

EFFEMERIDI Vercelli LIL

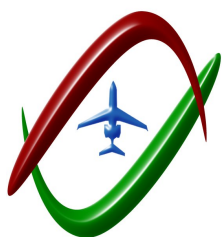
N45°18'22" E008°25'23" ELEV. 417ft
Fuso Orario UTC+1 - Ora Legale UTC +2

NOTA: Le effemeridi di questa tabella sono in ora locale e tengono conto del cambio dell'ora

Gennaio 2018			Febbraio 2018			Marzo 2018		
Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram
01 Lu	08:05	16:54	01 Gi	07:47	17:33	01 Gi	07:04	18:13
02 Ma	08:05	16:55	02 Ve	07:45	17:34	02 Ve	07:03	18:14
03 Me	08:05	16:56	03 Sa	07:44	17:36	03 Sa	07:01	18:15
04 Gi	08:05	16:57	04 Do	07:43	17:37	04 Do	06:59	18:17
05 Ve	08:05	16:58	05 Lu	07:42	17:38	05 Lu	06:57	18:18
06 Sa	08:05	16:59	06 Ma	07:40	17:40	06 Ma	06:55	18:19
07 Do	08:05	17:00	07 Me	07:39	17:41	07 Me	06:54	18:21
08 Lu	08:04	17:01	08 Gi	07:38	17:43	08 Gi	06:52	18:22
09 Ma	08:04	17:02	09 Ve	07:36	17:44	09 Ve	06:50	18:24
10 Me	08:04	17:03	10 Sa	07:35	17:46	10 Sa	06:48	18:25
11 Gi	08:03	17:04	11 Do	07:33	17:47	11 Do	06:46	18:26
12 Ve	08:03	17:06	12 Lu	07:32	17:49	12 Lu	06:44	18:28
13 Sa	08:03	17:07	13 Ma	07:31	17:50	13 Ma	06:42	18:29
14 Do	08:02	17:08	14 Me	07:29	17:52	14 Me	06:41	18:30
15 Lu	08:02	17:09	15 Gi	07:27	17:53	15 Gi	06:39	18:31
16 Ma	08:01	17:11	16 Ve	07:26	17:54	16 Ve	06:37	18:33
17 Me	08:00	17:12	17 Sa	07:24	17:56	17 Sa	06:35	18:34
18 Gi	08:00	17:13	18 Do	07:23	17:57	18 Do	06:33	18:35
19 Ve	07:59	17:14	19 Lu	07:21	17:59	19 Lu	06:31	18:37
20 Sa	07:58	17:16	20 Ma	07:20	18:00	20 Ma	06:29	18:38
21 Do	07:57	17:17	21 Me	07:18	18:02	21 Me	06:27	18:39
22 Lu	07:57	17:19	22 Gi	07:16	18:03	22 Gi	06:26	18:41
23 Ma	07:56	17:20	23 Ve	07:15	18:04	23 Ve	06:24	18:42
24 Me	07:55	17:21	24 Sa	07:13	18:06	24 Sa	06:22	18:43
25 Gi	07:54	17:23	25 Do	07:11	18:07	25 Do	07:20	19:45
26 Ve	07:53	17:24	26 Lu	07:10	18:09	26 Lu	07:18	19:46
27 Sa	07:52	17:26	27 Ma	07:08	18:10	27 Ma	07:16	19:47
28 Do	07:51	17:27	28 Me	07:06	18:11	28 Me	07:14	19:48
29 Lu	07:50	17:28				29 Gi	07:12	19:50
30 Ma	07:49	17:30				30 Ve	07:10	19:51
31 Me	07:48	17:31				31 Sa	07:09	19:52

Per voli condotti di giorno si intendono quei voli condotti dall'inizio del crepuscolo mattutino civile alla fine del crepuscolo serale civile, secondo le effemeridi della località considerata.

Il crepuscolo civile termina la sera quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto la linea dell'orizzonte e inizia il mattino quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto l'orizzonte. Alle nostre latitudini corrisponde ad un minimo di circa 30 minuti a Dicembre e ad un massimo di circa 40 minuti a Giugno
(ref. Reg.(EU) 923/2012 SERA, AIP GEN 2.7-6, AIP ENR 1.2.1.1)



EFFEMERIDI Vercelli LIL

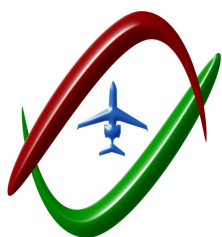
N45°18'22" E008°25'23" ELEV. 417ft
Fuso Orario UTC+1 - Ora Legale UTC +2

NOTA: Le effemeridi di questa tabella sono in ora locale e tengono conto del cambio dell'ora

Aprile 2018			Maggio 2018			Giugno 2018		
Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram
01 Do	07:07	19:54	01 Ma	06:15	20:32	01 Ve	05:41	21:06
02 Lu	07:05	19:55	02 Me	06:13	20:33	02 Sa	05:41	21:07
03 Ma	07:03	19:56	03 Gi	06:12	20:34	03 Do	05:40	21:08
04 Me	07:01	19:57	04 Ve	06:10	20:36	04 Lu	05:40	21:09
05 Gi	06:59	19:59	05 Sa	06:09	20:37	05 Ma	05:39	21:10
06 Ve	06:57	20:00	06 Do	06:08	20:38	06 Me	05:39	21:10
07 Sa	06:56	20:01	07 Lu	06:06	20:39	07 Gi	05:39	21:11
08 Do	06:54	20:02	08 Ma	06:05	20:41	08 Ve	05:38	21:12
09 Lu	06:52	20:04	09 Me	06:03	20:42	09 Sa	05:38	21:12
10 Ma	06:50	20:05	10 Gi	06:02	20:43	10 Do	05:38	21:13
11 Me	06:48	20:06	11 Ve	06:01	20:44	11 Lu	05:38	21:13
12 Gi	06:46	20:08	12 Sa	06:00	20:45	12 Ma	05:38	21:14
13 Ve	06:45	20:09	13 Do	05:58	20:47	13 Me	05:37	21:15
14 Sa	06:43	20:10	14 Lu	05:57	20:48	14 Gi	05:37	21:15
15 Do	06:41	20:11	15 Ma	05:56	20:49	15 Ve	05:37	21:15
16 Lu	06:39	20:13	16 Me	05:55	20:50	16 Sa	05:37	21:16
17 Ma	06:38	20:14	17 Gi	05:54	20:51	17 Do	05:37	21:16
18 Me	06:36	20:15	18 Ve	05:53	20:52	18 Lu	05:37	21:17
19 Gi	06:34	20:17	19 Sa	05:52	20:53	19 Ma	05:38	21:17
20 Ve	06:32	20:18	20 Do	05:51	20:55	20 Me	05:38	21:17
21 Sa	06:31	20:19	21 Lu	05:50	20:56	21 Gi	05:38	21:17
22 Do	06:29	20:20	22 Ma	05:49	20:57	22 Ve	05:38	21:18
23 Lu	06:27	20:22	23 Me	05:48	20:58	23 Sa	05:38	21:18
24 Ma	06:26	20:23	24 Gi	05:47	20:59	24 Do	05:39	21:18
25 Me	06:24	20:24	25 Ve	05:46	21:00	25 Lu	05:39	21:18
26 Gi	06:23	20:26	26 Sa	05:45	21:01	26 Ma	05:39	21:18
27 Ve	06:21	20:27	27 Do	05:45	21:02	27 Me	05:40	21:18
28 Sa	06:19	20:28	28 Lu	05:44	21:03	28 Gi	05:40	21:18
29 Do	06:18	20:29	29 Ma	05:43	21:04	29 Ve	05:41	21:18
30 Lu	06:16	20:31	30 Me	05:43	21:05	30 Sa	05:41	21:18
			31 Gi	05:42	21:05			

Per voli condotti di giorno si intendono quei voli condotti dall'inizio del crepuscolo mattutino civile alla fine del crepuscolo serale civile, secondo le effemeridi della località considerata.

Il crepuscolo civile termina la sera quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto la linea dell'orizzonte e inizia il mattino quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto l'orizzonte. Alle nostre latitudini corrisponde ad un minimo di circa 30 minuti a Dicembre e ad un massimo di circa 40 minuti a Giugno
(ref. Reg.(EU) 923/2012 SERA, AIP GEN 2.7-6, AIP ENR 1.2.1.1)



EFFEMERIDI Vercelli LIL

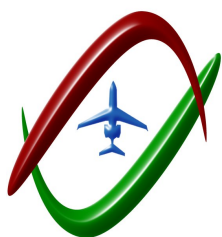
N45°18'22" E008°25'23" ELEV. 417ft
Fuso Orario UTC+1 - Ora Legale UTC +2

NOTA: Le effemeridi di questa tabella sono in ora locale e tengono conto del cambio dell'ora

Luglio 2018			Agosto 2018			Settembre 2018		
Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram
01 Do	05:42	21:17	01 Me	06:10	20:53	01 Sa	06:47	20:04
02 Lu	05:42	21:17	02 Gi	06:11	20:52	02 Do	06:48	20:02
03 Ma	05:43	21:17	03 Ve	06:12	20:51	03 Lu	06:50	20:00
04 Me	05:43	21:17	04 Sa	06:14	20:50	04 Ma	06:51	19:58
05 Gi	05:44	21:16	05 Do	06:15	20:48	05 Me	06:52	19:56
06 Ve	05:45	21:16	06 Lu	06:16	20:47	06 Gi	06:53	19:54
07 Sa	05:46	21:16	07 Ma	06:17	20:45	07 Ve	06:54	19:52
08 Do	05:46	21:15	08 Me	06:18	20:44	08 Sa	06:56	19:51
09 Lu	05:47	21:15	09 Gi	06:19	20:42	09 Do	06:57	19:49
10 Ma	05:48	21:14	10 Ve	06:21	20:41	10 Lu	06:58	19:47
11 Me	05:49	21:14	11 Sa	06:22	20:39	11 Ma	06:59	19:45
12 Gi	05:50	21:13	12 Do	06:23	20:38	12 Me	07:00	19:43
13 Ve	05:50	21:12	13 Lu	06:24	20:36	13 Gi	07:02	19:41
14 Sa	05:51	21:12	14 Ma	06:25	20:35	14 Ve	07:03	19:39
15 Do	05:52	21:11	15 Me	06:27	20:33	15 Sa	07:04	19:37
16 Lu	05:53	21:10	16 Gi	06:28	20:32	16 Do	07:05	19:35
17 Ma	05:54	21:09	17 Ve	06:29	20:30	17 Lu	07:06	19:33
18 Me	05:55	21:09	18 Sa	06:30	20:28	18 Ma	07:08	19:31
19 Gi	05:56	21:08	19 Do	06:31	20:27	19 Me	07:09	19:30
20 Ve	05:57	21:07	20 Lu	06:33	20:25	20 Gi	07:10	19:28
21 Sa	05:58	21:06	21 Ma	06:34	20:23	21 Ve	07:11	19:26
22 Do	05:59	21:05	22 Me	06:35	20:22	22 Sa	07:13	19:24
23 Lu	06:00	21:04	23 Gi	06:36	20:20	23 Do	07:14	19:22
24 Ma	06:01	21:03	24 Ve	06:37	20:18	24 Lu	07:15	19:20
25 Me	06:02	21:02	25 Sa	06:39	20:16	25 Ma	07:16	19:18
26 Gi	06:03	21:01	26 Do	06:40	20:14	26 Me	07:17	19:16
27 Ve	06:04	21:00	27 Lu	06:41	20:13	27 Gi	07:19	19:14
28 Sa	06:06	20:58	28 Ma	06:42	20:11	28 Ve	07:20	19:12
29 Do	06:07	20:57	29 Me	06:44	20:09	29 Sa	07:21	19:10
30 Lu	06:08	20:56	30 Gi	06:45	20:07	30 Do	07:22	19:08
31 Ma	06:09	20:55	31 Ve	06:46	20:05			

Per voli condotti di giorno si intendono quei voli condotti dall'inizio del crepuscolo mattutino civile alla fine del crepuscolo serale civile, secondo le effemeridi della località considerata.

Il crepuscolo civile termina la sera quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto la linea dell'orizzonte e inizia il mattino quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto l'orizzonte. Alle nostre latitudini corrisponde ad un minimo di circa 30 minuti a Dicembre e ad un massimo di circa 40 minuti a Giugno
(ref. Reg.(EU) 923/2012 SERA, AIP GEN 2.7-6, AIP ENR 1.2.1.1)



EFFEMERIDI Vercelli LIL

N45°18'22" E008°25'23" ELEV. 417ft
Fuso Orario UTC+1 - Ora Legale UTC +2

NOTA: Le effemeridi di questa tabella sono in ora locale e tengono conto del cambio dell'ora

Ottobre 2018			Novembre 2018			Dicembre 2018		
Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram
01 Lu	07:24	19:07	01 Gi	07:05	17:14	01 Sa	07:45	16:45
02 Ma	07:25	19:05	02 Ve	07:06	17:12	02 Do	07:46	16:44
03 Me	07:26	19:03	03 Sa	07:07	17:11	03 Lu	07:47	16:44
04 Gi	07:27	19:01	04 Do	07:09	17:09	04 Ma	07:48	16:44
05 Ve	07:29	18:59	05 Lu	07:10	17:08	05 Me	07:49	16:44
06 Sa	07:30	18:57	06 Ma	07:12	17:07	06 Gi	07:50	16:43
07 Do	07:31	18:55	07 Me	07:13	17:05	07 Ve	07:51	16:43
08 Lu	07:32	18:53	08 Gi	07:14	17:04	08 Sa	07:52	16:43
09 Ma	07:34	18:52	09 Ve	07:16	17:03	09 Do	07:53	16:43
10 Me	07:35	18:50	10 Sa	07:17	17:02	10 Lu	07:54	16:43
11 Gi	07:36	18:48	11 Do	07:18	17:01	11 Ma	07:55	16:43
12 Ve	07:38	18:46	12 Lu	07:20	16:59	12 Me	07:56	16:43
13 Sa	07:39	18:44	13 Ma	07:21	16:58	13 Gi	07:57	16:43
14 Do	07:40	18:43	14 Me	07:23	16:57	14 Ve	07:57	16:43
15 Lu	07:42	18:41	15 Gi	07:24	16:56	15 Sa	07:58	16:44
16 Ma	07:43	18:39	16 Ve	07:25	16:55	16 Do	07:59	16:44
17 Me	07:44	18:37	17 Sa	07:27	16:54	17 Lu	08:00	16:44
18 Gi	07:46	18:36	18 Do	07:28	16:53	18 Ma	08:00	16:44
19 Ve	07:47	18:34	19 Lu	07:29	16:52	19 Me	08:01	16:45
20 Sa	07:48	18:32	20 Ma	07:31	16:52	20 Gi	08:01	16:45
21 Do	07:50	18:31	21 Me	07:32	16:51	21 Ve	08:02	16:46
22 Lu	07:51	18:29	22 Gi	07:33	16:50	22 Sa	08:02	16:46
23 Ma	07:52	18:27	23 Ve	07:35	16:49	23 Do	08:03	16:47
24 Me	07:54	18:26	24 Sa	07:36	16:49	24 Lu	08:03	16:47
25 Gi	07:55	18:24	25 Do	07:37	16:48	25 Ma	08:04	16:48
26 Ve	07:56	18:23	26 Lu	07:38	16:47	26 Me	08:04	16:49
27 Sa	07:58	18:21	27 Ma	07:40	16:47	27 Gi	08:04	16:49
28 Do	06:59	17:20	28 Me	07:41	16:46	28 Ve	08:05	16:50
29 Lu	07:00	17:18	29 Gi	07:42	16:46	29 Sa	08:05	16:51
30 Ma	07:02	17:17	30 Ve	07:43	16:45	30 Do	08:05	16:52
31 Me	07:03	17:15				31 Lu	08:05	16:53

Per voli condotti di giorno si intendono quei voli condotti dall'inizio del crepuscolo mattutino civile alla fine del crepuscolo serale civile, secondo le effemeridi della località considerata.

Il crepuscolo civile termina la sera quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto la linea dell'orizzonte e inizia il mattino quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto l'orizzonte. Alle nostre latitudini corrisponde ad un minimo di circa 30 minuti a Dicembre e ad un massimo di circa 40 minuti a Giugno
(ref. Reg.(EU) 923/2012 SERA, AIP GEN 2.7-6, AIP ENR 1.2.1.1)