



Divulgazione Libera

Atlante del Cosmo - edizione 2018 errata corrige (non ufficiale)

Emanuele Maria Latorre¹

Sommario

Il presente documento riporta l'*errata corrige*, non ufficiale, dell'opera "Atlante del Cosmo" dell'istituzione scientifica ed educativa *National Geographic Society (NGS)*. L'intento è supportare quest'ultima, attraverso la segnalazione degli errori di composizione, tipici delle stampe post opera.

¹ *Divulgazione Libera*, www.divulgazione-libera.it, elatorre@divulgazione-libera.it

Indice

1	Introduzione	2
2	Uscita 1: il Sistema Solare	3
3	Uscita 2: i buchi neri	3
4	Uscita 3: Marte	3
5	Uscita 4: la Via Lattea	3
6	Uscita 5: l'evoluzione delle stelle	4
7	Uscita 6: l'inizio dell'Universo	4
8	Uscita 7: il Sole	5
9	Uscita 8: gli esopianeti	5
10	Uscita 9: l'Universo dell'Hubble	5
11	Uscita 10: Giove	5
12	Uscita 11: le supernove	5
13	Uscita 12: le frontiere dello spazio	5
14	Uscita 13: l'Universo delle alte energie	5
15	Uscita 14: la Luna	6
16	Uscita 15: le stelle di neutroni	6
17	Uscita 16: il Sistema Solare dell'Hubble	6
18	Uscita 17: le nane bianche	6
19	Uscita 18: Saturno	6
20	Uscita 19: le galassie a spirale	6
21	Uscita 20: le nebulose oscure	6
22	Uscita 21: le comete	7
23	Uscita 22: le galassie attive	7

24	Uscita 23: le nebulose brillanti	7
25	Uscita 24: Mercurio e Venere	7
26	Uscita 25: le stelle giovani	7
27	Uscita 26: galassie ellittiche e irregolari	7
28	Uscita 27: Urano e Nettuno	8
29	Uscita 28: le stelle binarie	8
30	Uscita 29: la fascia degli asteroidi	8
31	Uscita 30: l'Universo infrarosso	8
32	Uscita 31: le stelle variabili	8
33	Uscita 32: i satelliti di Giove	9
34	Uscita 33: gli ammassi di galassie	9
35	Uscita 34: l'evoluzione dell'Universo	9
36	Uscita 35: Plutone e i pianeti nani	9
37	Uscita 36: l'Universo a bassa frequenza	9
38	Uscita 37: i satelliti di Saturno	9
39	Uscita 38: gli ammassi stellari	10
40	Uscita 39: I meteoroidi	10
41	Uscita 40: la Terra	10
42	Uscita 41: Marte vulcani e crateri	10
43	Uscita 42: Marte valli e pianure	10
44	Uscita 43: Eclissi	10
45	Uscita 44: la cartografia lunare	10
46	Uscita 45: le costellazioni emisfero nord	10
47	Uscita 46: le costellazioni emisfero sud	10
48	Uscita 47: le prime sonde	11
49	Uscita 48: il programma Apollo	11
50	Uscita 49: le stazioni spaziali	11
51	Uscita 50: le missioni verso Marte	11
52	Uscita 51: le stelle giganti	11
53	Uscita 52: il gruppo locale delle galassie	11
54	Uscita 53: meteorologia spaziale	12
55	Uscita 54: la Galileo e altre sonde moderne	12
56	Uscita 55: strani corpi celesti	12
57	Uscita 56: i dintorni del Sole	12
58	Uscita 57: la Sputnik e altre missioni russe	12
59	Uscita 58: collisioni galattiche	12
60	Uscita 59: impatti nel Sistema Solare	12
61	Uscita 60: i grandi osservatori	12

1. Introduzione

Le segnalazioni di *errata corrige* del presente documento, sono soltanto ed esclusivamente, un'iniziativa del progetto *divulgazione libera* come espressione di supporto spontaneo, gratuito e senza scopi di lucro, all'opera "Atlante del Cosmo" della *National Geographic Society (NGS)*. Il documento è suscettibile di aggiornamenti in linea con le uscite previste dall'opera.

2. Uscita 1: il Sistema Solare

Pagina 41:

- anziché [... *il colore rosso **indica** ...*]
- sostituire con [... *il colore rosso **indica** ...*]

3. Uscita 2: i buchi neri

Pagina 6:

- anziché [... *illumina il pianeta su un lato, **inessantemente** ...*]
- sostituire con [... *illumina il pianeta su un lato, **incessantemente** ...*]

Pagina 24:

- anziché [... *anche se negli ultimi anni sono **aumkentate** ...*]
- sostituire con [... *anche se negli ultimi anni sono **umentate** ...*]

Pagina 26:

- anziché [... *emettono luce e materia, **eseercitano** ...*]
- sostituire con [... *emettono luce e materia, **esercitano** ...*]

Pagina 39:

- anziché [... *del fisico inglese Roger Penrose, **secondio** la quale ...*]
- sostituire con [... *del fisico inglese Roger Penrose, **secondo** la quale ...*]

Pagina 42:

- anziché [... *che i nuclei degli atomi di idrogeno **superarano** ...*]
- sostituire con [... *che i nuclei degli atomi di idrogeno **superano** ...*]

Pagina 59:

- anziché [*Ricostruzione di un **bucoi** ...*]
- sostituire con [*Ricostruzione di un **buco** ...*]

Pagina 66:

- anziché [... *nella quale si **oserva** ...*]
- sostituire con [... *nella quale si **osserva** ...*]

Pagina 89:

- anziché [*Due raggi laser servono come metro e **inltre** ...*]
- sostituire con [... *Due raggi laser servono come metro e **inoltre** ...*]

4. Uscita 3: Marte

Pagina 41:

- anziché [... *il cratere Becquerel **cospita** ...*]
- sostituire con [... *il cratere Becquerel **ospita** ...*]

Pagina 77:

- anziché [*Oltre a scattare **una** ...*]
- sostituire con [*Oltre a scattare **un** ...*]

Pagina 79:

- anziché [*A metà del 2011 raggiunse **lil** ...*]
- sostituire con [*A metà del 2011 raggiunse **il** ...*]

5. Uscita 4: la Via Lattea

Pagina 7:

- anziché [... *stanno avvicinandosi alla **veloità** ...*]

- sostituire con [... stanno avvicinandosi alla *velocità* ...]

Pagina 11:

- anziché [... con uno spazio interstellare così grande *ò* ...]
- sostituire con [... con uno spazio interstellare così grande *è* ...]

Pagina 18:

- anziché [... quelle situate nel *nleou* ...]
- sostituire con [... quelle situate nel *nucleo* ...]

Pagina 20:

- anziché [... e 250 *milloni* ...]
- sostituire con [... e 250 *milioni* ...]

Pagina 21:

- anziché [... circonda la galassia, *compendente* ...]
- sostituire con [... circonda la galassia, *comprendente* ...]

Pagina 36:

- anziché [... esposto al calore. A *questo* ...]
- sostituire con [... esposto al calore. A *questa* ...]

Pagina 42:

- anziché [... elementi in *pic olde* ...]
- sostituire con [... elementi in *piccole* ...]

Pagina 44:

- anziché [... relativa frequenza *di* ...]
- sostituire con [... relativa frequenza *si* ...]

Pagina 55:

- anziché [... è una nana rossa *attorno* ...]
- sostituire con [... è una nana rossa *attorno* ...]

Pagina 61:

- anziché [... come riferimento il piano *di* ...]
- sostituire con [... come riferimento il piano *della* ...]

Pagina 86:

- anziché [... che ci separa da gran parte *esse* grazie *a* ...]
- sostituire con [... che ci separa da gran parte *di* esse grazie *allo* ...]

6. Uscita 5: l'evoluzione delle stelle

Pagina 10:

- anziché [... sotto forma di supernove *riempi* ...]
- sostituire con [... sotto forma di supernove *riempì* ...]

7. Uscita 6: l'inizio dell'Universo

Pagina 34:

- anziché [... incominciò l'era *dell'Inflazione* ...]
- sostituire con [... incominciò l'era *dell'Inflazione* ...]

Pagina 58:

- anziché [... il 26,8% della *masse* ...]
- sostituire con [... il 26,8% della *massa* ...]

8. Uscita 7: il Sole

Pagina 62:

- anziché [... sono meno frequenti e si *associatno* ...]
- sostituire con [... sono meno frequenti e si *associano* ...]

Pagina 74:

- anziché [... Origine *fisica* ...]
- sostituire con [... Origine *fisica* ...]

9. Uscita 8: gli esopianeti

Pagina 47:

- anziché [... si mostra una *ricostreuzione* ...]
- sostituire con [... si mostra una *ricostruzione* ...]

Pagina 65:

- anziché [... con pressione simile ...]
- sostituire con [... con pressione simile *a* ...]

10. Uscita 9: l'Universo dell'Hubble

Pagina 9:

- anziché [Assenza di *gravità*]
- sostituire con [Assenza di *peso*]

- anziché [... in condizioni di *gravità* bassa o assente.]
- sostituire con [... in condizioni di *peso* minore o assente.]

Nota¹.

La condizione di *assenza di gravità*, è quasi raggiungibile negli spazi interstellari o intergalattici. In realtà, gli astronauti in orbita sperimentano *l'assenza di peso*, mentre la gravità, è inferiore di circa il 10% rispetto alla superficie terrestre. Molto spesso, l'assenza di peso viene confusa, erroneamente, con l'assenza di gravità. Per simulare la riduzione del proprio peso, gli astronauti si esercitano in grandi piscine d'acqua, sfruttando *la spinta di Archimede*, o attraverso particolari voli aerei, in grado di realizzare seppur per pochi secondi, la caduta libera, il cui effetto è l'assenza di peso.

11. Uscita 10: Giove

N.d.s.

12. Uscita 11: le supernove

N.d.s.

13. Uscita 12: le frontiere dello spazio

Pagina 18:

- anziché [... provarono a calcolare la *distanze* ...]
- sostituire con [... provarono a calcolare la *distanza* ...]

14. Uscita 13: l'Universo delle alte energie

Pagina 20:

- anziché [... questo motivo *di* ...]
- sostituire con [... questo motivo *si* ...]

¹A cura di Emanuele Maria Latorre

15. Uscita 14: la Luna

Pagina 9:

- anziché [*Dopo la **colisione** ...*]
- sostituire con [*Dopo la **collisione** ...*]

Pagina 46:

- anziché [*... allontanandola **da** Terra ...*]
- sostituire con [*... allontanandola **dalla** Terra ...*]

16. Uscita 15: le stelle di neutroni

Pagina 69:

- anziché [*Gas in **iuscita** ...*]
- sostituire con [*Gas in **uscita** ...*]

17. Uscita 16: il Sistema Solare dell'Hubble

Pagina 31:

- anziché [*... la fascia **dagli** asteroidi ...*]
- sostituire con [*... la fascia **degli** asteroidi ...*]

Pagina 83 - tabella:

- anziché [***Inclinazione** orbitale*]
- sostituire con [***Periodo** orbitale*]

Pagina 89:

- anziché [*Con una lunghezza **d'onda** di circa ...*]
- sostituire con [*Con una lunghezza di circa ...*]

18. Uscita 17: le nane bianche

Pagina 33:

- anziché [*... non impedisce che pianeti **possando** ...*]
- sostituire con [*... non impedisce che pianeti **possano** ...*]

Pagina 85:

- anziché [*... milioni di stelle sono **confinati** ...*]
- sostituire con [*... milioni di stelle sono **confinare** ...*]

19. Uscita 18: Saturno

Pagina 20:

- anziché [*... solare aveva avuto **avuto** ...*]
- sostituire con [*... solare aveva **avuto** ...*]

20. Uscita 19: le galassie a spirale

Pagina 70:

- anziché [*... sembrano più blu e **plù** ...*]
- sostituire con [*... sembrano più blu e **più** ...*]

21. Uscita 20: le nebulose oscure

Pagina 34:

- anziché [*... La sua **peculiaritàè** ...*]
- sostituire con [*... La sua **peculiarità è** ...*]

Pagina 51:

- anziché [... *che l'eccesso di L amminoacidi* ...]
- sostituire con [... *che l'eccesso di amminoacidi* ...]

Pagina 58:

- anziché [God's *FInger* ...]
- sostituire con [God's *Finger* ...]

Pagina 69:

- anziché [... *rivela che i loro lobuli* ...]
- sostituire con [... *rivela che i loro globuli* ...]
- anziché [... *spazzato da ciascun lobulo.*]
- sostituire con [... *spazzato da ciascun globulo.*]

22. Uscita 21: le comete

N.d.s.

23. Uscita 22: le galassie attive

Pagina 73:

- anziché [... *rossa discontinua è l'ellittica* ...]
- sostituire con [... *rossa discontinua è l'eclittica* ...]

24. Uscita 23: le nebulose brillanti

Pagina 23:

- anziché [*ULTRAVIOLETA*]
- sostituire con [*ULTRAVIOLETTA*]

Pagina 82:

- anziché [Negli *anniVenti* ...]
- sostituire con [Negli *anni venti* ...]

25. Uscita 24: Mercurio e Venere

Pagina 9:

- anziché [... *discende tra i la mpi* ...]
- sostituire con [... *discende tra i lampi* ...]

Pagina 82:

- anziché [... *dopo avere* ...]
- sostituire con [... *dopo aver* ...]

Quarta di copertina:

- anziché [... *per questo è il pianta* ...]
- sostituire con [... *per questo è il pianeta* ...]

26. Uscita 25: le stelle giovani

N.d.s.

27. Uscita 26: galassie ellittiche e irregolari

Pagina 59:

- anziché [... *delle velocità degli amassi* ...]
- sostituire con [... *delle velocità degli ammassi* ...]

Pagina 70:

- anziché [... impiegato circa 1000 *milionidi* ...]
- sostituire con [... impiegato circa 1000 *milioni di* ...]

28. Uscita 27: Urano e Nettuno

Pagina 6:

- anziché [... più grande di tutti quelli *chelo* ...]
- sostituire con [... più grande di tutti quelli *che lo* ...]

Pagina 32:

- anziché [Al *soslstizio* ...]
- sostituire con [Al *solstizio* ...]

29. Uscita 28: le stelle binarie

Pagina 34:

- anziché [... di distanza, è *la la* ...]
- sostituire con [... di distanza, è *la* ...]

Pagina 41:

- anziché [Stella doppia, *probnabilmente* ...]
- sostituire con [Stella doppia, *probabilmente* ...]

Pagina 72:

- anziché [... per fondere l'idrogeno, il *proceso* ...]
- sostituire con [... per fondere l'idrogeno, il *processo* ...]

30. Uscita 29: la fascia degli asteroidi

Pagina 18:

- anziché [... quella di Marte e quella *di di* ...]
- sostituire con [... quella di Marte e quella *di* ...]

Pagina 43:

- anziché [*ESPULSIONE* DEL GIGANTE]
- sostituire con [*ESPULSIONE* DEL GIGANTE]

Pagina 55:

- anziché [L'asteroide Itokawa, fotografato *dall'osservatorio di La Silla (Cile)*.]
- sostituire con [L'asteroide Itokawa, fotografato *dalla sonda spaziale giapponese Hayabusa*.]

31. Uscita 30: l'Universo infrarosso

N.d.s.

32. Uscita 31: le stelle variabili

Pagina 70:

- anziché [... nella luce delle *singolei* ...]
- sostituire con [... nella luce delle *singole* ...]

Pagina 86:

- anziché [Questa *proprzionalità* ...]
- sostituire con [Questa *proporzionalità* ...]

33. Uscita 32: i satelliti di Giove

Pagina 11:

- anziché [*La sfida è ora* ...]
- sostituire con [*Ora la sfida è* ...]

Pagina 27:

- anziché [... ogni *tre* di Europa e *due* di Ganimede ...]
- sostituire con [... ogni *due* di Europa e *uno* di Ganimede ...]

Pagina 58:

- anziché [... che emergono *dall'oceani* ...]
- sostituire con [... che emergono *dagli oceani* ...]

34. Uscita 33: gli ammassi di galassie

Pagina 57:

- anziché [... il buco nero *emete* ...]
- sostituire con [... il buco nero *emette* ...]

Pagina 78:

- anziché [... posizionato *1* ...]
- sostituire con [... posizionato *un* ...]

35. Uscita 34: l'evoluzione dell'Universo

N.d.s.

36. Uscita 35: Plutone e i pianeti nani

Pagina 19:

- anziché [... dei quali sono *rappresentanti* ...]
- sostituire con [... dei quali sono *rappresentati* ...]

Pagina 40:

- anziché [... inclusa la *luna* ...]
- sostituire con [... inclusa la *Luna* ...]

Pagina 59:

- anziché [... distante e piccolo *soddisfaccia* ...]
- sostituire con [... distante e piccolo *soddisfi* ...]

Pagina 71:

- anziché [... piano principale del *sitema* ...]
- sostituire con [... piano principale del *sistema* ...]

37. Uscita 36: l'Universo a bassa frequenza

Pagina 12:

- anziché [... del messaggio, *una ipotetica* ...]
- sostituire con [... del messaggio, *una ipotetica* ...]

38. Uscita 37: i satelliti di Saturno

N.d.s.

39. Uscita 38: gli ammassi stellari

Pagina 28:

- anziché [... ammassi aperti, che *appaono* ...]
- sostituire con [... ammassi aperti, che *appaiono* ...]

Pagina 41:

- anziché [... giganti rosse, *indi* ...]
- sostituire con [... giganti rosse, *quindi* ...]

Pagina 84:

- anziché [... la temperatura, *indi* ...]
- sostituire con [... la temperatura, *quindi* ...]

40. Uscita 39: I meteoroidi

N.d.s.

41. Uscita 40: la Terra

Pagina 68:

- anziché [*Ricosruzione* visiva su una linea ...]
- sostituire con [*Ricostruzione* visiva su una linea ...]

42. Uscita 41: Marte vulcani e crateri

Pagina 4:

- anziché [... tra i due pianeti nella loro composizione ...]
- sostituire con [... tra i due pianeti *è* nella loro composizione ...]

43. Uscita 42: Marte valli e pianure

Pagina 47:

- anziché [... il lago all'*interno* ...]
- sostituire con [... il lago all'*interno* ...]

Pagina 63:

- anziché [... DISTRIBUZIONE DELLE *PINAURE* ...]
- sostituire con [... DISTRIBUZIONE DELLE *PIANURE* ...]

44. Uscita 43: Eclissi

Pagina 78:

- anziché [Ogni sei anni circa, loro orbite ...]
- sostituire con [Ogni sei anni circa, *le loro orbite* ...]

45. Uscita 44: la cartografia lunare

N.d.s.

46. Uscita 45: le costellazioni emisfero nord

Pagina 18:

- anziché [... spiegare fenomeni *apparenemente* ...]
- sostituire con [... spiegare fenomeni *apparentemente* ...]

47. Uscita 46: le costellazioni emisfero sud

Pagina 22:

- anziché [... MAPPA DEL CIELO ESTIVO *in* ...]
- sostituire con [... MAPPA DEL CIELO ESTIVO *In* ...]

Pagina 36:

- anziché [... una stella *po'* ...]
- sostituire con [... una stella *un po'* ...]

48. Uscita 47: le prime sonde

Pagina 28:

- anziché [...] quindi essere *progettte* ...]
- sostituire con [...] quindi essere *progettate* ...]

Pagina 28:

- anziché [...] condizioni ostili, e *da* ...]
- sostituire con [...] condizioni ostili, e *ad* ...]

Pagina 37:

- anziché [...] esso si è *caratterizzatro* ...]
- sostituire con [...] esso si è *caratterizzato* ...]

Pagina 53:

- anziché [...] attraversasse sarebbe *stata* ...]
- sostituire con [...] attraversasse sarebbe *stato* ...]

Pagina 53:

- anziché [...] in termini di lontananza *al* ...]
- sostituire con [...] in termini di lontananza *dal* ...]

Pagina 58:

- anziché [...] nello sviluppo *delle* ...]
- sostituire con [...] nello sviluppo *delle* ...]

Pagina 76:

- anziché [...] essendo partita *della* ...]
- sostituire con [...] essendo partita *dalla* ...]

49. Uscita 48: il programma Apollo

N.d.s.

50. Uscita 49: le stazioni spaziali

Pagina 85:

- anziché [...] le aurore polari: *queslla* ...]
- sostituire con [...] le aurore polari: *quella* ...]

Pagina 89:

- anziché [...] L'ECOSISTEMA *MELiSSA* ...]
- sostituire con [...] L'ECOSISTEMA *MELISSA* ...]

Pagina 89:

- anziché [...] del sistema *MELiSSA* ...]
- sostituire con [...] del sistema *MELISSA* ...]

51. Uscita 50: le missioni verso Marte

Pagina 55:

- anziché [...] fotografia in *occasione* ...]
- sostituire con [...] fotografia in *occasione* ...]

52. Uscita 51: le stelle giganti

Pagina 64:

- anziché [...] sono essenzialmente *ragg ruppamenti* ...]
- sostituire con [...] sono essenzialmente *raggruppamenti* ...]

53. Uscita 52: il gruppo locale delle galassie

Pagina 14:

- anziché [...] in una *composizione* ...]
- sostituire con [...] in una *composizione* ...]

54. Uscita 53: meteorologia spaziale

Pagina 24:

- anziché [... coda magnetica o *magneticoda* ...]
- sostituire con [... coda magnetica o *magnetocoda* ...]

55. Uscita 54: la Galileo e altre sonde moderne

N.d.s.

56. Uscita 55: strani corpi celesti

Pagina 42:

- anziché [... la presenza una luna in orbita ...]
- sostituire con [... la presenza *di* una luna in orbita ...]

57. Uscita 56: i dintorni del Sole

N.d.s.

58. Uscita 57: la Sputnik e altre missioni russe

Pagina 62:

- anziché [... dovette aspettare il 1975, *allorché* ...]
- sostituire con [... dovette aspettare il 1975, *allorché* ...]

Pagina 78:

- anziché [... spaziplano, il Buran, in risposta *alloa* ...]
- sostituire con [... spaziplano, il Buran, in risposta *allo* ...]

59. Uscita 58: collisioni galattiche

Pagina 40:

- anziché [... galassie del protoammasso, *STP2349-56* ...]
- sostituire con [... galassie del protoammasso, *SPT2349-56* ...]

Pagina 52:

- anziché [... M51, più *comunmente* ...]
- sostituire con [... M51, più *comunemente* ...]

Pagina 72:

- anziché [La stella di tipo *solaresi* ...]
- sostituire con [La stella di tipo *solare si* ...]

60. Uscita 59: impatti nel Sistema Solare

N.d.s.

61. Uscita 60: i grandi osservatori

Pagina 46:

- anziché [... decine di telescopi sono *suddivise* ...]
- sostituire con [... decine di telescopi sono *suddivisi* ...]

Pagina 46:

Pagina 65:

- anziché [... interferometrico in cui distanza. ...]
- sostituire con [... interferometrico in cui *la* distanza ...]

Pagina 69:

- anziché [... nero nella quale *sila* ...]
- sostituire con [... nero nella quale *si vede la* ...]

Pagina 84:

- anziché [Si tratta di *unanuovasfida* ...]
- sostituire con [Si tratta di *una nuova sfida* ...]

Atlante del Cosmo - edizione 2018
errata corrige (non ufficiale) — 14/14

Tabella 1. Revisioni documento.

Data	Versione	Autori	Modifica
07/03/2018	2-0	E. M. Latorre	Prima emissione.
12/03/2018	2-1	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 3: Marte.
24/03/2018	2-2	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 4: la Via Lattea. Correzione puntamenti indice.
03/04/2018	2-3	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 5: l'evoluzione delle stelle. Correzione della voce <i>autori</i> nella parte intestazione delle sezioni 2, 3 e 4.
15/04/2018	2-4	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 6: l'inizio dell'Universo. Corretta la numerazione della sezione 5 nella parte intestazione.
30/04/2018	2-5	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 7: il Sole.
21/05/2018	2-6	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 8: gli esopianeti.
27/05/2018	2-7	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 9: l'Universo dell'Hubble.
14/07/2018	2-8	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 12: le frontiere dello spazio.
29/07/2018	2-9	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 13: l'Universo delle alte energie.
07/09/2018	2-10	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 14: la Luna.
08/09/2018	2-11	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 15: le stelle di neutroni. Corretta l'etichetta di puntamento della sezione 14.
09/09/2018	2-12	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 16: Il sistema solare dell'Hubble.
21/09/2018	2-13	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 17: le nane bianche.
01/10/2018	2-14	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 18: Saturno.
14/10/2018	2-15	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 19: le galassie a spirale.
28/10/2018	2-16	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 20: le nebulose oscure.
11/11/2018	2-17	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 21: le comete.
15/12/2018	2-18	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 22: le galassie attive. Aggiunta errata corrige uscita 23: le nebulose brillanti.
30/12/2018	2-19	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 24: Mercurio e Venere.
06/01/2019	2-20	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 25: le stelle giovani.
18/02/2019	2-21	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 26: galassie ellittiche e irregolari. Aggiunta errata corrige uscita 27: Urano e Nettuno. Prima emissione col nuovo formato.
20/02/2019	2-22	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 28: le stelle binarie.
10/03/2019	2-23	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 29: la fascia degli asteroidi.
31/03/2019	2-25	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 31: le stelle variabili.
12/04/2019	2-26	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 32: i satelliti di Giove.
11/05/2019	2-27	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 33: gli ammassi di galassie.
02/06/2019	2-29	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 35: Plutone e i pianeti nani.
14/06/2019	2-30	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 36: l'Universo a bassa frequenza.
15/07/2019	2-32	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 38: gli ammassi stellari.
12/08/2019	2-34	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 40: la Terra.
21/08/2019	2-35	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 41: Marte vulcani e crateri.
14/09/2019	2-36	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 42: Marte valli e pianure.
04/10/2019	2-37	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 43: Eclissi.
04/05/2020	2-38	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 45: le costellazioni emisfero nord. Aggiunta errata corrige uscita 46: le costellazioni emisfero sud. Aggiunta errata corrige uscita 47: le prime sonde. Aggiunta errata corrige uscita 49: le stazioni spaziali. Aggiunta errata corrige uscita 50: le missioni verso Marte. Aggiunta errata corrige uscita 51: le stelle giganti. Aggiunta errata corrige uscita 52: il gruppo locale delle galassie. Aggiunta errata corrige uscita 53: meteorologia spaziale.
29/06/2020	2-39	E. M. Latorre	Aggiunta errata corrige uscita 55: strani corpi celesti. Aggiunta errata corrige uscita 57: la Sputnik e altre missioni russe. Aggiunta errata corrige uscita 58: collisioni galattiche. Aggiunta errata corrige uscita 60: i grandi osservatori.