

7	I La nostra eredità
15	II Miti, miracoli e l'origine della vita
24	III L'evoluzione in azione
29	IV Il mondo delle cellule
38	V Le sostanze chimiche della vita
53	VI Il mondo degli atomi
61	VII La formazione delle stelle
74	VIII Il gas interstellare
86	IX Gas e polvere interstellari
95	X Gli inizi della biochimica
111	XI Le comete: visitatori dallo spazio interstellare
121	XII Indizi forniti dalle meteoriti
131	XIII L'origine del sistema solare
146	XIV I primi giorni sulla Terra
156	XV L'esplorazione dei pianeti vicini
167	XVI I pianeti e la vita
177	XVII Predatori e pianeti
185	XVIII Invasione dalla Galassia
198	XIX Comunicazioni attraverso lo spazio
	Appendice I
211	Gli elementi chimici e la loro abbondanza nell'universo
	Appendice II
215	Isomeria ottica di molecole biologiche