

ELEMENTI PER PROVE DI VERIFICA

Data la seguente tabella:

FAMIGLIE PER NUMERO DI COMPONENTI

Censimenti 1961-1991 e rilevazione anno 1998, composizioni percentuali

Fonte: ISTAT

Numero di componenti	Censimento 1961	Censimento 1971	Censimento 1981	Censimento 1991	Rilevazione 1998
1	10,6	12,9	17,9	20,6	21,7
2	19,6	22,0	23,6	24,7	26,1
3	22,4	22,4	22,1	22,2	23,4
4	20,4	21,2	21,5	21,2	21,1
5	12,6	11,8	9,5	7,9	6,1
6 e più	14,4	9,7	5,4	3,4	1,8
Totale (migliaia)	13747	15981	18632	19909	21220

1. Individua l'unità statistica.
2. Individua il carattere osservato e le sue modalità.
3. Quale significato hanno i valori della seconda e terza colonna?
4. Quante famiglie nel 1961 avevano 3 componenti.
5. Si possono confrontare i dati del 1961 con quelli degli altri anni? Perché?
6. Descrivi, a parole, l'andamento della percentuale delle famiglie con tre componenti dal 1961 al 1998. Commenta.
7. Quante sono in migliaia le famiglie al censimento 1981?

Griglia di correzione

2.a unità statistica: famiglia

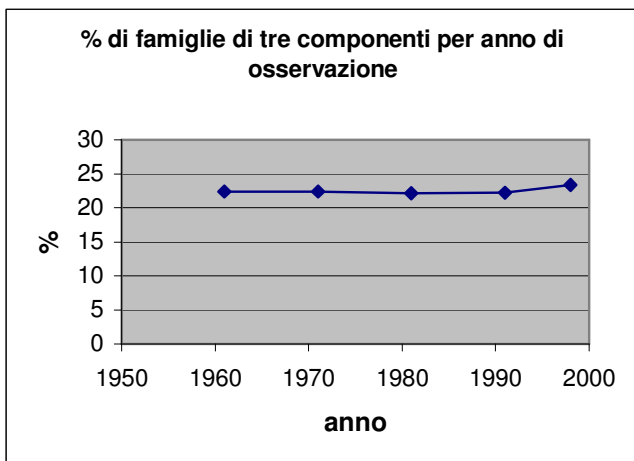
2.b carattere osservato: numero di componenti le cui modalità sono: 1, 2, 3, 4, 5, 6 e più

2.c la percentuale di famiglie con un determinato numero di componenti rispettivamente al censimento dell'anno indicato in colonna

2.d $22,4 \times 13747 = 3.079,33$ migliaia di famiglie

2.e Sì, perché i valori sono delle percentuali che non risentono del totale della popolazione dei vari anni.

2.f La lettura del grafico evidenzia.....



2.g Il numero totale di famiglie (popolazione di riferimento) nell'anno 1981 è pari a 18.632 migliaia.