

Indice

L'effetto serra è buono o cattivo?	p. 6	Perché gli alberi aiutano il clima?	p. 54
Si può sciogliere il polo nord?	p. 10	Perché tutti parlano della CO ₂ ?	p. 56
Quando ci sarà la prossima era glaciale?	p. 12	A che cosa serve l'atmosfera?	p. 58
I ghiacciai tengono fresco il pianeta?	p. 14	Che cos'è una bomba d'acqua?	p. 62
Che cosa sono le carote di ghiaccio?	p. 18	Perché ogni anno è l'anno più caldo della storia?	p. 66
Se il clima cambia per noi è un problema?	p. 20	In montagna l'aria è più buona?	p. 68
Meteo e clima sono la stessa cosa?	p. 24	Perché vanno tutti matti per le previsioni del tempo?	p. 72
Se l'oceano si scalda i pesci sudano?	p. 26	Possiamo aggiustare il clima?	p. 74
Che cos'è il riscaldamento globale?	p. 28	Quando è cominciato l'inquinamento?	p. 76
Com'era il clima al tempo dei dinosauri?	p. 32	È più freddo il polo nord o il polo sud?	p. 80
Perché il livello del mare si sta alzando?	p. 34	Ci sono delle terre sempre ghiacciate?	p. 82
Se il clima cambia, cambiano anche gli animali?	p. 36	Chi ci pensa al clima del mondo?	p. 84
Perché l'acqua del mare se ne sta sempre lì?	p. 40		
Si può prevedere il clima tra 100 anni?	p. 42		
Perché la Terra ha la febbre?	p. 46		
Il clima cambia per colpa dell'inquinamento?	p. 48		
Come si indaga il clima?	p. 50		

Indice per argomenti

Per fare un po' d'ordine...

Poli, montagne e ghiacciai

Si può sciogliere il polo nord?	p. 10
Quando ci sarà la prossima era glaciale?	p. 12
I ghiacciai tengono fresco il pianeta?	p. 14
Che cosa sono le carote di ghiaccio?	p. 18
Perché il livello del mare si sta alzando?	p. 34
In montagna l'aria è più buona?	p. 68
È più freddo il polo nord o il polo sud?	p. 80
Ci sono delle terre sempre ghiacciate?	p. 82

La storia del clima

Quando ci sarà la prossima era glaciale?	p. 12
Che cosa sono le carote di ghiaccio?	p. 18
Se il clima cambia per noi è un problema?	p. 20
Com'era il clima al tempo dei dinosauri?	p. 32
Se il clima cambia, cambiano anche gli animali?	p. 36
Si può prevedere il clima tra 100 anni?	p. 42
Perché la Terra ha la febbre?	p. 46
Perché ogni anno è l'anno più caldo della storia?	p. 66
Quando è cominciato l'inquinamento?	p. 76

Il nostro pianeta e noi

Se il clima cambia per noi è un problema?	p. 20
Che cos'è il riscaldamento globale?	p. 28
Perché la Terra ha la febbre?	p. 46
Il clima cambia per colpa dell'inquinamento?	p. 48

Perché tutti parlano della CO ₂ ?	p. 56
Possiamo aggiustare il clima?	p. 74
Quando è cominciato l'inquinamento?	p. 76
Chi ci pensa al clima del mondo?	p. 84

La scienza del clima

L'effetto serra è buono o cattivo?	p. 6
I ghiacciai tengono fresco il pianeta?	p. 14
Che cosa sono le carote di ghiaccio?	p. 18
Meteo e clima sono la stessa cosa?	p. 24
Il clima cambia per colpa dell'inquinamento?	p. 48
Come si indaga il clima?	p. 50
Perché gli alberi aiutano il clima?	p. 54
Perché tutti parlano della CO ₂ ?	p. 56
A che cosa serve l'atmosfera?	p. 58
Perché vanno tutti matti per le previsioni del tempo?	p. 72

Acqua, nuvole, fiumi e oceani

Si può sciogliere il polo nord?	p. 10
I ghiacciai tengono fresco il pianeta?	p. 14
Che cosa sono le carote di ghiaccio?	p. 18
Se l'oceano si scalda i pesci sudano?	p. 26
Perché il livello del mare si sta alzando?	p. 34
Perché l'acqua del mare se ne sta sempre lì?	p. 40
Che cos'è una bomba d'acqua?	p. 62