

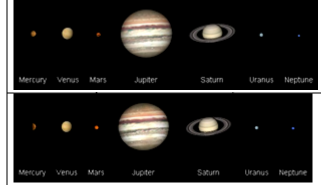
GIUGNO 2019



Ave Maria della sera (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): alle ore 20,00 per tutto il mese

Ave Maria della sera (suono delle campane che annunciano i inizio dei giorno liturgico). alle ore 20,00 per tutto il mese													
POSIZIONE DEI PIANETI NELLE COSTELLAZIONI			SOLE				CREPUSC.ASTR.			LUNA			
Mercurio: <i>Tau-Gem-Cnc</i> • Venere: <i>Ari-Tau</i> • Marte: <i>Gem-Cnc</i> • Glove: <i>Oph</i> • Saturno: <i>Sg</i>			Sorge	Culm	Tram	Ore	Data	Matt.	Sera	Data	Sorge	Culm	Tram
	1 S S.GIUSTINO, martire – S.Caprasio, ab. – S.Fortunato	01	04:36 04:36	12:13 12:14	19:51	15:14 15:16	01 02	02:20 02:19	22:08 22:09	01 02	03:40 04:11	10:35 11:25	17:41 18:49
	Da oggi fino al 10 può accadere la cosiddetta "Burrasca diGiugno"	02 03	04:35	12:14	19:52 19:52	15:17	02 03	02:18	22:11	03	04:47	12:18	19:57
X	2 D 7.a di Pasqua - SS.MARCELLINO e PIETRO, martiri	04 05	04:35 04:35	12:14 12:14	19:53 19:54	15:18 15:19	04 05	02:17 02:16	22:12 22:13	04 05	05:31 06:23	13:15 14:14	21:04 22:04
		06	04:34	12:14	19:55	15:20	06	02:15	22:15	06	07:25	15:14	22:58
	SOLENNITA' DELL'ASCENSIONE DEL SIGNORE	07 08	04:34 04:34	12:14 12:15	19:55 19:56	15:21 15:22	07 08	02:14 02:13	22:16 22:17	07 08	08:33 09:45	16:12 17:09	23:43
Pu	F.NANNIV. PROCLAM. DELLA REPUBBLICA (1946)	09	04:33	12:15	19:57	15:23	09	02:12	22:18	09	10:59	18:03	00:21
	3 L S.GIOVANNI XXIII, p S.CARLO – <i>Litanie Ambrosiane</i>	10 11	04:33 04:33	12:15 12:15	19:57 19:58	15:24 15:25	10 11	02:12 02:11	22:19 22:20	10 11	12:12 13:24	18:54 19:44	00:54 01:24
	LUNA NUOVA alle ore 11 min.02 – 1193.a LUNAZIONE	12	04:33	12:15	19:58	15:25	12	02:10	22:21	12	14:36	20:33	01:52
	4 M SS.Lorentino e Pergentino, martire – <i>Litanie Ambrosiane</i>	13 14	04:33 04:33	12:16 12:16	19:59 19:59	15:26 15:27	13 14	02:10 02:09	22:22 22:23	13 14	15:46 16:56	21:22 22:12	02:20 02:49
	5 M S.BONIFACIO, vescovo – S.Franco – <i>Litanie Ambrosiane</i>	15	04:33	12:16	20:00	15:27	15	02:09	22:23	15	18:05	23:04	03:21
	- Control of the Cont	16 17	04:33 04:33	12:16 12:16	20:00 20:00	15:27 15:28	16 17	02:09 02:09	22:24 22:25	16 17	19:10 20:11	23:56	03:57 04:38
	Giornata Mondiale dell'Ambiente	18	04:33	12:17	20:01	15:28	18	02:09	22:25	18	21:06	00:49	05:26
LB	LUNISTIZIO BOREALE alle ore 13,59 (+22° 22')-Max Declinazione Nord	19 20	04:33 04:33	12:17 12:17	20:01 20:01	15:28 15:28	19 20	02:09 02:09	22:25 22:26	19 20	21:53 22:33	01:42 02:32	06:18 07:15
	6 G S.NORBERTO, vesc. – S.Alessandro, vesc. – S.Claudio	21	04:33	12:17	20:02	15:28	21	02:09	22:26	21 22	23:07	03:21	08:14
	7 V S.Roberto, abate – S.Gilberto, abate – S.Licarione, martire	22 23	04:33 04:34	12:18 12:18	20:02 20:02	15:28 15:28	22 23	02:09 02:09	22:26 22:26	22	23:37	04:08 04:52	09:14 10:14
	8 S B.Francesco Patrizi, presbit. – S.Severino, v. – S.Medardo	24 25	04:34 04:34	12:18 12:18	20:02 20:02	15:28 15:28	24 25	02:10 02:10	22:26 22:26	24 25	00:03 00:27	05:34 06:16	11:14 12:14
P	P LUNA al PERIGEO alle ore 00 min.15 (368.504 km)		04:35	12:18	20:02	15:28	26	02:11	22:26	26	00:50	06:58	13:15
X	9 D 10.a T.Ord S.EFREM. diac. – Beata M.V. della Fontenova	27 28	04:35 04:35	12:19 12:19	20:02 20:02	15:27 15:27	27 28	02:11 02:12	22:26 22:25	27 28	01:14 01:40	07:41 08:26	14:17 15:22
	SOLENNITA' DI PENTECOSTE	29 30	04:36 04:36	12:19 12:19	20:02 20:02 20:02	15:26 15:26	29 30	02:13 02:13	22:25 22:25	29 30	02:08 02:42	09:13 10:05	16:29 17:37
	10 L B.Giovanni Dominici, vescovo – S.Sinforosa S.Asterio			IL LUNARIO DI GIUGNO				ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 15					
3	PRIMO QUARTO alle ore 06 min.59 – <i>Luna Crescente</i>	1	1.		. \	1							
39	11 M S.BARNABA, apostolo – S.Flora, vergibe – S.Rosalinda	(().).	1 1	•		-	0	.	
ED	•	1	2	3 4	5	6 7	8						
ED	C		13	10		30 (3)	3 62.43						
	12 M B.Guido da Cortona, presbitero – Tèmpora d'Estate	9	10	1 12	13	14 15	16	Mercury \	enus Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptune





17 L S.Ranieri, vescovo – B.Paolo Burali, vesc. – S.Avito, prete

SOLENNITA' DELLA SS.MA TRINITA'

LUNA PIENA alle ore 09 min.31 - *Luminosità Zenitale: 0,94001*18 M B.Pietro Gambacorti, relig. – S.Marina, verg. – B.Osanna

13 G S.ANTONO DA PADOVA, sac. – S.Pellegrino, vescovo
14 V S.Eliseo, profeta – S.Gerasimo, relig. – *Tèmpora d'Estate*15 S SS.Vito e Compagni, mm. – S.Dula, m. – *Tèmpora d'Estate*16 D 11a T.Ord. - S.Ceccardo, v. – SS.Attinia e Greciniana, vv.

LA LUNISTIZIO AUSTRALE alle ore 16,28 (-22° 23')-Max Declinazione Sud

19 M S.ROMUALDO, abate – S.Giuliana dé Falconieri, verg.

20 G B.Andrea Gallerani – S.Silverio, papa – S.Fiorenza, verg.

21 V S.LUIGI GONZAGA, relig. – S.Atto, vescovo – S.Albano

Il SOLE entra nel segno del CANCRO (Long. 90°) alle ore 16 min.54

O SOLSTIZIO di GIUGNO – Inizio dell'ESTATE (dura 93g 15h 56m)

23 D 12.a T.Ord. - B.V.Maria del Sasso – S.Lanfranco, vesc.

S S.PAOLINO DI NOLA – SS.GIOVANNI F. e TOMMASO M.

SOLENNITA' DEL CORPUS DOMINI

A LUNA all'APOGEO alle ore 08 min.50 (404.548 km)

24 L NATIVITA' DI S.GIOVANNI BATTISTA – S.Fausto, m.

 ${f 25}$ M S.Guglielmo, relig. – S.Adelberto, rel. – S.Gallicano, mart.

ULTIMO QUARTO alle ore 10 min.46 – Luna Calante

26 M S. Vigilio, vescovo – S. Massenzio, prete – S. Pelagio, mart.

EA EQUILUNIO ASCENDENTE alle ore 03,59 – Luna su Equatore Celeste

27 G S.CIRILLO D'ALESSANDRIA, vesc. – S.Ladislao – S.Zoilo

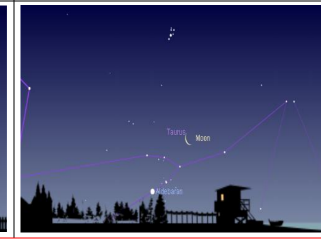
28 V S.IRENEO, vesc. – SACRATISSIMO CUORE DI GESU' 29 S SS.PIETRO E PAOLO, app. - Purissimo Cuore della B.V. Maria

X 30 D 13.a T.Ord.—SS. PRIMIMARTIRI DELLA CHIESA DI ROMA

CONFIGURAZIONI CELESTI SPETTACOLARI IN GIUGNO	
---	--



IL GIORNO 13 ALLE ORE 20,30 A OVEST



IL GIORNO 13 ALLE ORE 20,30 A OVEST

VISIBILITA' DEI PIANETI A META' GIUGNO

FASI	(CREP		NOTTE		CREP			
0 RE	20	21	22	23	24	1	2	3	
MERCURIO		>NO	IL 24	MASSI	MA ELO	NGAZIO	NE DEL	LASER	4
VEN ERE									ENE
MARTE		<no< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></no<>							
GIO VE	SE			S	SO				
SATURNO				SE			S		
URANO								E	
NETTUNO					>E			SE	
PLUTO NE				SE			S		

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
01	06:08	Mercurio 3,6° a sud della stella Beta Tauri (Elnath)	17	05:36	Venere 4,7° a nord della stella Aldebaran (Alfa Tauri)
01	21:15	Venere 3,1° a nord della Luna	20	18:58	Mercurio 0,2 ° a nord di Marte
03	06:20	La stella Aldebaran (Alfa Tauri) 2,3° a sud della Luna	19	04:49	Saturno 0,4° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
04	17:24	Mercurio 3,6° a nord della Luna	19	08:22	Nettuno 0,4° a sud della stella 96 Aquarii
05	16:04	Marte 1,6° a nord della Luna	19	12:16	Plutone 0,1° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
05	22:28	Mercurio Massima Declinazione dell'anno (+25,5°)	21	15:22	Nettuno Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine 348,7°)
07	08:49	L'ammasso stellare M44 (Presepe) 0,2° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	21	16:50	Il Sole raggiunge la Massima Declinazione Nord (+23° 26' 08")
08	22:34	La stella Regolo (Alfa Leonis) 3,0° a sud della Luna	22	03:15	Il Spòe entra nella costellazione dei Gemelli (90° 24' 43")
09	20:34	Nettuno in Quadratura del mattino con il Sole (90° a ovest del Sole)	22	11:31	Marte 1,9° a sud della stella Kappa Geminorum
10	16:28	Giove in Opposizione in Longitudine al Sole	24	00:13	Mercurio Massima Elongazione della sera (25,2° a est del Sole)
10	18:05	Mercurio 0,0° a sud della stella Epsilon Geminorum (Mebsuta)	24	04:36	Nettuno 3,6° a nord della Luna
12	04:07	Giove massima vicinanza alla Terra (640.861.793 Km)	28	01:49	Urano 4,5° a nord della Luna
14	09:49	Marte 1,3° a nord della stella Delta Geminorum (Wasat)	28	04:31	Il pianetino Vesta 1,2° a sud della Luna
15	16:40	Il pianetino Cerere 0,9° a sud della Luna (Occultazione Invisibile)	29	13:53	Venere 1,9° a nord della stella Zeta Tauri (Alheka)
16	20:26	Giove 2,0° a sud della Luna	30	15:42	La stella Aldebaran (Alfa Tauri) 2,2° a sud della Luna