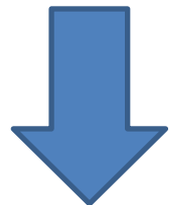


# LA DEMOGRAFIA

Che cos'è la demografia?





LA **DEMOGRAFIA**: è lo studio della popolazione.

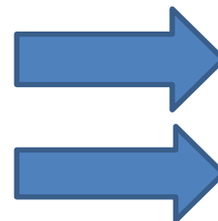
Prende in considerazione due fattori:

1)La natalità 

2)La mortalità 

# La natalità

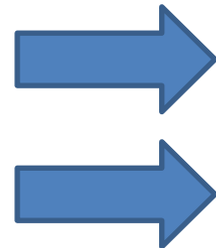
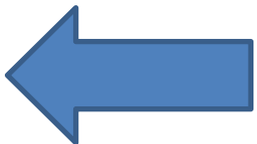
La natalità è il fattore che indica il numero di nati che si registra in un anno per ogni 1000 abitanti. Inoltre, in questo fattore rientra anche il fattore della **fecondità**. Questo esprime il numero di figli per ogni donna di età compresa tra i 14 e i 49 anni



# La mortalità

La mortalità è il fattore che indica in modo analogo il numero dei morti.

Inoltre, in questo fattore rientra quello del tasso di **sostituzione**. Questo fattore indica il ricambio delle generazioni. Se il tasso di fertilità è maggiore di quello di sostituzione, si avrà un aumento della popolazione, sennò un decremento



# Tasso di mortalità e di natalità:

## SALDO NATURALE

Il saldo naturale è la differenza tra nati e morti.

Se il tasso di mortalità è maggiore di quello di natalità, si avrà un **saldo naturale negativo**; se il

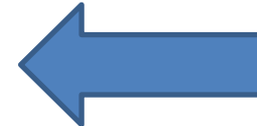
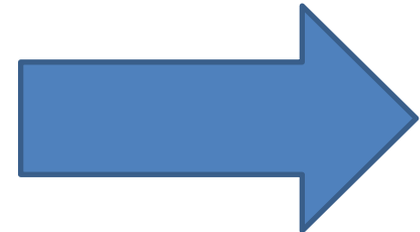
tasso di natalità è maggiore di quello di mortalità, si avrà un **saldo naturale positivo**.

Se il tasso di mortalità è uguale a quello di natalità, si avrà una **crescita zero**.



# IL tasso di **mobilità**

Una popolazione può aumentare o diminuire anche grazie all'**emigrazione** o **immigrazione**.  
Se il numero degli immigrati è superiore agli emigrati, si avrà un **saldo migratorio positivo**.



# La densità di popolazione.

La densità di popolazione indica quanti abitanti ci sono in una porzione di territorio.

All'interno della densità di popolazione, troviamo la struttura della popolazione. In essa sono contenuti tutti i dati relativi alla popolazione, come il fattore della speranza di vita, l'indice di vecchiaia e gli uomini/donne.

