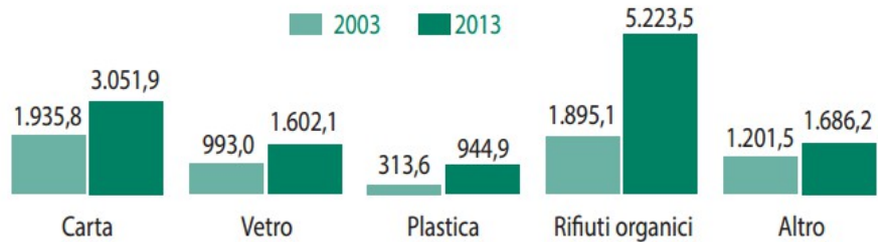


## ESERCIZIO 1 – Raccolta dei rifiuti

Osserva il seguente grafico tratto da *L'Italia in cifre 2015* e rispondi alle domande

### RACCOLTA DIFFERENZIATA

Anni 2003 e 2013,  
migliaia di tonnellate



1. Qual è l'oggetto dell'indagine statistica?
2. Qual è l'epoca di riferimento ?
3. Quale materiale viene riciclato maggiormente?
4. La raccolta differenziata di quale materiale ha avuto il maggior incremento percentuale dal 2003 al 2013 ?

5. Dopo aver analizzato la seguente tabella rispondi alle domande

### RACCOLTA DI RIFIUTI URBANI PER AREA GEOGRAFICA

Anno 2013

	Indifferenziata (tonnellate)	Differenziata (tonnellate)	Totale (tonnellate)	% differenziata	Kg/abitante
Nord	6.194.828	7.400.421	13.595.249	54,4	493
Centro	4.224.026	2.404.293	6.628.319	36,3	558
Mezzogiorno	6.666.931	2.704.167	9.371.097	28,9	451
<b>Italia</b>	<b>17.085.785</b>	<b>12.508.881</b>	<b>29.594.665</b>	<b>42,3</b>	<b>491</b>

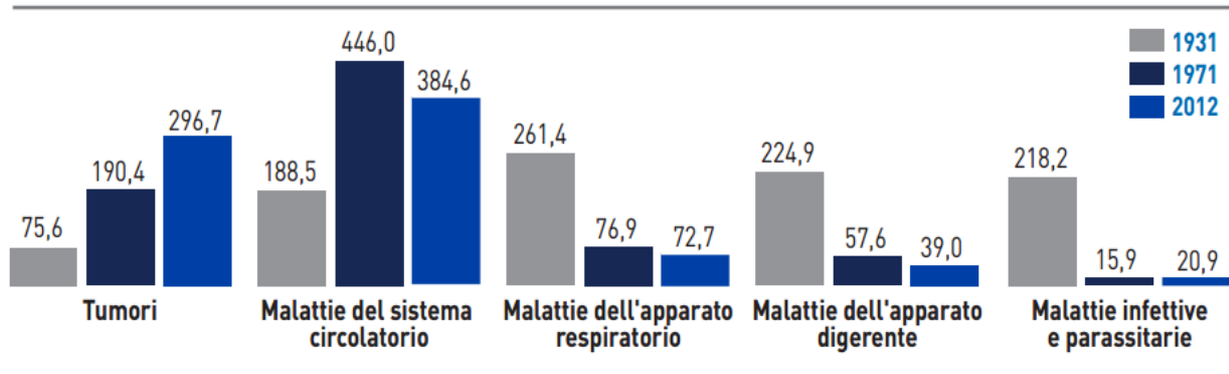
- a) In quale parte d'Italia la raccolta differenziata dei rifiuti funziona meglio ?
- b) In quale parte d'Italia c'è la maggior produzione di rifiuti per abitante ?
- c) E' corretto affermare che al centro circa la metà dei rifiuti prodotti viene raccolta in modo differenziato?
- d) E' corretto affermare che al centro la raccolta differenziata è circa la metà di quella indifferenziata?
- e) In quale parte d'Italia c'è la maggior produzione di rifiuti? E la maggior produzione di rifiuti indifferenziati?

## ESERCIZIO 2 – Salute

Osserva il seguente grafico tratto da *L'Italia in cifre 2015* e rispondi alle domande

### MORTALITÀ PER ALCUNE CAUSE

Anni 1931, 1971 e 2012 per 100.000 abitanti



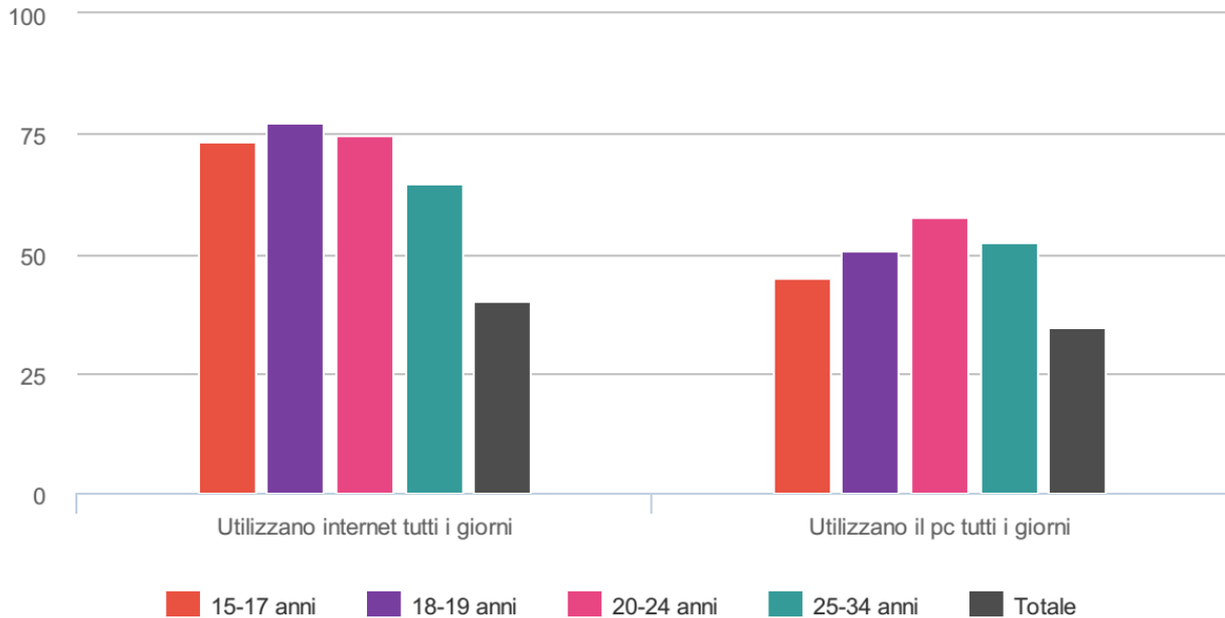
1. Qual è l'oggetto dell'indagine statistica?
2. Quali sono le epoche di riferimento ?
3. Indica quali sono le modalità e per ogni anno trova la moda.
4. Nel 2012 su 100.000 abitanti quanti sono morti per malattie infettive e parassitarie? Quale percentuale rappresentano?
5. Quale malattia ha avuto il maggior incremento percentuale dal 1931 al 1971? E il maggior decremento percentuale dal 1931 al 1971? Commenta i risultati ottenuti.

## ESERCIZIO 3 – Utilizzo di internet e pc

Osserva il seguente grafico (*fonte ISTAT*) e rispondi alle domande

### Giovani di 15-34 anni che utilizzano internet e pc tutti i giorni, per classe d'età

Anno 2015, per 100 giovani con le stesse caratteristiche



Istat, Indagine Cittadini e nuove tecnologie

1. Qual è l'oggetto dell'indagine statistica?
2. Qual è la fonte e qual è l'epoca di riferimento ?
3. Di che tipo di grafico si tratta ?
4. Qual è la fascia di età che utilizza maggiormente internet?
5. Qual è approssimativamente la percentuale di giovani di 20-24 anni che utilizzano internet tutti i giorni?
6. Qual è all'incirca la percentuale di giovani di 18-19 anni che utilizzano il pc tutti i giorni?
7. E' corretto affermare che i giovani di 18-19 che vanno su internet tutti i giorni vi accedono utilizzando sia il pc che altri strumenti ? Giustifica la risposta.
8. Affermeresti che i giovani di 25-34 che vanno su internet tutti i giorni vi accedono prevalentemente utilizzando il pc ? Giustifica la risposta.
9. Confronta i due grafici. Cosa puoi dedurre?