

# ATLANTE MONDIALE SVIZZERO

Edizione 2010

Caporedattore

Prof. Dr. Lorenz Hurni, ETH Zürich

Redazione ed elaborazione delle edizioni 1981–2008

Prof. Dr. h.c. Ernst Spiess

Editore



**EDK | CDIP | CDPE | CDEP |**

Schweizerische Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren  
Conférence suisse des directeurs cantonaux de l'instruction publique  
Conferenza svizzera dei direttori cantonali della pubblica educazione  
Conferenza svizra dals directurs chantunals da l'educaziun publica

## Indice

Pagina			
II	Sigla editoriale		
III	Editore, redazione, collaboratrici e collaboratori		
IV	Commissioni consultive, elaborazione cartotecnica, pre stampa, stampa, rilegatura		
V–VIII	Indice		
		Scala	
	<b>Svizzera</b>		
1	Ticino, utilizzazione del suolo	1: 250 000	
1	Ticino, immagine dal satellite	1: 250 000	
	Carte ufficiali:		
2	Sierre, piano corografico	1: 10 000	
2	Sierre, carta nazionale	1: 25 000	
2	Sierre, carta nazionale	1: 50 000	
3	Sierre, carta topografica (carta Dufour)	1: 100 000	
3	Sierre, carta nazionale	1: 100 000	
3	Valle del Rodano, carta nazionale	1: 200 000	
3	Valle del Rodano, carta nazionale	1: 500 000	
4–5	Svizzera, carta generale	1: 800 000	
6	Cluse de Moutier, fotografia aerea obliqua		
6	Cluse de Moutier	1: 25 000	
	Tettonica, geologia, glaciazione:		
7	Giura tabulare e corrugato, profili geologici	1: 100 000	
8	Svizzera, tettonica	1: 1,5 mio	
8	Svizzera occidentale, profilo tettonico	1: 1,5 mio	
9	Svizzera, geologia	1: 1,5 mio	
9	Svizzera orientale, profilo tettonico	1: 1,5 mio	
10	Svizzera, rocce e materie prime minerali	1: 1,5 mio	
10	Foresta Nera – Lago Maggiore, profilo tettonico	1: 1,5 mio	
11	Glaciazione, estensione massima	1: 2 mio	
11	Glaciazione, fasi di avanzata o di ritirata	1: 2 mio	
12	Sempachersee – Wauwilermoos	1: 50 000	
12	Lago di Pfäffikon nel tardo periodo glaciale	1: 50 000	
12	Lago di Pfäffikon nel 2002	1: 50 000	
13	Regione del Bernina nel 1934	1: 50 000	
13	Regione del Bernina nel 2003	1: 50 000	
	Vegetazione, clima, situazioni meteorologiche tipiche:		
13	Fasce vegetative, profilo	1: 1,75 mio	
13	Inizio della primavera	1: 2 mio	
14	Temperature medie in gennaio	1: 2 mio	
14	Temperature medie in luglio	1: 2 mio	
14	Diagrammi climatici		
15	Media annuale delle precipitazioni	1: 2 mio	
15	Venti	1: 3,5 mio	
15	Soleggiamento (agosto e dicembre)	1: 3,5 mio	
16	Sbarramento al sud delle Alpi	1: 35 mio	
16	Vento da ovest	1: 35 mio	
16	Favonio al sud delle Alpi	1: 35 mio	
16	Bise sul versante nord delle Alpi	1: 35 mio	
16	Temporal	1: 7 mio	
16	Mare di nebbia	1: 7 mio	
	Paesaggi regionali:		
17	Svizzera Centrale	1: 200 000	
18	Regione del Napf	1: 100 000	
18	Lac de Joux	1: 100 000	
19	San Gallo, pianificazione del territorio: traffico	1: 25 000	
19	Säntis, economia alpestre	1: 50 000	
	Trasformazione del paesaggio e pianificazione:		
20	Verbier nel 1947	1: 50 000	
20	Verbier nel 2001	1: 50 000	
20	Cressier nel 1937–2005	1: 50 000	
20	Erlach e Seeland occidentale, piano direttore	1: 50 000	
21	Regione di Sargans nel 1845	1: 50 000	
21	Regione di Sargans nel 2007	1: 50 000	
21	Losanna, zona suburbana occidentale nel 1878	1: 50 000	
21	Losanna, zona suburbana occidentale nel 1952	1: 50 000	
21	Losanna, zona suburbana occidentale nel 2004	1: 50 000	
	Popolazione:		
22	Aumento e diminuzione della popolazione residente nel 1980–2000	1: 1,6 mio	
22	Densità della popolazione 2000	1: 1,6 mio	
23	Struttura politica	1: 1,6 mio	
23	Popolazione e lavoratori stranieri	1: 1,6 mio	
24	Lingue nel 2000	1: 1,7 mio	
24	Confessioni nel 2000	1: 1,7 mio	
	Traffico e economia:		
25	Traffico di viaggiatori e di merci	1: 1,6 mio	
25	Svizzera nord-ovest, traffico pendolare	1: 500 000	
25	Regioni alpine, traffico di merci	1: 6 mio	
26	Utilizzazione del suolo e produzione vegetale	1: 1,6 mio	
26	Bestiame e produzione animale	1: 1,6 mio	
27	Industria, artigianato, persone occupate nel 2005	1: 1,6 mio	
27	Servizi, persone occupate nel 2005	1: 1,6 mio	
28–29	Alpi, rilievo	1: 2,5 mio	
29	San Gottardo, asse del traffico di transito	1: 400 000	
30	Approvvigionamento idrico di Lucerna	1: 200 000	
30	Svizzera, approvvigionamento idrico	1: 1,75 mio	
30	Centrali dell'Oberhasli	1: 300 000	
30	Svizzera, economia dell'energia	1: 1,75 mio	
31	Regione dell'aeroporto di Kloten	1: 200 000	
31	Alta Engadina	1: 100 000	
	Città svizzere:		
32	Basilea	1: 50 000	
32	Berna	1: 50 000	
33	Zurigo intorno al 1650	1: 100 000	
33	Zurigo intorno al 1850	1: 100 000	
33	Zurigo nel 2005	1: 100 000	
34	La Chaux-de-Fonds	1: 25 000	
34	Ginevra	1: 100 000	
	<b>Francia</b>		
35	Parigi e dintorni	1: 200 000	
35	Parigi, centro	1: 50 000	
36–37	Francia, carta generale	1: 4 mio	
37	Port Leucate	1: 50 000	
37	Les Landes	1: 500 000	
38–39	Francia, economia	1: 4 mio	
39	Lorena, industria	1: 1 mio	
39	Fos-sur-Mer e Camargue	1: 200 000	
40	Fossa Renana	1: 1 mio	
	<b>Benelux</b>		
40–41	Paesi Bassi, carta generale e altimetria	1: 1 mio	
42	Paesi Bassi intorno al 1300	1: 2,5 mio	
42	Paesi Bassi, bonifiche nel 1300–1990	1: 2,5 mio	

42 Paesi Bassi, organizzazione del territorio	1: 2,5 mio		
42 Mare di Wadden, immagine dal satellite	1: 500 000		
43 Amsterdam e dintorni	1: 200 000		
43 Rotterdam, Europoort	1: 200 000		
<b>Isole Britanniche</b>			
44 Isole Britanniche, carta generale	1: 4 mio		
45 Isole Britanniche, economia	1: 4 mio		
46 Londra	1: 200 000		
46 Londra, popolazione residente nel 1990	1: 500 000		
46 Londra, pendolari nel 1990	1: 500 000		
<b>Europa Centrale</b>			
47 Berlino	1: 200 000		
47 Berlino, Centro-città	1: 50 000		
48 Zona industriale renano-vestfalica	1: 200 000		
48 Distretto minerario di lignite renano	1: 200 000		
48 Bacino della Ruhr, estrazione di carbone	1: 500 000		
49 Mare del Nord, estrazione di petrolio e di gas	1: 4 mio		
49 Mare del Nord, maree	1: 15 mio		
50-51 Europa Centrale, carta generale	1: 4 mio		
52-53 Europa Centrale, economia	1: 4 mio		
54 Vienna	1: 200 000		
54 Europa Occidentale e Centrale, economia	1: 7,5 mio		
<b>Europa Settentrionale</b>			
55 Islanda, carta generale e economica	1: 4 mio		
55 Skjaldbreiður, vulcani a scudo	1: 500 000		
55 Spitsbergen	1: 4 mio		
56 Europa Settentrionale, carta generale	1: 7,5 mio		
57 Sognefjord, Norvegia	1: 1 mio		
57 Stoccolma, costa a skier	1: 1 mio		
57 Salpausselkä, geomorfologia	1: 1 mio		
58 Scandinavia Meridionale, economia	1: 4 mio		
59 Scandinavia Settentrionale, economia	1: 4 mio		
<b>Europa Orientale, Siberia</b>			
60 Russia, carta generale	1: 15 mio		
61 Russia, economia	1: 15 mio		
62-63 Urali-Siberia, carta generale e economica	1: 15 mio		
64 San Pietroburgo	1: 200 000		
64 Mosca	1: 100 000		
64 Baia di Danzica	1: 1 mio		
64 Russia, popoli	1: 30 mio		
65 Černobyl, incidente al reattore	1: 3 mio / 1: 30 mio		
65 Dorsale Timan, dissodamento nella taiga	1: 400 000		
65 Foci del Danubio	1: 500 000		
65 Lago d'Aral	1: 5 mio		
<b>Paesi Danubiani, Balcani, Italia</b>			
66-67 Paesi Danubiani, rilievo	1: 4 mio		
68 Balcani, carta generale	1: 4 mio		
69 Balcani, economia	1: 4 mio		
70-71 Italia, carta generale	1: 4 mio		
71 Venezia	1: 50 000		
71 Delta del Po	1: 500 000		
72 Postumia, Slovenia, paesaggio carsico	1: 200 000		
72 Grotte di Postumia	1: 50 000		
72 Atene, agglomerato	1: 200 000		
72 Atene, centro	1: 50 000		
72 Poros, isola greca	1: 25 000		
72 Istanbul	1: 100 000		
73 Roma e Colli Albani	1: 200 000		
73 Napoli e Vesuvio	1: 250 000		
74-75 Italia, economia	1: 4 mio		
75 Etna, vulcanismo	1: 500 000		
75 Etna, utilizzazione del suolo	1: 500 000		
<b>Penisola Iberica</b>			
76-77 Penisola Iberica, carta generale	1: 4 mio		
77 Doñana, parco nazionale	1: 350 000		
77 Stretto di Gibilterra, profilo	1: 4 mio		
77 Gran Canaria	1: 500 000		
78-79 Penisola Iberica, economia	1: 4 mio		
79 Orihuela, Huerta	1: 50 000		
79 La Manga del Mar Menor	1: 100 000		
<b>Europa</b>			
80-81 Europa, rilievo	1: 15 mio		
Tettonica, geologia:			
81 Europa, paleogeografia, terziario	1: 100 mio		
81 Europa, paleogeografia, giurassico	1: 100 mio		
81 Europa, paleogeografia, carbonifero	1: 100 mio		
82 Europa, tettonica	1: 30 mio		
82-83 Europa, geologia	1: 15 mio		
Clima, vegetazione:			
84-85 Europa, temperature in gennaio	1: 15 mio		
85 Europa, diagrammi climatici			
85 Europa, continentalità	1: 30 mio		
86-87 Europa, temperature in luglio	1: 15 mio		
87 Europa, glaciazione massima	1: 30 mio		
87 Europa, suoli	1: 30 mio		
88-89 Europa, precipitazioni medie annuali	1: 15 mio		
89 Europa, precipitazioni invernali	1: 30 mio		
89 Europa, precipitazioni estive	1: 30 mio		
90 Europa, zone climatiche	1: 30 mio		
90 Europa, vegetazione	1: 30 mio		
Popolazione:			
90-91 Europa, densità della popolazione	1: 15 mio		
92-93 Europa, struttura politica 2008	1: 15 mio		
93 Europa, struttura politica 1914	1: 40 mio		
93 Europa, struttura politica 1937	1: 40 mio		
93 Europa, struttura politica 1987	1: 40 mio		
94 Europa, lingue	1: 30 mio		
94 Europa, religioni	1: 30 mio		
94 Europa, migrazioni dal 1914 al 2006	1: 25 mio		
95 Europa, giovani con meno di 15 anni	1: 30 mio		
95 Europa, tasso di disoccupazione	1: 30 mio		
95 Europa, lavoratori stranieri	1: 30 mio		
95 Europa, lavoro: donne, agricoltura	1: 30 mio		
<b>Africa</b>			
Popolazione:			
96 Africa, storia	1: 60 mio		
96 Africa coloniale nel 1930	1: 60 mio		
96 Africa, struttura politica nel 2008	1: 60 mio		
97 Africa, gruppi etnici e linguistici	1: 60 mio		
97 Africa, malattie tropicali	1: 60 mio		
97 Africa, densità della popolazione	1: 60 mio		
Clima:			
98 Africa, precipitazioni in dicembre – febbraio	1: 90 mio		
98 Africa, precipitazioni in marzo – maggio	1: 90 mio		
98 Africa, precipitazioni in giugno – agosto	1: 90 mio		
98 Africa, precipitazioni in settembre – novembre	1: 90 mio		
98 Africa, temperature medie in gennaio	1: 90 mio		
98 Africa, temperature medie in luglio	1: 90 mio		
98 Africa, diagrammi climatici			
98-99 Africa, rilievo	1: 30 mio		
100 Africa, carta generale	1: 30 mio		

101	Africa, economia	1 : 30 mio	119	Asia Meridionale, economia	1 : 15 mio
102	Maghreb, carta generale	1 : 10 mio	120–121	Asia Sud-Orientale, carta generale	1 : 15 mio
102	Africa Occidentale, economia	1 : 10 mio	121	Hong Kong	1 : 300 000
	<b>Dettagli:</b>		122–123	Asia Sud-Orientale, economia	1 : 15 mio
103	Casablanca, Marocco	1 : 100 000	123	Jengka, Malaysia, piantagioni	1 : 250 000
103	Ghardaïa, M'zab, Sahara algerino	1 : 50 000	123	Luzon del Nord, Filippine, risaie	1 : 10 000
103	Tamelrik, Sahara algerino, tipi di deserti	1 : 250 000		<b>Asia Centrale e Orientale</b>	
103	Liberia, colture avvicendate	1 : 20 000	124–125	Asia Centrale e Orientale, carta generale	1 : 15 mio
103	Buea-Tiko, Camerun, piantagioni	1 : 250 000	126–127	Asia Centrale e Orientale, economia	1 : 15 mio
			128	Huang He, piattaforma di löss	1 : 4 mio
104	Africa Orientale, carta generale e economica	1 : 10 mio	128	Pechino	1 : 200 000
104	Sudafrica, carta generale e economica	1 : 10 mio	128	Diga di Sanxia, progetto delle Tre Gole	1 : 500 000
			128	Shanghai	1 : 400 000
105	Douala, Camerun nel 1946	1 : 200 000	128	Cina, minoranze	1 : 45 mio
105	Douala, Camerun nel 2007	1 : 200 000	128	Cina, popolazione	1 : 45 mio
105	Kilimangiaro	1 : 1 mio	129	Giappone, economia	1 : 6 mio
105	Madagascar, progetti di cooperazione	1 : 4 mio	130	Tokyo	1 : 200 000
105	Johannesburg-Soweto	1 : 200 000	130	Kumamoto, Giappone, utilizzazione del suolo	1 : 25 000
105	Copperbelt, Zambia	1 : 1 mio	130	Tokyo, agglomerazione, prezzo del terreno, traffico pendolare	1 : 700 000
106	Africa Orientale-Asia Occidentale, migrazioni	1 : 25 mio		<b>Australia, Nuova Zelanda, Oceania</b>	
	<b>Asia e Oceania</b>			<b>Clima:</b>	
	<b>Clima:</b>		131	Australia, precipitazioni in dicembre – febbraio	1 : 60 mio
106	Asia e Africa, precipitazioni annue medie	1 : 100 mio	131	Australia, precipitazioni in giugno – agosto	1 : 60 mio
106	Asia, diagrammi climatici		131	Australia, media annuale delle precipitazioni	1 : 60 mio
107	Asia, precipitazioni in dicembre – febbraio	1 : 100 mio	131	Australia, temperature medie in gennaio	1 : 60 mio
107	Asia, precipitazioni in marzo – maggio	1 : 100 mio	131	Australia, temperature medie in luglio	1 : 60 mio
107	Asia, precipitazioni in giugno – agosto	1 : 100 mio	131	Australia, diagrammi climatici	
107	Asia, precipitazioni in settembre – novembre	1 : 100 mio			
107	Asia, temperature medie in gennaio	1 : 100 mio	132–133	Oceano Pacifico, tettonica	1 : 55 mio
107	Asia, temperature medie in luglio	1 : 100 mio	134	Australia, carta generale	1 : 15 mio
108–109	Asia, rilievo	1 : 30 mio	135	Australia, economia	1 : 15 mio
109	Mount Everest	1 : 200 000	136	Queensland, vegetazione, turismo	1 : 2 mio
109	Pacifico, scarpata di Boso	1 : 200 000	136	Australia, proprietà terriera, aborigeni	1 : 25 mio
109	Atollo Manihiki, Isole Cook	1 : 150 000	136	Nuova Zelanda, carta generale	1 : 15 mio
110	Asia, struttura politica nel 2008	1 : 60 mio	136	Nuova Zelanda, economia	1 : 15 mio
110	Asia, Africa, religioni	1 : 80 mio	137	Bora-Bora, Polinesia Francese	1 : 100 000
111	Asia-Australia, densità della popolazione	1 : 60 mio	137	Anomalie climatiche, El Niño e La Niña	1 : 200 mio
111	Asia, gruppi etnici e linguistici	1 : 100 mio	137	Oceania, diagrammi climatici	
			137	Viti Levu, Isole Figi	1 : 2 mio
112	Asia Occidentale, carta generale	1 : 15 mio	137	Oceano Pacifico, risorse minerarie e limiti marittimi	1 : 160 mio
113	Asia Occidentale, economia	1 : 15 mio	137	Isole della Società	1 : 5 mio
114	Il Cairo	1 : 200 000	138	Isole Hawaii	1 : 10 mio
114	Israele, Beit Zera'a, Kibbutz	1 : 10 000	138	Oahu, Isole Hawaii	1 : 1 mio
114–115	Delta del Nilo, canale di Suez, fossa del Giordano, carta generale	1 : 2 mio	138	Kilauea, Hawaii	1 : 400 000
115	Gerusalemme	1 : 50 000	138	Isole Hawaii, diagrammi climatici	
115	Israele, Cisgiordania, Giordania: irrigazione, insediamenti	1 : 2 mio		<b>America del Nord</b>	
	<b>Dettagli:</b>		138	America del Nord, Centrale e del Sud, struttura politica nel 2008	1 : 60 mio
116	Baghdad, Al-Karkh	1 : 25 000	139	America del Nord, rilievo	1 : 30 mio
116	Al Jubail, Arabia Saudita, porto petrolifero	1 : 300 000	140–141	Alaska, Canada, Groenlandia, carta generale e economica	1 : 15 mio
116	Al Umrn, Arabia Saudita, oasi di pozzi	1 : 50 000	142–143	Stati Uniti, Canada e Messico, carta generale	1 : 15 mio
116	Bangladesh, inondazioni	1 : 6 mio		<b>Clima:</b>	
116	Kaligandaki, Nepal, colture terrazzate	1 : 25 000	144	Precipitazioni in dicembre – febbraio	1 : 60 mio
116	Lamiliere, Sri Lanka, piantagioni di tè	1 : 25 000	144	Precipitazioni in giugno – agosto	1 : 60 mio
117	Mumbai (Bombay)	1 : 200 000	144	Temperature medie in gennaio	1 : 60 mio
117	Jaipur	1 : 150 000	144	Temperature medie in luglio	1 : 60 mio
	<b>Asia Sud-Orientale</b>		145	America del Nord, precipitazioni annuali	1 : 60 mio
117	Singapur	1 : 200 000	145	America del Nord, diagrammi climatici	
118	Asia Meridionale, carta generale	1 : 15 mio			

Dettagli:			
145	Grand Canyon del Colorado	1: 400 000	
145	Cascate del Niagara	1: 300 000	
146	Mt. St. Helens prima dell'eruzione del 1980	1: 250 000	
146	Mt. St. Helens nel 1991	1: 250 000	
146	Nebraska, Badlands	1: 50 000	
146	Skellytown, Texas, campo petrolifero	1: 25 000	
147	Thompson, estrazione e trattamento di nichel	1: 250 000	
147	America del Nord, popolazione originaria	1: 60 mio	
147	Quebec, lingue	1: 150 000 / 1: 20 mio	
147	Saskatchewan, insediamenti, parchi	1: 6 mio	
148-149	Stati Uniti, Canada e Messico, economia	1: 15 mio	
150-151	Est degli Stati Uniti, economia	1: 4 mio	
152	Montreal	1: 500 000	
152	Chicago	1: 300 000	
152	California, economia	1: 4 mio	
152	Los Angeles	1: 500 000	
153	Chicago, etnie	1: 300 000	
153	Filadelfia, pianificazione urbana	1: 50 000	
153	New York, New Jersey, reddito, etnie	1: 500 000	
153	USA, rete stradale principale, traffico aereo	1: 30 mio	
154	New York e parte dell'agglomerazione	1: 200 000	
154	New York, Downtown Manhattan, fotografia aerea		
155	Mexico D.F. e Tenochtitlán	1: 1 mio	
155	America del Nord, densità della popolazione	1: 60 mio	
155	Mexico, Coyoacan, struttura funzionale	1: 50 000	
155	Mexico, Coyoacan, reddito	1: 50 000	
<b>America Centrale</b>			
156	America Centrale, carta generale	1: 15 mio	
157	America Centrale, economia	1: 10 mio	
158	Canale di Panamá	1: 500 000	
158	Uragani, temperatura dell'acqua	1: 60 mio	
158	Piccole Antille, economia	1: 4 mio	
<b>America del Sud</b>			
159	America del Sud, rilievo	1: 30 mio	
160	America del Sud, carta generale	1: 25 mio	
161	America del Sud, economia	1: 25 mio	
Clima:			
162	Precipitazioni in dicembre – febbraio	1: 60 mio	
162	Precipitazioni in giugno – agosto	1: 60 mio	
162	Temperature medie in gennaio	1: 60 mio	
162	Temperature medie in luglio	1: 60 mio	
163	Precipitazioni annuali	1: 60 mio	
163	Diagrammi climatici		
Popolazione, regioni urbane e dettagli:			
163	Lingue	1: 60 mio	
163	Densità della popolazione	1: 60 mio	
164	Lima, Perú	1: 300 000	
164	Brasilia	1: 300 000	
164	Cile, Chuquicamata, miniera di rame	1: 50 000	
164	Stretto di Magellano	1: 6 mio	
165	Rondônia, Jaru, dissodamento, bonifica	1: 800 000	
165	Nord-Est del Brasile, proprietà rurale	1: 15 mio	
165	Cascate dell'Iguaçu, serbatoio dell'Itaipu	1: 300 000	
165	São Paulo, São Antonio, piantagioni di caffè	1: 25 000	
<b>Oceano Atlantico e Indiano</b>			
166-167	Oceano Atlantico e Indiano, tettonica	1: 55 mio	
<b>Artide e Antartide</b>			
168	Artide, carta generale	1: 25 mio	
169	Antartide, carta generale	1: 25 mio	
<b>Il Mondo</b>			
Clima, vegetazione, suoli, tettonica delle piattaforme:			
170	Distribuzione della pressione atmosferica e dei venti in gennaio	1: 210 mio	
170	Terra, precipitazioni annuali	1: 180 mio	
171	Distribuzione della pressione atmosferica e dei venti in luglio	1: 210 mio	
171	Distribuzione annuale delle precipitazioni	1: 180 mio	
172-173	Terra, zone climatiche e correnti marine	1: 80 mio	
172	Terra, isoterme di gennaio	1: 180 mio	
173	Terra, isoterme di luglio	1: 180 mio	
174-175	Terra, carta generale	1: 60 mio	
176-177	Terra, vegetazione	1: 80 mio	
176	Terra, suoli	1: 160 mio	
177	Terra, tettonica delle piattaforme	1: 200 mio	
Produzione agricola e alimentazione:			
178	Terra, utilizzazione del suolo e produzione primaria marina	1: 160 mio	
178	Terra, alimentazione	1: 160 mio	
178	Terra, cereali	1: 160 mio	
179	Terra, zucchero, caffè, cacao, tè, tabacco; esportazioni agrarie	1: 160 mio	
179	Terra, produzione di carne, pesca, consumo di proteine	1: 160 mio	
179	Terra, potenziale agricolo e rischi naturali	1: 160 mio	
Energia, materie prime, servizi:			
180	Energia, produzione, commercio, consumo	1: 160 mio	
180	Fonti di energia, produzione, trasporti	1: 160 mio	
180	Terra, minerali, produzione	1: 160 mio	
181	Terra, turismo	1: 160 mio	
181	Terra, trasporti, motorizzazione, traffico aereo	1: 160 mio	
181	Terra, struttura dell'attività economica	1: 160 mio	
Popolazione:			
182	Stadio di sviluppo sociale e economico	1: 160 mio	
182	Terra, densità della popolazione	1: 160 mio	
182	Terra, aumento della popolazione	1: 160 mio	
183	Terra, situazione economica	1: 160 mio	
183	Terra, sfere d'influenza economica e politica nel 2008	1: 160 mio	
183	Lingue nazionali	1: 160 mio	
184	Fusi orari	1: 100 mio	
<b>Sistema solare e stelle</b>			
185	La Terra nel sistema solare		
186	Faccia anteriore della Luna, fasi lunari	~ 1: 27 mio	
187	Faccia posteriore della Luna, eclissi	~ 1: 27 mio	
188	Emisfero celeste settentrionale		
188	Orbite planetarie		
189	Emisfero celeste meridionale		
190	Pianeti		
<b>Leggenda generale</b>			
191	Leggenda per le carte generali		
191	Leggenda per le carte economiche		
192	Struttura di una carta generale	1: 4 mio	
192	Struttura di una carta economica	1: 4 mio	
<b>Indici</b>			
193	Elenco analitico		
198	Indice dei toponimi		
239	Proiezioni cartografiche		
240	Certificazione delle fonti		