Data Classe C	Cognome e nome
---------------	----------------

1. Osserva i dati

Hai i dati relativi a **due paesi vicini**, A e B, che hanno una popolazione totale simile ma distribuita in modo diverso per età e sesso.

Dati di esempio (popolazione di fantasia):				
Fascia di età	Maschi A	Femmine A	Maschi B	FemmineB
0-4	18	16	9	8
5-9	17	15	10	9
10-14	16	14	11	10
15-19	14	13	12	11
20-24	11	12	10	11
25–29	10	10	9	10
30-34	8	9	8	9
35–39	7	8	7	8
40-44	6	7	7	8
45-49	5	6	8	9
50-54	5	5	9	10
55-59	4	4	8	9
60-64	3	3	7	8
65 e più	2	3	9	11

2. Fase 1 - Disegna gli assi

- Traccia un asse verticale con le fasce d'età.
- Traccia un asse orizzontale doppio: a sinistra i maschi, a destra le femmine.
- Prepara due grafici distinti: uno per il Paese A e uno per il Paese B.

3. Fase 2 - Rappresenta i dati

- In ciascun grafico disegna le barre orizzontali per maschi e femmine.
- Usa scale uguali per poter confrontare visivamente le due piramidi.

4. Fase 3 - Analizza le forme

Osserva le due piramidi:

- Quale delle due ha la base più larga (più bambini)?
- Quale ha la parte superiore più ampia (più anziani)?
- Che forma hanno? (triangolo, campana, fungo...)

5. Fase 4 - Rifletti

Scrivi le risposte alle seguenti domande:

- 1. Quale dei due paesi ha una **popolazione più giovane**?
- 2. Quale, invece, ha una popolazione che sta invecchiando?
- 3. Che tipo di **servizi** saranno più necessari in ciascun paese (scuole, ospedali, case di riposo, centri per il lavoro...)?
- 4. In quale dei due paesi sarà più facile trovare **nuovi lavoratori** nei prossimi anni?

Domanda finale

Scrivi una **breve conclusione** (5–6 righe) in cui confronti le due piramidi e spieghi:

- come cambia la struttura della popolazione da A a B;
- quali problemi o opportunità si possono prevedere per il futuro.