



GIUGNO 2020



AVE MARIA DELLA SERA detta "OR DI NOTTE" (suono delle campane che annunciano l'inizio del giorno liturgico): alle ore 20,00 per tutto il mese

POSIZIONE DEI PIANETI NELLE COSTELLAZIONI		SOLE				CREPUSC.ASTR.			LUNA				
Mercurio: Gem ← → • Venere: Tau → ← • Marte: Aqr-Psc • Giove: Sgr → • Saturno: Cap →		Data	Sorge	Culm	Tram	Ore	Data	Matt.	Sera	Data	Sorge	Culm	Tram
1 L	S.GIUSTINO, m. - S.Caprasio, ab. - <i>Festa di Maria Madre della Chiesa</i>	01	04:36	12:14	19:51	15:15	01	02:19	22:09	01	14:36	20:45	02:15
ED	EQUILUNIO DISCENDENTE alle ore 11,26 - Luna su Equatore Celeste	02	04:36	12:14	19:52	15:17	02	02:18	22:10	02	15:52	21:37	02:42
	<i>Da oggi fino al 10 può accadere la cosiddetta "Burrasca di Giugno"</i>	03	04:35	12:14	19:53	15:18	03	02:17	22:12	03	17:10	22:30	03:10
2 M	F.N. - ANNIVERS. PROCLAMAZ. DELLA REPUBBLICA	04	04:35	12:14	19:54	15:19	04	02:16	22:13	04	18:27	23:26	03:42
	SS.MARCELLINO e PIETRO, mm. - S.Erasmo, vesc. - S.Eugenio	05	04:34	12:14	19:54	15:20	05	02:15	22:14	05	19:43	-----	04:18
3 M	S.GIOVANNI XXIII, papa - S.CARLO LWANGA - <i>Tempora d'Estate</i>	06	04:34	12:14	19:55	15:21	06	02:14	22:16	06	20:53	00:25	05:01
P	LUNA al PERIGEO alle ore 04 min.38 (364.366 km)	07	04:34	12:15	19:56	15:22	07	02:13	22:17	07	21:55	01:24	05:53
4 G	SS.Lorentino e Pergentino, mm. - SS.Giusto e Clemente, mm	08	04:33	12:15	19:56	15:23	08	02:12	22:18	08	22:46	02:22	06:51
5 V	S.BONIFACIO, vescovo - S.Franco, eremita - <i>Tempora d'Estate</i>	09	04:33	12:15	19:57	15:24	09	02:12	22:19	09	23:27	03:18	07:55
6 S	S.NORBERTO, vescovo - S.Alessandro, vesc. - <i>Tempora d'Estate</i>	10	04:33	12:15	19:58	15:25	10	02:11	22:20	10	-----	04:11	09:00
7 D	SOLENNITA' DELLA SS.MA TRINITA'	11	04:33	12:15	19:58	15:25	11	02:10	22:21	11	00:01	05:00	10:05
	10.a T.Ord. - S.Roberto, abate - S.Gilberto, abate - S.Paolo, v.	12	04:33	12:16	19:59	15:26	12	02:10	22:22	12	00:29	05:45	11:08
8 L	B.Francesco Patrizi, presb. - S.Severino, vesc. - S.Medardo, vesc.	13	04:33	12:16	19:59	15:26	13	02:10	22:22	13	00:53	06:27	12:10
9 M	S.EFREM, diacono - B.M.V. della Fontenova - B.Anna Taigi, madre	14	04:33	12:16	20:00	15:27	14	02:09	22:23	14	01:16	07:08	13:11
10 M	B.Giovanni Dominici, vesc. - S.Sinforosa, mart. - S.Asterio, ves.	15	04:33	12:16	20:00	15:27	15	02:09	22:24	15	01:37	07:49	14:11
11 G	S.BARNABA, apostolo - S.Flora, vergine - S.Rosalinda, vergine	16	04:33	12:16	20:00	15:28	16	02:09	22:24	16	01:58	08:30	15:12
12 V	B.Guido da Cortona, presb. - B.Iolanda, relig. - S.Onofrio, anacor.	17	04:33	12:17	20:01	15:28	17	02:09	22:25	17	02:21	09:12	16:14
13 S	S.ANTONO DA PADOVA, sac. - S.Pellegrino, vesc. - S.Trifilio, v.	18	04:33	12:17	20:01	15:28	18	02:08	22:25	18	02:46	09:56	17:17
14 D	SOLENNITA' DEL CORPUS DOMINI	19	04:33	12:17	20:01	15:28	19	02:09	22:26	19	03:15	10:44	18:22
	11.a T.Ord. - S.Eliseo, prof. - S.Gerasimo, relig. - S.Eterio, v.	20	04:33	12:17	20:01	15:28	20	02:09	22:26	20	03:50	11:34	19:25
15 L	SS.Vito e Compagni, martiri - S.Dula, mart. - S.Abramo, relig.	21	04:33	12:18	20:02	15:28	21	02:09	22:26	21	04:33	12:28	20:26
16 M	S.Ceccardo, vescovo - SS.Attinia e Greciniana, vv. - S.Lutgarda	22	04:34	12:18	20:02	15:28	22	02:09	22:26	22	05:25	13:24	21:21
17 M	S.Ranieri, vesc. - B.Paolo Burali, vesc. - S.Avito, prete - S.Ipazio	23	04:34	12:18	20:02	15:28	23	02:09	22:26	23	06:25	14:20	22:08
18 G	B.Pietro Gambacorti, relig. - S.Marina, vergine - B.Osanna, verg.	24	04:34	12:18	20:02	15:28	24	02:10	22:26	24	07:32	15:16	22:49
19 V	S.ROMUALDO, ab. - S.Giuliana de' Falconieri, verg. - S.Zosimo, m.	25	04:34	12:18	20:02	15:28	25	02:10	22:26	25	08:44	16:09	23:23
	SOLENNITA' DEL SACRATISSIMO CUORE DI GESU'	26	04:35	12:19	20:02	15:27	26	02:11	22:26	26	09:57	17:01	23:52
	Commemorazione del Purissimo Cuore della B.V. Maria	27	04:35	12:19	20:02	15:27	27	02:12	22:26	27	11:11	17:52	-----
20 S	B.Andrea Gallerani, laico - S.Silverio, papa - S.Fiorenza, vergine	28	04:36	12:19	20:02	15:26	28	02:12	22:25	28	12:25	18:41	00:20
	<i>IL SOLE entra nel segno del CANCRO (Long. 90°) alle ore 22 min.44</i>	29	04:36	12:19	20:02	15:26	29	02:13	22:25	29	13:39	19:31	00:46
	SOLSTIZIO di GIUGNO - Inizio dell'ESTATE (dura 93g 15h 47m)	30	04:37	12:19	20:02	15:25	30	02:14	22:24	30	14:53	20:22	01:12
21 D	12.a T.Ord. - S.LUIGI GONZAGA, rel. - S.Atto, vesc. - S.Albano												
22 L	LUNA NUOVA alle ore 07 min.41 - 1206.a LUNAZIONE												
23 M	B.V.Maria del Sasso - S.Lanfranco, vescovo - S.Agrippina, vergine												
24 M	NATIVITA' DI S.GIOVANNI BATTISTA - S.Fausto, m. - S.Rumolo												
25 G	S.Guglielmo, religioso - S.Adelberto, relig. - S.Gallicano, mart.												
26 V	S.Vigilio, vescovo - S.Massenzio, prete - S.Pelagio, martire												
27 S	S.CIRILLO D'ALESSANDRIA, vesc. - S.Ladislao, re - S.Zoilo, mart.												
28 D	13.a T.Ord. - S.IRENEO, v. - S.Vincenza Ger. e Bartolomea Cap.												
29 L	SS.PIETRO E PAOLO, apostoli - S.Cassio, vescovo - S.Siro, vesc.												
30 M	SS. PRIMI MARTIRI DELLA CHIESA DI ROMA - S.Lucina, vergine												
P	LUNA al PERIGEO alle ore 03 min.13 (368.958 km)												

IL LUNARIO DI GIUGNO												ASPETTO DEI PIANETI IL 1° E IL 15						

CONFIGURAZIONI CELESTI PIU' SPETTACOLARI IN GIUGNO											
GIORNO 9 ALLE ORE 24,00 A SUD-EST						GIORNO 25 ALLE ORE 21,00 A OVEST					

VISIBILITA' DEI PIANETI A META' GIUGNO											
FASI	MAG	CREP			NOTTE ASTRONOMICA			CREP			
ORE		20	21	22	23	24	1	2	3		
MERCURIO	+1,7	ONO									
VENERE	-4,2		IL GIORNO 3 CONGIUNZIONE INFERIORE CON IL SOLE								ENE
MARTE	-0,2							ESE		SE	
GIOVE	-2,6				SE	SSE		S		SSO	
SATURNO	+0,3					SE	SSE		S	SSO	
URANO	+5,9							<ENE		E	
NETTUNO	+7,9							ESE		SE	
PLUTONE	+14,3				SE	SSE		S		SSO	

DIARIO DEI FENOMENI ASTRONOMICI CHE ACCADRANNO IN QUESTO MESE

DATA	ORA	FENOMENO	DATA	ORA	FENOMENO
03	00:40	Massimo delle meteore Omega Scorpionidi - RAD: 15h55m/-20° - ZHR: 5,2 ± 1,4	19	22:10	Nettuno Massima Declinazione dell'anno (-4,6°)
03	18:42	Venere in Congiunzione Inferiore con il Sole (Sole-Venere-Terra)	20	09:32	Massimo delle meteore Gamma Sagittaridi - RAD: 18h04m/-26° - ZHR: 2,4 ± 0,5
04	14:04	Mercurio Massima Elongazione della sera (23,6° a est del Sole)	20	21:30	la stella Alhaka (Zeta Tauri) 1,8° a sud della Luna
06	04:20	L'asteroide pha 2002 NN4 passa a 5,10 milioni di km dalla Terra	21	09:25	Sole nella costellazione dei GEMELLI (a Longitudine: 90° 25' 34")
06	20:11	Marte in Quadratura del mattino (90° a ovest del Sole)	21	17:07	la stella Tejat (Mu Geminorum) 1,4° a sud della Luna
07	07:30	Massimo delle meteore Arietidi diurne - RAD:03h00m/+23° - ZHR: 54,0 ± 12,0	22	02:02	la stella Mebsuta (Epsilon Geminorum) 1,0° a nord della Luna (Occultazione Invisibile)
08	15:49	Plutone 1,3° a nord della Luna	23	02:25	Nettuno Stazionario e poi retrogrado (a Longitudine351,0°)
08	18:46	Giove 2,2° a nord della Luna	23	04:58	Mercurio all'Afelio (69.817.715 km)
09	03:54	Saturno 2,6° a nord della Luna	24	02:36	l'ammasso stellare aperto M44 (Presepe) 1,7° a sud della Luna
09	09:18	L'asteroide pha 2013 XA22 passa a 2,13 milioni di km dalla Terra	24	07:44	L'asteroide pha 2010 NY65 passa a 3,76 milioni di km dalla Terra
11	10:37	Nettuno in Quadratura del mattino (90° a ovest del Sole)	25	07:53	Venere Stazionario e poi diretto (a Longitudine 65,3°)
13	03:09	Marte 2,5° a nord della Luna	25	15:43	L'asteroide pha 2017 FW128 passa a 2,63 milioni di km dalla Terra
13	03:44	Nettuno 4,2° a nord della Luna	25	17:57	la stella Regolo (Alfa Leonis) 4,1° a sud della Luna
13	12:52	Marte 1,6° a sud di Nettuno	27	05:01	Massimo delle meteore Tau Cetidi - RAD: 01h36m/-12° - ZHR: 3,6 ± 1,1
14	14:10	L'asteroide pha 2017 NF7 passa a 1,41 milioni di km dalla Terra	28	02:48	L'asteroide Iris in Opposizione in Longitudine con il Sole (Mag. 9,0)
18	05:51	Mercurio Stazionario e poi Retrogrado (a Longitudine104,8°)	29	07:22	Massimo delle meteore Theta Ofiuchidi - RAD: 16h36m/-15° - ZHR: 2,3
19	09:32	Venere 0,7° a sud della Luna (Occultazione Visibile Nord Italia-Radente in Toscana)	29	14:55	Massimo delle meteore Tau Aquaridi - RAD: 22h48m/-12° - ZHR:7,1 ± 1,6
19	13:40	L'asteroide pha 2018 PD22 passa a 6,61 milioni di km dalla Terra	30	08:30	Giove 0,7° a sud di Plutone