



EFFEMERIDI Vercelli LILI

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 2021			Febbraio 2021			Marzo 2021		
Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram
01 Ve	08:03	16:56	01 Lu	07:44	17:35	01 Lu	07:02	18:15
02 Sa	08:03	16:57	02 Ma	07:43	17:37	02 Ma	07:00	18:17
03 Do	08:03	16:58	03 Me	07:42	17:38	03 Me	06:58	18:18
04 Lu	08:03	16:59	04 Gi	07:40	17:40	04 Gi	06:56	18:19
05 Ma	08:03	17:00	05 Ve	07:39	17:41	05 Ve	06:55	18:21
06 Me	08:02	17:01	06 Sa	07:38	17:43	06 Sa	06:53	18:22
07 Gi	08:02	17:02	07 Do	07:36	17:44	07 Do	06:51	18:23
08 Ve	08:02	17:03	08 Lu	07:35	17:45	08 Lu	06:49	18:25
09 Sa	08:02	17:05	09 Ma	07:34	17:47	09 Ma	06:47	18:26
10 Do	08:01	17:06	10 Me	07:32	17:48	10 Me	06:45	18:27
11 Lu	08:01	17:07	11 Gi	07:31	17:50	11 Gi	06:44	18:29
12 Ma	08:01	17:08	12 Ve	07:29	17:51	12 Ve	06:42	18:30
13 Me	08:00	17:09	13 Sa	07:28	17:53	13 Sa	06:40	18:31
14 Gi	08:00	17:11	14 Do	07:26	17:54	14 Do	06:38	18:33
15 Ve	07:59	17:12	15 Lu	07:25	17:56	15 Lu	06:36	18:34
16 Sa	07:58	17:13	16 Ma	07:23	17:57	16 Ma	06:34	18:35
17 Do	07:58	17:14	17 Me	07:22	17:58	17 Me	06:32	18:37
18 Lu	07:57	17:16	18 Gi	07:20	18:00	18 Gi	06:31	18:38
19 Ma	07:56	17:17	19 Ve	07:19	18:01	19 Ve	06:29	18:39
20 Me	07:56	17:18	20 Sa	07:17	18:03	20 Sa	06:27	18:41
21 Gi	07:55	17:20	21 Do	07:15	18:04	21 Do	06:25	18:42
22 Ve	07:54	17:21	22 Lu	07:14	18:05	22 Lu	06:23	18:43
23 Sa	07:53	17:23	23 Ma	07:12	18:07	23 Ma	06:21	18:44
24 Do	07:52	17:24	24 Me	07:10	18:08	24 Me	06:19	18:46
25 Lu	07:51	17:25	25 Gi	07:09	18:10	25 Gi	06:17	18:47
26 Ma	07:51	17:27	26 Ve	07:07	18:11	26 Ve	06:15	18:48
27 Me	07:50	17:28	27 Sa	07:05	18:12	27 Sa	06:13	18:50
28 Gi	07:48	17:30	28 Do	07:04	18:14	28 Do	07:12	19:51
29 Ve	07:47	17:31				29 Lu	07:10	19:52
30 Sa	07:46	17:32				30 Ma	07:08	19:53
31 Do	07:45	17:34				31 Me	07:06	19:55

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 and 1185/2016 SERA, AIP GEN 2.7-6, AIP ENR 1.2.1.1)



EFFEMERIDI Vercelli LILI

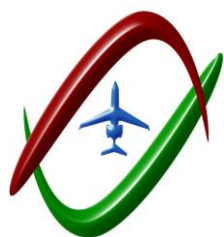
N45°18'22" E008°25'23" ELEV. 417ft
Fuso Orario UTC+1 - Ora Legale UTC +2

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

Aprile 2021			Maggio 2021			Giugno 2021		
Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram
01 Gi	07:04	19:56	01 Sa	06:12	20:35	01 Ma	05:39	21:09
02 Ve	07:02	19:57	02 Do	06:11	20:36	02 Me	05:38	21:10
03 Sa	07:00	19:59	03 Lu	06:09	20:37	03 Gi	05:38	21:11
04 Do	06:58	20:00	04 Ma	06:08	20:38	04 Ve	05:37	21:12
05 Lu	06:57	20:01	05 Me	06:06	20:40	05 Sa	05:37	21:12
06 Ma	06:55	20:02	06 Gi	06:05	20:41	06 Do	05:36	21:13
07 Me	06:53	20:04	07 Ve	06:03	20:42	07 Lu	05:36	21:14
08 Gi	06:51	20:05	08 Sa	06:02	20:43	08 Ma	05:36	21:14
09 Ve	06:49	20:06	09 Do	06:01	20:45	09 Me	05:35	21:15
10 Sa	06:47	20:08	10 Lu	05:59	20:46	10 Gi	05:35	21:16
11 Do	06:46	20:09	11 Ma	05:58	20:47	11 Ve	05:35	21:16
12 Lu	06:44	20:10	12 Me	05:57	20:48	12 Sa	05:35	21:17
13 Ma	06:42	20:11	13 Gi	05:56	20:49	13 Do	05:35	21:17
14 Me	06:40	20:13	14 Ve	05:55	20:51	14 Lu	05:35	21:18
15 Gi	06:38	20:14	15 Sa	05:53	20:52	15 Ma	05:35	21:18
16 Ve	06:37	20:15	16 Do	05:52	20:53	16 Me	05:35	21:19
17 Sa	06:35	20:17	17 Lu	05:51	20:54	17 Gi	05:35	21:19
18 Do	06:33	20:18	18 Ma	05:50	20:55	18 Ve	05:35	21:19
19 Lu	06:31	20:19	19 Me	05:49	20:56	19 Sa	05:35	21:20
20 Ma	06:30	20:21	20 Gi	05:48	20:57	20 Do	05:35	21:20
21 Me	06:28	20:22	21 Ve	05:47	20:58	21 Lu	05:35	21:20
22 Gi	06:26	20:23	22 Sa	05:46	21:00	22 Ma	05:35	21:20
23 Ve	06:25	20:24	23 Do	05:45	21:01	23 Me	05:36	21:20
24 Sa	06:23	20:26	24 Lu	05:44	21:02	24 Gi	05:36	21:20
25 Do	06:21	20:27	25 Ma	05:44	21:03	25 Ve	05:36	21:21
26 Lu	06:20	20:28	26 Me	05:43	21:04	26 Sa	05:37	21:21
27 Ma	06:18	20:29	27 Gi	05:42	21:05	27 Do	05:37	21:21
28 Me	06:17	20:31	28 Ve	05:41	21:06	28 Lu	05:38	21:20
29 Gi	06:15	20:32	29 Sa	05:41	21:07	29 Ma	05:38	21:20
30 Ve	06:14	20:33	30 Do	05:40	21:07	30 Me	05:39	21:20
			31 Lu	05:39	21:08			

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 and 1185/2016 SERA, AIP GEN 2.7-6, AIP ENR 1.2.1.1)



EFFEMERIDI Vercelli LILI

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 2021			Agosto 2021			Settembre 2021		
Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram
01 Gi	05:39	21:20	01 Do	06:08	20:56	01 Me	06:45	20:05
02 Ve	05:40	21:20	02 Lu	06:09	20:54	02 Gi	06:47	20:03
03 Sa	05:40	21:20	03 Ma	06:10	20:53	03 Ve	06:48	20:02
04 Do	05:41	21:19	04 Me	06:11	20:52	04 Sa	06:49	20:00
05 Lu	05:42	21:19	05 Gi	06:13	20:50	05 Do	06:50	19:58
06 Ma	05:42	21:18	06 Ve	06:14	20:49	06 Lu	06:51	19:56
07 Me	05:43	21:18	07 Sa	06:15	20:47	07 Ma	06:53	19:54
08 Gi	05:44	21:18	08 Do	06:16	20:46	08 Me	06:54	19:52
09 Ve	05:45	21:17	09 Lu	06:17	20:44	09 Gi	06:55	19:50
10 Sa	05:45	21:17	10 Ma	06:19	20:43	10 Ve	06:56	19:48
11 Do	05:46	21:16	11 Me	06:20	20:41	11 Sa	06:57	19:46
12 Lu	05:47	21:15	12 Gi	06:21	20:40	12 Do	06:59	19:45
13 Ma	05:48	21:15	13 Ve	06:22	20:38	13 Lu	07:00	19:43
14 Me	05:49	21:14	14 Sa	06:23	20:37	14 Ma	07:01	19:41
15 Gi	05:50	21:13	15 Do	06:25	20:35	15 Me	07:02	19:39
16 Ve	05:51	21:12	16 Lu	06:26	20:33	16 Gi	07:04	19:37
17 Sa	05:52	21:12	17 Ma	06:27	20:32	17 Ve	07:05	19:35
18 Do	05:53	21:11	18 Me	06:28	20:30	18 Sa	07:06	19:33
19 Lu	05:54	21:10	19 Gi	06:30	20:28	19 Do	07:07	19:31
20 Ma	05:55	21:09	20 Ve	06:31	20:27	20 Lu	07:08	19:29
21 Me	05:56	21:08	21 Sa	06:32	20:25	21 Ma	07:10	19:27
22 Gi	05:57	21:07	22 Do	06:33	20:23	22 Me	07:11	19:25
23 Ve	05:58	21:06	23 Lu	06:34	20:22	23 Gi	07:12	19:23
24 Sa	05:59	21:05	24 Ma	06:36	20:20	24 Ve	07:13	19:21
25 Do	06:00	21:04	25 Me	06:37	20:18	25 Sa	07:14	19:20
26 Lu	06:01	21:03	26 Gi	06:38	20:16	26 Do	07:16	19:18
27 Ma	06:02	21:02	27 Ve	06:39	20:14	27 Lu	07:17	19:16
28 Me	06:03	21:01	28 Sa	06:40	20:13	28 Ma	07:18	19:14
29 Gi	06:05	20:59	29 Do	06:42	20:11	29 Me	07:19	19:12
30 Ve	06:06	20:58	30 Lu	06:43	20:09	30 Gi	07:21	19:10
31 Sa	06:07	20:57	31 Ma	06:44	20:07			

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 and 1185/2016 SERA, AIP GEN 2.7-6, AIP ENR 1.2.1.1)



EFFEMERIDI Vercelli LILI

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 2021			Novembre 2021			Dicembre 2021		
Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram
01 Ve	07:22	19:08	01 Lu	07:03	17:15	01 Me	07:42	16:47
02 Sa	07:23	19:06	02 Ma	07:04	17:14	02 Gi	07:44	16:47
03 Do	07:24	19:04	03 Me	07:06	17:13	03 Ve	07:45	16:46
04 Lu	07:26	19:02	04 Gi	07:07	17:11	04 Sa	07:46	16:46
05 Ma	07:27	19:01	05 Ve	07:08	17:10	05 Do	07:47	16:46
06 Me	07:28	18:59	06 Sa	07:10	17:09	06 Lu	07:48	16:46
07 Gi	07:29	18:57	07 Do	07:11	17:07	07 Ma	07:49	16:46
08 Ve	07:31	18:55	08 Lu	07:13	17:06	08 Me	07:50	16:45
09 Sa	07:32	18:53	09 Ma	07:14	17:05	09 Gi	07:51	16:45
10 Do	07:33	18:51	10 Me	07:15	17:04	10 Ve	07:52	16:45
11 Lu	07:35	18:50	11 Gi	07:17	17:03	11 Sa	07:53	16:45
12 Ma	07:36	18:48	12 Ve	07:18	17:01	12 Do	07:54	16:46
13 Me	07:37	18:46	13 Sa	07:19	17:00	13 Lu	07:54	16:46
14 Gi	07:39	18:44	14 Do	07:21	16:59	14 Ma	07:55	16:46
15 Ve	07:40	18:43	15 Lu	07:22	16:58	15 Me	07:56	16:46
16 Sa	07:41	18:41	16 Ma	07:23	16:57	16 Gi	07:57	16:46
17 Do	07:42	18:39	17 Me	07:25	16:56	17 Ve	07:57	16:47
18 Lu	07:44	18:37	18 Gi	07:26	16:55	18 Sa	07:58	16:47
19 Ma	07:45	18:36	19 Ve	07:28	16:55	19 Do	07:59	16:47
20 Me	07:46	18:34	20 Sa	07:29	16:54	20 Lu	07:59	16:48
21 Gi	07:48	18:32	21 Do	07:30	16:53	21 Ma	08:00	16:48
22 Ve	07:49	18:31	22 Lu	07:31	16:52	22 Me	08:00	16:49
23 Sa	07:50	18:29	23 Ma	07:33	16:51	23 Gi	08:01	16:49
24 Do	07:52	18:27	24 Me	07:34	16:51	24 Ve	08:01	16:50
25 Lu	07:53	18:26	25 Gi	07:35	16:50	25 Sa	08:01	16:51
26 Ma	07:55	18:24	26 Ve	07:37	16:49	26 Do	08:02	16:51
27 Me	07:56	18:23	27 Sa	07:38	16:49	27 Lu	08:02	16:52
28 Gi	07:57	18:21	28 Do	07:39	16:48	28 Ma	08:02	16:53
29 Ve	07:59	18:20	29 Lu	07:40	16:48	29 Me	08:02	16:53
30 Sa	08:00	18:18	30 Ma	07:41	16:47	30 Gi	08:03	16:54
31 Do	07:01	17:17				31 Ve	08:03	16:55

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 and 1185/2016 SERA, AIP GEN 2.7-6, AIP ENR 1.2.1.1)