

<u>Programma di Osservazione</u> <u>dell'Apprendista Astrofilo</u>



Compilato da:
•
To be a country country country
Telescopio utilizzato:

<u>Primavera</u>

Tipo	Nome	Cost	Note di osservazione	✓
**	Gamma	Leo		
Var	R	Leo		
**	Alhpa	CVn		
GI	M3	CVn		
**	Zeta	UMa		
Gal	M81+M82	UMa		
Ast	Grande Carro	UMa		
Ар	M44	Cnc		
**	Sigma	CrB		

<u>Estate</u>

Tipo	Nome	Cost	Note di osservazione	\checkmark
**	Beta	Cyg		
**	Omicron 1	Cyg		
**	61	Cyg		
**	Zeta	Sge		
PI	M27	Vul		
Ар	Cr 399	Vul		
**	Gamma	Del		
Ар	M11	Sct		
Dif	M8	Sgr		
GI	M13	Her		
Ast	Triangolo Estivo			



<u>Programma di Osservazione</u> <u>dell'Apprendista Astrofilo</u>



<u> Сотріїато да:</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	<u> </u>
Talaggania utilizzata:	
relescopio urilizzaro.	

<u>Autunno</u>

Tipo	Nome	Cost	Note di osservazione	√
**	Gamma	Ari		
**	Gamma	And		
**	Zeta	Psc		
**	lota	Tri		
**	Gamma	Cet		
Var	Omicron	Cet		
Ар	H + Chi	Per		
Ар	M34	Per		
GI	M15	Peg		
Gal	M31	And		
Ast	Quadrato di Pegaso	Peg		

<u>Inverno</u>

Tipo	Nome	Cost	Note di osservazione	√
**	Theta1	Ori		
**	Delta	Ori		
**	Lambda	Ori		
Dif	M42	Ori		
**	Delta	Gem		
**	Beta	Mon		
**	Epsilon	Mon		
Ар	M45	Tau		
Ар	M37	Aur		
Ast	Esagono invernale			



<u>Programma di Osservazione</u> <u>dell'Apprendista Astrofilo</u>



Compilato da:
•
Tologopio utilizzato:
Telescopio utilizzato:

<u>Luna - Pianeti</u>

Pianeta	Oggetto osservazione	Note di osservazione	\checkmark
Luna	Sito Apollo 11		
Luna	Passeggiata sul Mare Imbrium (vedi tabella successiva)		
Luna	Il Cratere Clavius		
Venere	Le fasi di Venere		
Marte	Le nevi di Marte		
Giove	I satelliti di Giove		
Giove	L'atmosfera di Giove		
Saturno	Gli anelli di Saturno e la		
	divisione di Cassini		
Saturno	Titano		

Passeggiata sul Mare Imbrium

Nr	Nome	√
1	Plato	
2	Aristillus	
3	Autolycus	
4	Archimedes	
5	Sinus Lunicus	
6	Mons Piton	
7	Spitzbergen Montes	
8	Piazzi Smith	
9	Cassini	
10	Montes Tenerife	