

# Gennaio

2025

## Dicembre

L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## Febbraio

L	M	M	G	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
OdA pre elezioni		Possibile serata per Soci: Marte in opposizione	Possibile serata per Soci: Marte in opposizione			
20	21	22	23	24	25	26
	A disp. Scuola Media Coseano		A disp. Scuola Media Coseano	Conferenza Dr. De Angelis: L'astronomia multimediasaggero		
27	28	29	30	31	1	2
				Assemblea Ordinaria Soci AFAM		
3	4	5	6	7	8	9

# Febbraio

2025

## Gennaio

L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## Marzo

L	M	M	G	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
	intervento Scuola Ada Negri di Udine	Serata osservativa pubblica				
10	11	12	13	14	15	16
		Riunione OdA				
17	18	19	20	21	22	23
	Riunione OdA per variazione RUNTS			Conferenza Tabacco Il Sole 1		
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9

# Marzo

2025

## Febbraio

L	M	M	G	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

## Aprile

L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
		possibile serata osservativa	Serata Uccellis	Conferenza Tabacco Sole 2		
10	11	12	13	14	15	16
	Corso Astrofotografia		Liceo Manzini S.Daniele		Gruppo Scout Tarcento (rimandato)	
17	18	19	20	21	22	23
	Corso Astrofotografia		Scuola primaria Ada Negri	A. Pinzana - Sistema Solare 1		
24	25	26	27	28	29	30
	Corso Astrofotografia			Scuola Marconi Udine - 3a media		
31	1	2	3	4	5	6

# Aprile

2025

## Marzo

L	M	M	G	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## Maggio

L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
31	1	2	3	4	5	6
	Corso Astrofotografia	possibile serata osservativa	Scuola primaria Remanzacco Ore 1100-1200	Scuola primaria Bertoni - 5a elementare		
7	8	9	10	11	12	13
			Liceo Manzini S.Daniele	Conferenza Tabacco Sole 3		
14	15	16	17	18	19	20
		Scuola media Manzoni - classe 3.			Pasqua	Festivo
21	22	23	24	25	26	27
		Sciame meteorico Iridi	Scuola primaria Remanzacco Ore 1100-1200	Festivo		
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	3	10	11

# Maggio

2025

## Aprile

L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## Giugno

L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
	Corso: Uso dei piccoli telescopi	possibile serata osservativa	Scuola primaria Moimacco - da confermare	S. Codutti Presentazione libro		
12	13	14	15	16	17	18
	Corso: Uso dei piccoli telescopi		Scuola primaria Moimacco - da confermare			
19	20	21	22	23	24	25
	Corso: Uso dei piccoli telescopi		Scuola primaria Trivignano	Scuola Marconi		
26	27	28	29	30	31	1
	Corso: Uso dei piccoli telescopi			A. Pinzana - Sistema Solare 3	Venere max elongazione	
2	3	4	5	6	7	8

# Giugno

2025

## Maggio

L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## Luglio

L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
	Corso: Uso dei piccoli telescopi	possibile serata osservativa	Scuola elementare Ciconicco - da confermare	Conferenza Tabacco Sole 4		
9	10	11	12	13	14	15
	Corso: Uso dei piccoli telescopi			A. Pinzana - Sistema Solare 4		
16	17	18	19	20	21	22
				A. Pinzana - Sistema Solare 5		
23	24	25	26	27	28	29
			Visita Osservatorio evento "Proiettati nel cielo 2025)	A. Pinzana - Sistema Solare 6		
30	1	2	3	4	5	6

# Luglio

2025

## Giugno

L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## agosto

L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
30	1	2	3	4	5	6
				Mercurio max eleongazione		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
Sciame meteorico Delta Acuaridi						
4	5	6	7	8	9	10

# agosto

2025

Luglio

L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

settembre

L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
	Serata osservativa Perseidi	Serata osservativa Perseidi				
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

# settembre

2025

agosto

L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ottobre

L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
1	2	3	4	5	6	7
		possibile serata osservativa		Serata Soci - da definire		Eclissi parziale Luna
8	9	10	11	12	13	14
			A disposizione per scuole			
15	16	17	18	19	20	21
				Serata Soci - da definire		Saturno in opposizione
22	23	24	25	26	27	28
	Corso base di Astronomia		A disposizione per scuole			
29	30	1	2	3	4	5
	Corso base di Astronomia					
6	7	8	9	10	11	12

# ottobre

2025

## settembre

L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

## Novembre

L	M	M	G	V	S	D
						1 2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
29	30	1	2	3	4	5
		possibile serata osservativa		Serata Soci - da definire		
6	7	8	9	10	11	12
Sciame meteorico Draconidi	Corso base di Astronomia		A disposizione per scuole			
13	14	15	16	17	18	19
	Corso base di Astronomia			Serata Soci - da definire		
20	21	22	23	24	25	26
	Corso base di Astronomia	Sciame meteorico Orionidi	A disposizione per scuole			
27	28	29	30	31	1	2
	Corso base di Astronomia	possibile serata osservativa		Serata Soci - da definire		
3	4	5	6	7	8	9

# Novembre

2025

ottobre

L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Dicembre

L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
	Sciame meteorico Tauridi	Luna al perigeo	A disposizione per scuole			
10	11	12	13	14	15	16
				Serata Soci - da definire		
17	18	19	20	21	22	23
	Sciame meteorico Leonidi		A disposizione per scuole			
24	25	26	27	28	29	30
		possibile serata osservativa		Serata Soci - da definire		
1	2	3	4	5	6	7

# Dicembre

2025

## Novembre

L	M	M	G	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

## Gennaio

L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
1	2	3	4	5	6	7
			A disposizione per scuole			Mercurio max elongazione
8	9	10	11	12	13	14
				Serata Soci - da definire	Sciame meteorico Geminidi	
15	16	17	18	19	20	21
						Sciame meteorico Ursidi
22	23	24	25	26	27	28
Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo
29	30	31	1	2	3	4
Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo
5	6	7	8	9	10	11
Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo	Periodo festivo