

## Piano di uscita delle quarte di copertina UAI per *Star Observer* prima edizione

Fascicolo		Articolo Principale		Articolo box Apprendista Astrofilo		Foto	
1	Saturno 1	Emilio Sassone Corsi	Astronomia: che passione!	Standard	Standard	Erasmus Taglioni	Saturno
2	Nebulose	Claudio Lopresti	Giovani ricercatori crescono!	Standard	Standard	M. Fazzoli - R. Renzi	M20
3	Luna 1	Paolo Volpini	Contagia gli amici con la tua passione!	Standard	Standard	Luca Monzo	Luna
4	Galassie	Mario di Sora	L'inquinamento luminoso ha cancellato il cielo delle nostre città!	Standard	Standard	G. e M. Benintente	M101
5	Giove	Paolo Tanga	I pianeti altri mondi alla portata di tutti	Standard	Segui con noi il progetto A2	Erasmus Taglioni	Giove
6	Ammassi aperti 1	Paolo Ferretti	Astrologia? No, grazie!	Gianfranco Tigani Sava	Prova con noi!	Valerio Pardi	M45
7	Stelle Variabili	Emilio Sassone Corsi	In giro per il mondo con il telescopio in spalla	Gianfranco Tigani Sava	Un progetto per crescere	Emilio Sassone Corsi	Eclisse totale di Sole: fase di totalità
8	Come ci si orienta con le stelle	Pierfranco Bellomo	Spettroscopia: indagine nel cuore pulsante delle stelle	Gianfranco Tigani Sava	Inizia il viaggio!	Pierfranco Bellomo	Spettro solare
9	La ricerca delle comete 1	Enrico Del Favero	La sezione quadranti solari dell'UAI	Gianfranco Tigani Sava	A2, un valido aiuto per cominciare	Marco Perego	Cometa Hale Bopp
10	Come usare il telescopio 1	Gianluigi Adamoli	Osserviamo Giove con l'UAI	Gianfranco Tigani Sava	Il cielo è patrimonio dell'umanità	Tiziano Olivetti	Giove
11	Marte 1	Pasqua Gandolfi	Astrocutura, uno sguardo oltre la scienza!	Gianfranco Tigani Sava	Come imparare stada facendo	Luca Bardelli	Marte
12	Ammassi globulari	Giannantonio Milani	Le comete: affascinanti fossili del Sistema Solare	Paolo Morini	Osservare i pianeti	Giovanni Zagaglia	Eclisse parziale di Luna
13	Stelle doppie 1	Emilio Sassone Corsi	Notizie astronomiche e spaziali nuove a tutte le ore!	Paolo Morini	Telescopi e telescopietti	Alessandro Cipolat Bares	M81
14	Venere	Antonietta Guerrieri	Didattica astronomica	Paolo Morini	Per afferrare un satellite ...	Lorenzo Ricci	Macchie solari
15	Caccia alle supernove	Paolo Volpini	L'astronomia in piazza	Paolo Morini	Il palinsesto delle stelle	Franco Sgueglia	M1

Fascicolo		Articolo Principale		Articolo box Apprendista Astrofilo		Foto	
16	Costellazioni in inverno	Albino Carbognani	Osserviamo Venere con l'UAI!	Paolo Morini	Stop al burn-out	Tiziano Olivetti	Venere
17	Mercurio	Paolo Colona	Televideo RAI: l'astronomia a pagina 575	Paolo Morini	Guardare avanti o indietro?	Thomas Mazon	M42
18	Nebulose planetarie	Mauro Barbieri	I pianeti di altre stelle	Pasqua Gandolfi	Nuvolette nel cielo scuro	Gennaro Raia	Albireo
19	Come usare il telescopio 2	Stefano Lazzaro	Il cielo profondo: una sfida continua	Pasqua Gandolfi	Stelle e costellazioni	Lorenzo Massimi	Sole in H-alfa
20	Guardiamo i satelliti	Emilio Sassone Corsi	Inseguendo le stelle in camper!	Paolo Morini	Non facciamo spengere la passione!	Daniele Gasparri	Mercurio
21	Ammassi aperti 2	Angelo Frosina	Stelle variabili?	Paolo Morini	Gli astrofili	Giovanni Paglioli	M35
22	Caccia agli asteroidi	Pasquale Ago	Gli Osservatori astronomici... l'Universo a portata di tutti!	Pasqua Gandolfi	I nomi delle costellazioni	Alessandro Bologna	Barnard 33
23	La Nebulosa di Orione	Salvatore Pluchino	La Radioastronomia amatoriale	Paolo Morini	I canali di Marte	Giuseppe Petralia	M101
24	Sole	Enrico Stomeo	Come osservare e capire le meteore!	Paolo Morini	I dettagli della Luna	Alessandro Cipolat Bares	NGC6992
25	La maratona di Messier	Raffaello Braga	Osservare la Luna con l'UAI	Paolo Morini	Ingrandire non vuol dire vedere lontano!	Luca Bardelli	Transito di Venere sul Sole
26	Le stelle variabili 2	Antonietta Guerrieri	Il cielo in una...scuola!	Paolo Morini	Come calcolare gli ingrandimenti del telescopio	Diego Barucco	Saturno
27	Urano e Nettuno	Paolo Tanga	Cosa possiamo osservare su Marte?	Paolo Morini	Il pianeta degradato!	Massimiliano Baravelli	M33
28	Costellazioni in primavera	Giovanni Galli Sergio Foglia	Asteroidi...?	Paolo Morini	Rintracciare Mercurio	Marco Bensi	Luna a bassa risoluzione
29	Luna 2	Ricci Emiliano	Consigli fra astrofili deep-sky!	Paolo Morini	La dimensione della Luna quando sorge...	Marcello Amari	NGC 884-869
30	I gioielli del cielo australe	Pasqua Gandolfi	Una stella sul diploma!	Pasqua Gandolfi	Le galassie	Valerio Fosso	M27
31	La Via Lattea	Giovanni Benintende	La fotografia astronomica: una passione irresistibile!	Gianfranco Tigani Sava	“Una buona osservazione vale più di mille ragionamenti”	Aldo Bassi	Eclisse totale di Sole: anello di diamante

Fascicolo		Articolo Principale		Articolo box Apprendista Astrofilo		Foto	
32	Marte 2	Luciano Piovan	Osserviamo il Sole!	Gianfranco Tigani Sava	Le meraviglie del cielo	Alessandro Maggi	NGC 7023
33	Le eclissi di Sole e di Luna	Giannantonio Milani	Andare a caccia di comete!	Paolo Morini	Osservare Venere di giorno?	Giovanni Benintende	M20
34	Le nebulose diffuse	Emilio Sassone Corsi	Quarant'anni di Congressi UAI	Pasqua Gandolfi	I colori delle stelle	Matteo Fiordilino	Protuberanze solari in H $\alpha$
35	Le stelle doppie 2	Claudio Costa	Osserviamo le occultazioni	Pasqua Gandolfi	Parlare in codice?	Stefano Mendelli	Regolo
36	Le lune del Sistema Solare	Mario di Sora	Inquinamento luminoso: difendiamoci attivamente	Paolo Morini	Le congiunzioni	Massimiliano Baravelli	M51
37	La Galassia di Andromeda	Ivano dal Prete	Il pianeta con gli anelli	Pasqua Gandolfi	Le stelle non cadono!	Liborio Ribauda	Eclisse totale di Luna: fase di totalità
38	I resti di supernova	Emilio Sassone Corsi	ASTRONOMIX, la festa dell'UAI!	Paolo Morini	Pericolo per la Terra?	Erasmus Taglioni	M31
39	Fotografare la Luna	Pasqua Gandolfi	Astrologie per tutti i gusti	Paolo Morini	Un attimo di riflessione...	Giovanni Benintende	IC342
40	Costellazioni estate	Giovanni Benintende	La Sezione Strumentazione UAI: a servizio per gli astrofili	Pasqua Gandolfi	Quando la Luna si oscura...	Giovanni Paglioli	M13
41	Saturno 2	Emilio Sassone Corsi	La comunità virtuale degli astrofili	Paolo Morini	I misteri dell'universo	Sellini Marco Davide Zompatori	Luna ad alta risoluzione
42	Le occultazioni e i transiti	Bianciardi Giorgio	Astronomia UAI	Pasqua Gandolfi	La via delle stelle	Alessandro Bologna	M8
43	Fotografare le nebulose e le galassie	Emilio Sassone Corsi	Far parte della grande famiglia degli Astrofili Italiani	Paolo Morini	I misteri di Marte	Carmine Gargiulo	Sole
44	Leggende e miti delle costellazioni	Francesca Sodi	Un cielo stellato...un cielo magico!	Paolo Morini	L'anniversario della conquista dello spazio	Luca Bardelli	Luna a bassa risoluzione
45	Fotografare i pianeti	Giannantonio Milani	Diamo il nostro contributo alla scienza!	Pasqua Gandolfi	Osservare ad occhio nudo	Ferruccio Zanotti	Cometa McNaught
46	Le comete 2	Pasqua Gandolfi	Un giro fra le costellazioni: Orione	Paolo Morini	Quando la Luna è al primo quarto!	Lorenzo Comolli	Rotazione polare
47	Le galassie vicine e il Gruppo Locale	De Donà	Calendario	Paolo Morini	Gli appunti degli astrofili	Jason V. Rhodes	Saturno

Fascicolo		Articolo Principale		Articolo box Apprendista Astrofilo		Foto	
48	Gli atlanti celesti	Pasqua Gandolfi	Un giro fra le costellazioni: l'Orsa Maggiore	Paolo Morini	Urano e Nettuno...	Giovanni Benintende	Sh2-240
49	Costellazioni in autunno	Bianciardi Giorgio	Vita su Marte? Una risposta in divenire.	Paolo Morini	Luci ed ombre sulla Luna	Daniele Gasparri	Marte
50	Giove 2	Pasqua Gandolfi	Un giro fra le costellazioni: Andromeda	Paolo Morini	Giove e Saturno	Taglioni Erasmo	M104
51	Il cielo nella storia	Francesca Sodi	Storia dell'Astronomia	Paolo Morini	Sdoppiare le stelle!	Contadini Stefano	M65 - M66 - NGC3628
52	Il lavoro dell'astronomo	Pasqua Gandolfi	Un giro fra le costellazioni: Perseo	Paolo Morini	Le nebulose	Bardelli	Macchia solare
53	I transiti di Mercurio e Venere	De Donà	Almanacco	Paolo Morini	Stelle incostanti!	Comolli Lorenzo	Ingresso totalità eclisse totale di Sole
54	Il cielo che cambia.	Pasqua Gandolfi	Un giro fra le costellazioni: il Cigno	Paolo Morini	Gli ammassi globulari	Contadini	Occultazione di Saturno egresso
55	Sole 2	Bianciardi Giorgio	Sole e vita	Paolo Morini	Gli ammassi aperti	Taglioni Erasmo	Barnard 33
56	Gli Osservatori astronomici 1	Colona Paolo	114/1000, il primo compagno di un lungo viaggio.	Paolo Morini	Le costellazioni	Franco Sgueglia	NGC6992
57	I fenomeni atmosferici	Tanga Paolo	La UAI, una scuola per futuri astronomi?	Pasqua Gandolfi	A caccia di comete!	Massimiliano Baravelli	M 16
58	L'inquinamento luminoso	Mario Dho	I primi passi di un grande viaggio con lo Star observer	Paolo Morini	I nomi dei crateri lunari	Alessandro Maggi	NGC 7293
59	Il diagramma HR	Morini Paolo	Apprendista Astrofilo, un viaggio che non finisce!	Pasqua Gandolfi	Miti fra le stelle!	Daniele Gasparri	Sole in UV
60	Gli Osservatori astronomici 2	Emilio Sassone Corsi	Conclusione	Paolo Morini	Saluto dell'Apprendista Astrofilo	Giovanni Benintende	Congiunzione cometa C/2004 Q2 - M45