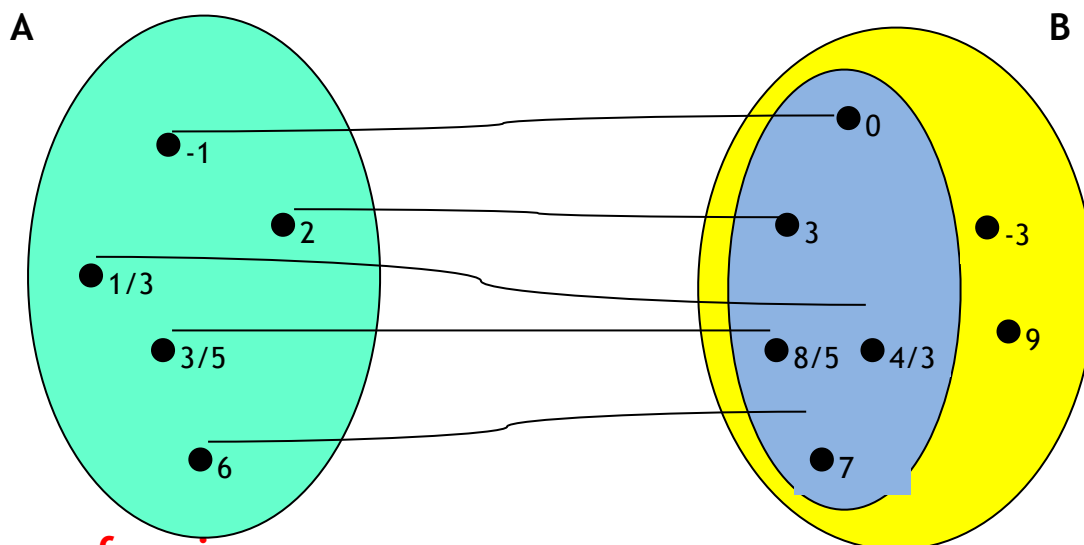


Allegato 2 SCHEDA 2

1. Analizza il seguente grafico:



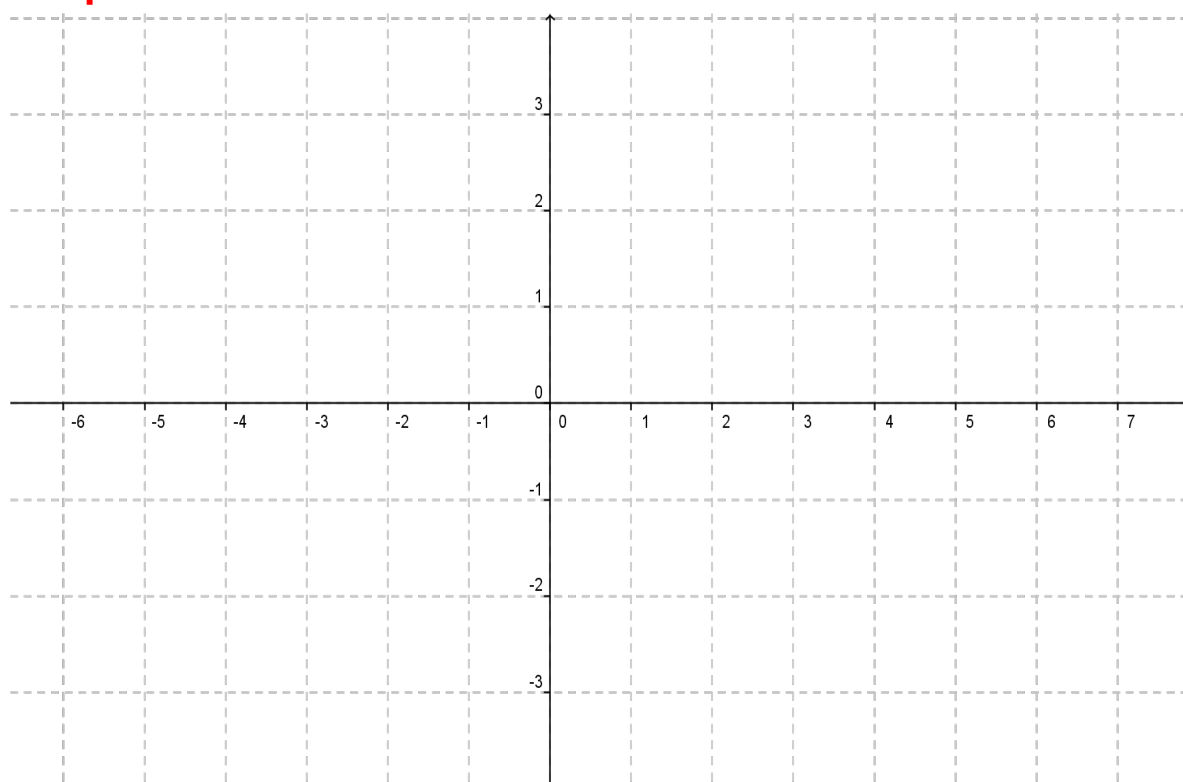
E' una **funzione**?

Rappresenta la relazione in una **tabella**:

A					
B					

E in **equazione**?

E nel **piano cartesiano**?



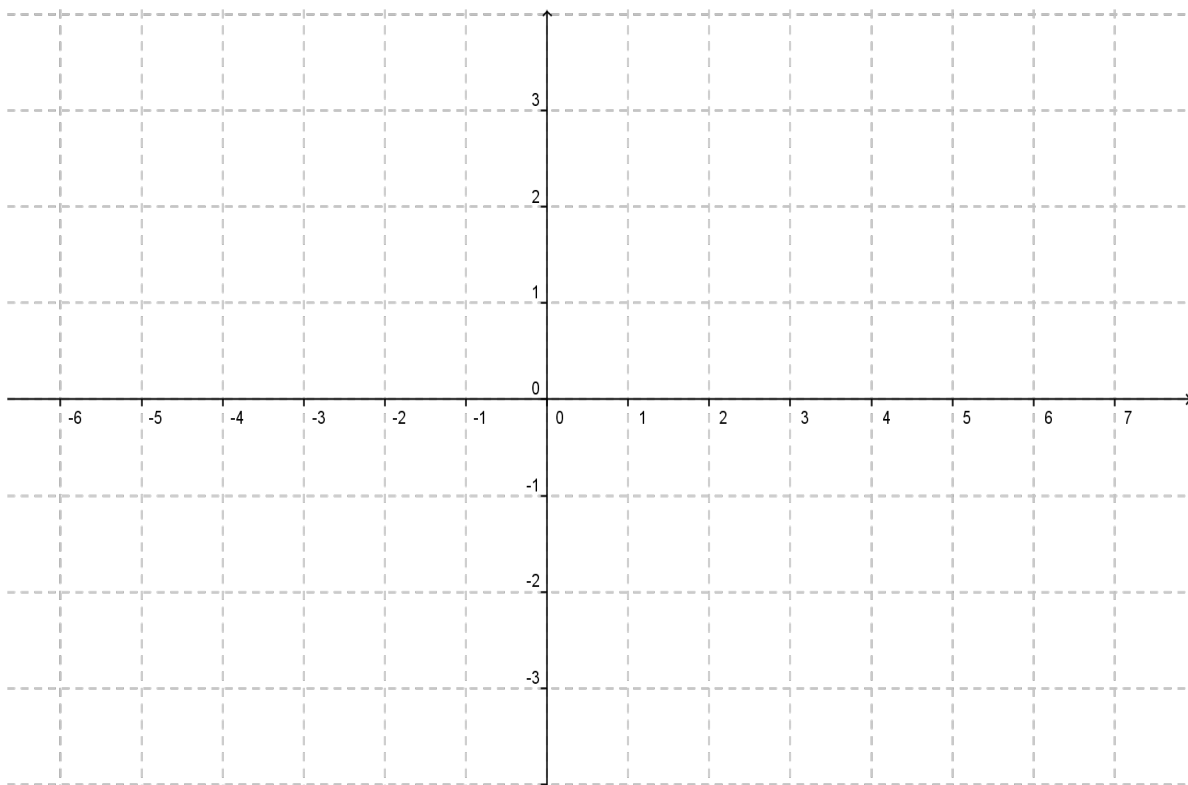
2. Osserva le seguenti tabelle:

a) 

Anno	2006	2007	2008	2009	2010	2011
N° nati	65	70	67	75	87	92

Possiamo affermare che la popolazione è in crescita?



Illustra con grafico.



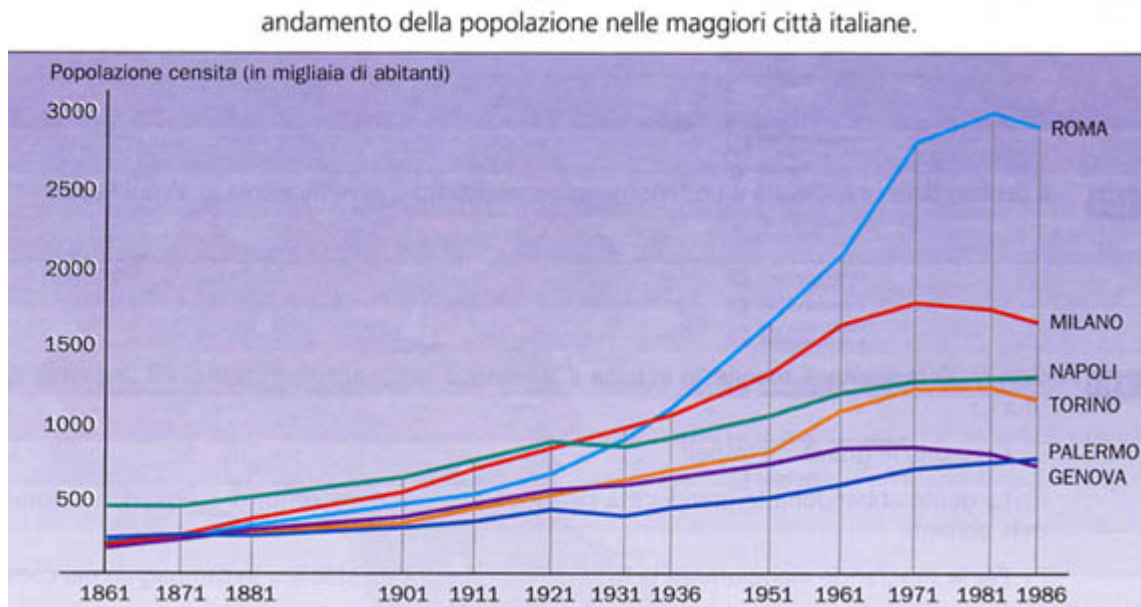
b) 

Tempo (ore)	10	12	14	16	18	20
Temperatura (°C)	8	10	9,5	9	5	3

Fai una rappresentazione grafica, unisci i punti e rispondi alle seguenti domande:

-  Qual è il valore della temperatura alle 11?
-  Qual è il valore più alto della temperatura registrato tra le 10 e le 20?

3. Dato il seguente grafico rispondi ai seguenti quesiti:



Qual è la città, tra quelle considerate, più popolosa?

Nel 1936 qual era la città con meno abitanti?

Quale città è cresciuta più velocemente?

Tutte le città sono sempre cresciute?

Ci sono città che in qualche anno avevano lo stesso numero di abitanti?

BUON LAVORO!!!!!!