

## Scheda Leone

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Regolo	10h 08m 22,3s	+11° 58' 02"	1,36	-0,9	77	B7V	Tripla
β	Denebola	11h 49m 03,6s	+14° 34' 19"	2,14	1,5	36	A3Vv	Multipla ottica
γ	Algieba	10h 19m 58,3s	+19° 50' 30"	2,01	-0,1	125	K0III+G7III	Doppia
ζ	Adhafera	10h 16m 41,4s	+23° 25' 02"	3,43	-1,08	260	F0III	Tripla ottica
ι	Tsze Tseang	11h 23m 55,5s	+10° 31' 45"	4,00	2,4	80	F2IV	Tripla
κ	-	09h 24m 39,3s	+26° 10' 56"	4,47	-0,8	210	K2III	Tripla
τ	-	11h 27m 56,2s	+02° 51' 22"	4,95	-0,8	620	G8II-III	Doppia
ω	-	09h 28m 27,5s	+09° 03' 24"	5,40	3,9	112	F9IV-V	Doppia
R	-	09h 47m 33,5s	+11° 25' 44"	4,4/11,3	-	300	?	Variabile di tipo Mira
Wolf 359		10h 56m 29,0s	+07° 00' 42"	13,6	16,6	7,78	M6V	Nana rossa - stella a brillamento

Ammassi stellari							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
-	-	-	-	-	-	-	-

  

Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
-	-	-	-	-	-	-	-

Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M65	NGC3623	11h 16m 18,6s	+13° 22' 00"	9,3	24	10,0'x3,0'	GS - Leo Triplet
M66	NGC3627	11h 17m 37,9s	+13° 16' 08"	8,2	21,5	9,0'x4,0'	GS - Leo Triplet
M95	NGC3351	10h 43m 58,0s	+11° 42' 15"	9,7	38	8,5'x5,0'	GSB - Leo I
M96	NGC3368	10h 46m 45,2s	+11° 49' 16"	9,3	38	7,5'x5,0'	GS - Leo I
M105	NGC3379	10h 47m 49,9s	+12° 34' 57"	9,26	38	4,5'x4,0'	GE - Leo I
NGC2903	-	09h 32m 09,7s	+21° 30' 02"	9,0	21	13,3'x6,0'	GS
NGC3338	-	10h 42m 07,5s	+13° 44' 52"	11,1	75	5,2'x3,5'	GS
NGC3384	-	10h 48m 17,2s	+12° 37' 49"	9,9	26	5,4'x2,7'	GS
NGC3521	-	11h 05m 48,9s	-00° 02' 15"	9,0	23	13,5'x7,0'	GS
NGC3607	-	11h 16m 54,1s	+18° 03' 11"	9,9	70	4,6'x4,0'	GL
NGC3628	-	11h 20m 16,2s	+13° 35' 22"	9,51	25	14,8'x3,6'	GS - Leo Triplet
NGC3640	-	11h 21m 06,7s	+03° 14' 08"	10,4	85	4,5'x4,0'	GE
NGC3705	-	11h 30m 06,8s	+09° 16' 36"	11,1	55	5,0'x2,2'	GS
NGC3810	-	11h 40m 58,5s	+11° 28' 17"	10,8	55	4,1'x2,8'	GS
Leo I	-	10h 08m 27,5s	+12° 18' 27"	10,2	0,850	10,7'x8,3'	GE - Gruppo Locale
Leo II	-	11h 13m 29,3s	+22° 09' 12"	12,0	0,720	12,0'x11,0'	GE - Gruppo Locale
Leo III	Leo A	09h 59m 18,0s	+30° 44' 00"	12,6	3,3	4,9'x3,2'	GI - Gruppo Locale

Meteore:							
	Periodo di attività	Massimo	A.R.	Dec.	Velocità	ZHR	Cometa generatrice
<b>Leonidi</b>	14-20 novembre	17 novembre	152	+22	71	15-3200	55P/Tempel-Tuttle

Legenda:				
AA = Ammasso aperto	AG = Ammasso globulare	ND = Nebulosa Diffusa	NE = Nebulosa ad Emissione	NR = Nebulosa a Riflessione
NP = Nebulosa Planetaria	NO = Nebulosa Oscura	GS = Galassia spirale	GSB = Galassia Spirale Barrata	GE = Galassia Ellittica
GL = Galassia Lenticolare	GI = Galassia Irregolare	GP = Galassia Peculiare	int = interagente	AGI = Ammasso di Galassie