

6. Lettura e costruzione di tabelle, grafici e diagrammi

6.2 Tabelle

163

1. 39,1 Mtep (24,0%);
2. a. 90,2 Mtep (50,2%) b. 14,2 Mtep (7,6%);
3. a. Gas naturale, energia idroelettrica e geotermica, altro;
b. petrolio, energia elettrica importata; combustibili solidi;
4. il petrolio;
5. in minima parte sì (vedi dati dipendenza estero).

164

- A. 1. a. 68 anni b. 65,3 anni
2. La popolazione femminile bianca
3. La popolazione maschile di colore
4. Nel 1981
5. Sì, solo nel 1993 si è avuto un piccolo calo
6. Sì - la popolazione femminile bianca
- B. 1. 9,6 anni nel 1920; 5 anni nel 1993
2. 1 anno nel 1920; 6,8 anni nel 1993
3. La durata media della vita della popolazione femminile è aumentata proporzionalmente più di quella della popo-

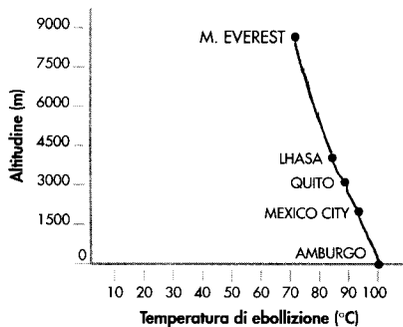
lazione maschile (ossia il divario iniziale si è allargato). La durata media della vita della popolazione di colore è aumentata proporzionalmente più di quella della popolazione bianca (ossia il divario iniziale si è ristretto).

6.3 Diagrammi

165

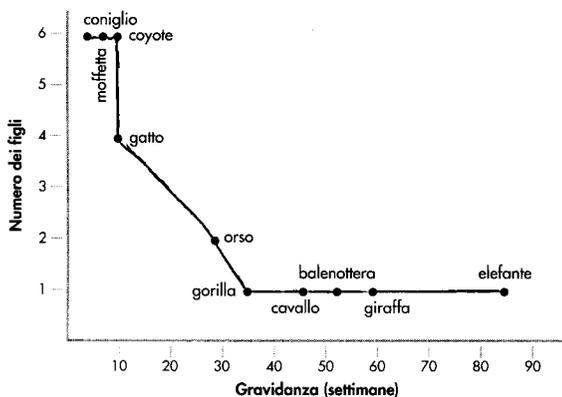
- a. Le date b. Il numero di abitanti (in milioni);
- a. 7 milioni b. 14 milioni c. 34 milioni;
- a. Nel 1600 b. Nel 1800 c. Nel 1950;
- Dal 400 a.C. all'anno 0; dal 600 d.C. al 1300; dal 1400 al 1600; dal 1650 in poi
- Intorno al 1750-1800.

166



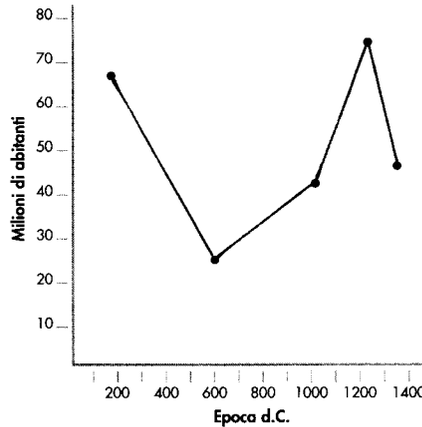
La temperatura di ebollizione dell'acqua aumenta col diminuire dell'altitudine

167



Il numero dei figli aumenta con il diminuire del periodo di gravidanza

168



6.4 Istogrammi

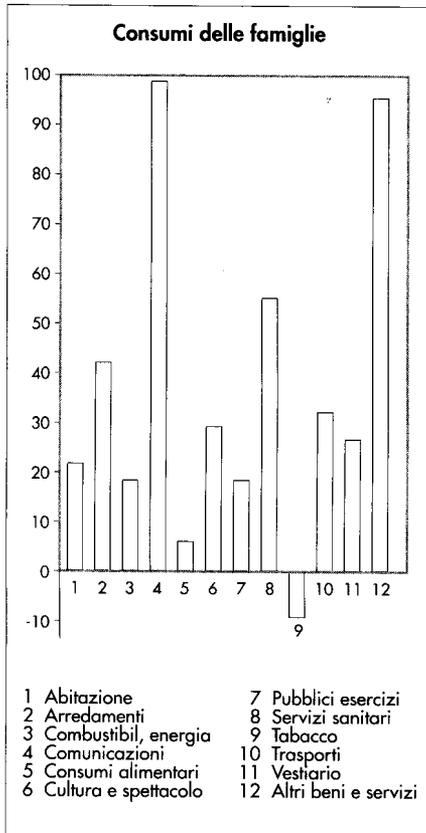
169

- La popolazione mondiale nell'anno 2000, distinta per classi d'età.
- Circa 400 milioni.
- Quasi 100 milioni nei paesi sviluppati e più di 400 milioni nei paesi in via di sviluppo.
- Circa 50 milioni nei paesi sviluppati e circa 10 milioni nei paesi in via di sviluppo.
- La consistenza delle classi d'età nei paesi in via di sviluppo diminuisce vistosamente (confronta, per esempio, la classe da 0 a 5 anni con la classe da 65 a 70 anni) rispetto alle corrispondenti classi nei paesi sviluppati, che rimangono in confronto relativamente stabili; la durata media della vita continuerà così ad essere molto bassa nei paesi in via di sviluppo rispetto a quella nei paesi sviluppati.

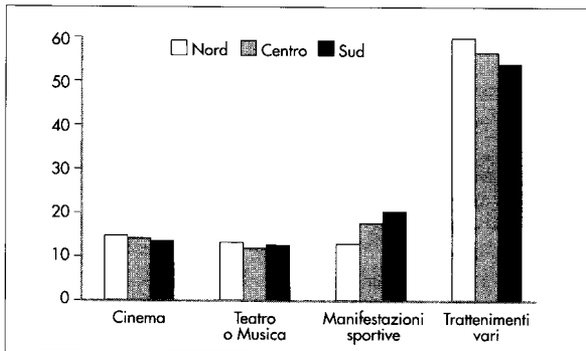
170

1. ...la Gran Bretagna... 77 700... la Germania... 67 200... la Spagna... 50 600 la Francia... 38 600...
 2. ...l'Austria, la Norvegia e la Finlandia.
 3. ...42 000 ...Francia.
- B. Al momento della pubblicazione di questo istogramma, il paese con la massima diffusione giornaliera di quotidiani era la Norvegia, con 619 copie per mille abitanti. Seguivano la Svezia e la Finlandia, con circa 520 copie, e la Svizzera, con circa 415. I tre paesi con la più bassa diffusione giornaliera di quotidiani erano la Turchia, la Spagna e l'Italia, in cui erano diffuse circa dalle 56 alle 115 copie per mille abitanti.
- C. A una bassa produzione libraria annuale non corrisponde sempre un diffusione giornaliera altrettanto bassa di quotidiani. Per esempio, paesi come la Norvegia, la Svezia, la Finlandia e l'Austria che, al momento della pubblicazione dell'istogramma, avevano una bassa produzione libraria annuale, mostravano un'altissima diffusione giornaliera di quotidiani.

171



172



173

- A. 1. 15% e 13% 2. 60 e 70 anni 3. 70 e 80 anni 4. maschile
5. femminile 6. maschile ... tra 0 e 50 anni; a partire dalla fascia d'età compresa tra 50 e 60 anni ...
B. La durata media della vita è più alta per la popolazione femminile.

174

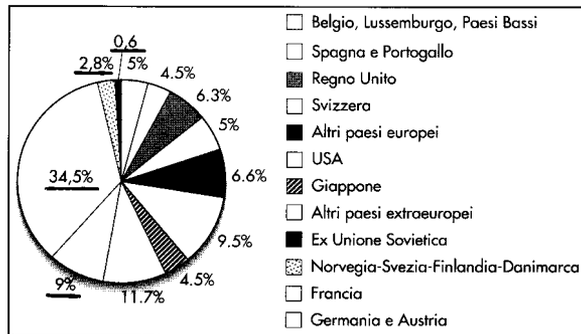
1. a. Nel deserto caldo b. Nella foresta pluviale tropicale.
2. a. Circa 36 °C in luglio b. Circa 260 mm in dicembre.

3. (valori approssimativi)

- a. -29 °C in gennaio; 20 mm in marzo/dicembre;
b. 14 °C in dicembre/gennaio; 0 mm in luglio;
c. 25 °C in dicembre; 170 mm in luglio/settembre.
4. a. Nella foresta pluviale tropicale b. Nel deserto caldo.
5. a. Ai valori massimi della temperatura corrispondono i valori minimi delle precipitazioni;
b. Ai valori massimi della temperatura corrispondono i valori massimi delle precipitazioni.

6.5 Areogrammi

175



176

- A. Africa 20%; America Meridionale 12%; America Settentrionale e Centrale 16,3%; Antartide 8,8%; Asia 29%; Europa 7,5%; Oceania 6%.
B. a = America Settentrionale e Centrale; b = Africa; c = Asia; d = America Meridionale; e = Europa; f = Oceania; g = Antartide.

177

Oceano Pacifico 45,7% del totale; Oceano Atlantico 30,5% del totale; Oceano Indiano 19,4% del totale; Mar Glaciale Artico 3,7% del totale; Mar Mediterraneo 0,7% del totale.

