13:58	10	W	21:16:33	29	NNW	21:18:16	16	NE
13 Sep	-2.6	20:03:03	10	WSW	20:05:53	53	NNW	20:08:43	10	NE
13 Sep	-1.2	21:39:10	10	WNW	21:41:31	22	N	21:41:57	21	N
14 Sep	-1.6	20:28:09	10	WNW	20:30:44	28	NNW	20:33:18	10	NE
14 Sep	-0.6	22:04:10	10	NW	22:05:35	19	NNW	22:05:35	19	NNW

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