**POPOLAMENTO DELLA TERRA**

****

## Che cos'è la popolazione e come si studia?

La popolazione è l’**insieme delle persone che vivono in un determinato territorio**, indipendentemente dalla loro cittadinanza (nativi, stranieri, immigrati ecc.).

Per studiare la popolazione, bisogna conoscere i **dati numerici** che la caratterizzano. La scienza che studia le popolazioni umane e il loro andamento è la **demografia**.

Gli scienziati della demografia (**demografi**) analizzano alcuni elementi fondamentali della popolazione:

* **La quantità**, cioè da quante persone è formata una popolazione.
* **La distribuzione**, cioè come è collocata una popolazione in un territorio.
* **L'evoluzione**, cioè come una popolazione cambia nel tempo (dinamiche demografiche).
* **La composizione**, cioè come è composta una popolazione riguardo al genere, all’età, alla provenienza, al livello di istruzione, alle attività svolte.

La demografia si serve di due tipi di **indicatori statistici**:

**TASSI**(*indicano un rapporto tra due quantità*)

* **TASSO DI NATALITÀ**= numero di nascite per anno ogni 1000 abitanti.
* **TASSO DI MORTALITÀ**= numero di morti in un anno ogni 1000 abitanti.
* **TASSO DI FECONDITÀ**= numero medio di figli per donna in età fertile (15-50 anni).
* **TASSO DI MORTALITÀ INFANTILE**= numero di bambini morti entro il primo anno di vita ogni 1000 nati vivi.

**SALDI** (*che misurano la somma o la differenza tra due numeri)*

* **SALDO NATURALE**= differenza tra il numero dei nati e il numero dei morti in un anno in una determinata area geografica.
* **SALDO MIGRATORIO**= differenza tra il numero degli immigrati e quello degli emigrati in una determinata area geografica.
* **SALDO DEMOGRAFICO**= somma del saldo naturale e del saldo migratorio.

## Come cambia la popolazione della Terra

La popolazione umana **cambia e si evolve** in continuazione. Ecco i principali **fenomeni** legati all'andamento della popolazione.

### **La crescita demografica**

Nell’ultimo secolo **la popolazione mondiale è aumentata** notevolmente: nel 1900 era di 1,6 miliardi di persone, oggi ha raggiunto gli **8 miliardi**. Secondo le stime delle Nazioni Unite, questa crescita non si fermerà: **nel 2050** gli abitanti della Terra dovrebbero essere 9,7 miliardi.

La crescita della popolazione mondiale non è avvenuta in maniera omogenea.

#### **Le differenze storiche**

Se guardiamo la linea del tempo, notiamo che l'aumento si è verificato soprattutto **nell'ultimo secolo**.

## 

*Densità della popolazione (abitanti / km2) dal 1400 a oggi, con una proiezione fino al 2100*

*(Fonte: FAO, World Bank 2022)*

#### **Le differenze geografiche**

Se guardiamo l'aspetto geografico, rileviamo che i **Paesi in via di sviluppo** hanno conosciuto un incremento della popolazione maggiore rispetto a quello dei Paesi avanzati.

Questo fenomeno è dovuto al fatto che nei Paesi in via di sviluppo (a parità di mortalità) i **tassi di fecondità** e **natalità** sono aumentati.

Oggi, quindi, la maggior parte dei nuovi abitanti del mondo nasce nelle aree meno sviluppate del Pianeta. E dal 1950 a oggi il peso demografico dell'Asia, dell'Africa e dell'America latina è cresciuto, mentre quello dell'Europa e dell'America del Nord è diminuito.

### **La speranza di vita alla nascita**

Un altro parametro che differenza i Paesi avanzati da quelli in via di sviluppo è la **speranza di vita alla nascita**, cioè il numero di anni che mediamente una persona può sperare di vivere nel momento in cui nasce.

La speranza di vita media nel mondo è di circa **72 anni**, ma nei Paesi avanzati l’aspettativa di vita media supera gli **80 anni**, mentre nei Paesi in via di sviluppo è inferiore ai **55 anni**.

## 

### **L'invecchiamento demografico**

È il progressivo innalzamento dell’**età media della popolazione**: nel 1950, l’età media della popolazione mondiale era di 23 anni, nel 2022 ha raggiunto i **33 anni** e si prevede che nel 2050 supererà i 36 anni.

## 

## *Milioni di persone nel mondo sopra i 18 anni (dal 1950 al 2100)*

## *(Fonte: Intergenerational-Foundation 2019 - ONU World Population Prospects Estimates 2019)*

Anche in questo caso esistono differenze dovute alla distribuzione geografica:

* **nelle regioni più ricche** gli over 65 anni superano il 20%, mentre gli under 15 anni non raggiungono il 15%;
* **nei Paesi in via di sviluppo**, invece, la situazione è invertita: 5% per gli over 65 anni è 40% per i giovani.

## Le migrazioni

Tra i fenomeni demografici a livello globale va citato quello delle migrazioni. Per **migrazione** si intende:

* lo spostamento di molte persone;
* da un luogo all'altro del Pianeta;
* per un lungo periodo di tempo.

**Perché** le persone lasciano il loro luogo di origine e si stabiliscono in una zona lontana? In base alle **cause** della migrazione, si distinguono alcune categorie di migranti.

**Migranti economici**

Sono i migranti che **a causa della** **disoccupazione** cercano lavoro nei Paesi economicamente più sviluppati oppure si muovono dalle zone rurali verso le città.

## 

**Profughi**

Sono le persone che **per guerre**, **rivolte** o **persecuzioni** (politiche, religiose o etniche) lasciano il proprio Paese in cerca di zone più sicure del Pianeta. Se non oltrepassano i confini nazionali, si dicono "profughi interni".

All'inizio del 2022 (prima della guerra in Ucraina) i profughi nel mondo erano **quasi 90 milioni**.

## 

**Migranti climatici**

Sono i migranti che vengono costretti ad abbandonare la terra d'origine **in seguito a fenomeni climatici estremi e catastrofi naturali**.

## 

I migranti possono essere una risorsa per i Paesi in cui arrivano: se vengono integrati nella società, producono ricchezza con il loro **lavoro**, fanno aumentare i **consumi interni**, pagano **le tasse** e contribuiscono a finanziare le **pensioni** per gli anziani. Essi hanno anche un effetto positivo sui loro Paesi di origine, poiché inviano denaro (**rimesse**) ai familiari rimasti in patria.

Esistono però anche aspetti meno positivi: nei Paesi di arrivo, nei casi di mancata integrazione, possono crearsi situazioni di tensione sociale; i Paesi d'origine, d'altra parte, perdono la componente più dinamica della popolazione, perché a partire sono soprattutto i giovani.

## Il glossario del popolamento

**POPOLAZIONE**. È costituita da tutti gli individui che vivono in una determinata area geografica.

**DEMOGRAFIA**. È la scienza che studia le popolazioni umane e trasforma in dati numerici i fenomeni relativi a una popolazione: la sua dimensione, la sua composizione, il suo andamento nel tempo.

**INDICATORI STATISTICI**. Sono lo strumento con cui la demografia descrive l'andamento di una popolazione. Sono di due tipi: i **tassi** indicano il rapporto tra due quantità; i **saldi** misurano la somma algebrica tra numeri.

**SPERANZA DI VITA**. È un indicatore demografico che misura il tempo medio di permanenza in vita a partire da una specifica età. Viene anche chiamata "aspettativa di vita".

**MIGRAZIONE**. È lo spostamento di un numero consistente di persone da un luogo a un altro, in un prolungato periodo di tempo.

## La mappa concettuale del popolamento della Terra

