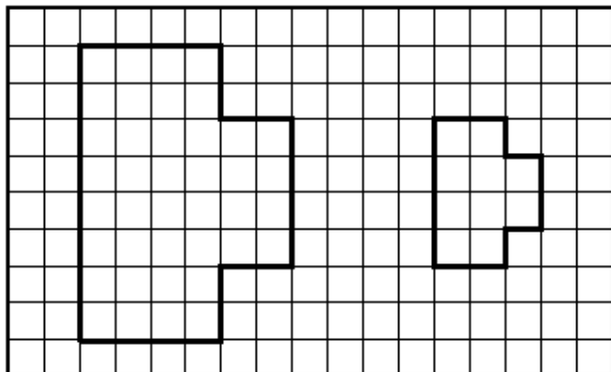
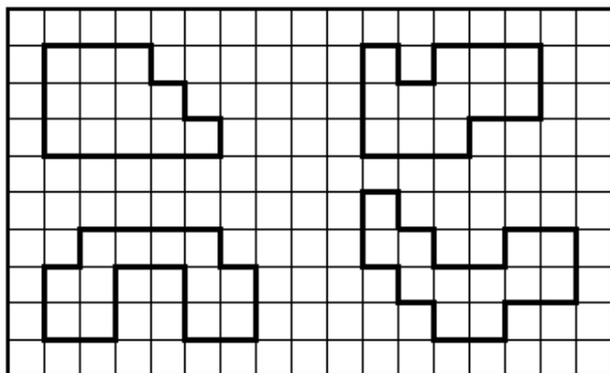


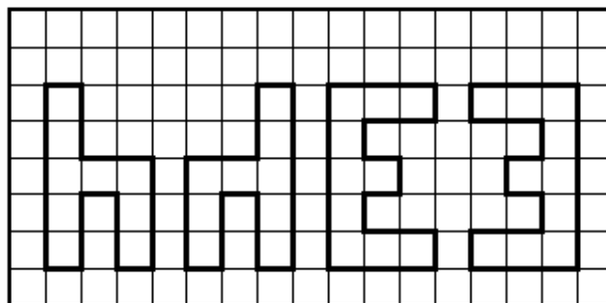
# FIGURE SIMILI, EQUIESTESE E CONGRUENTI



**FIGURE SIMILI:** sono figure di .....  
forma ma di .....estensione.

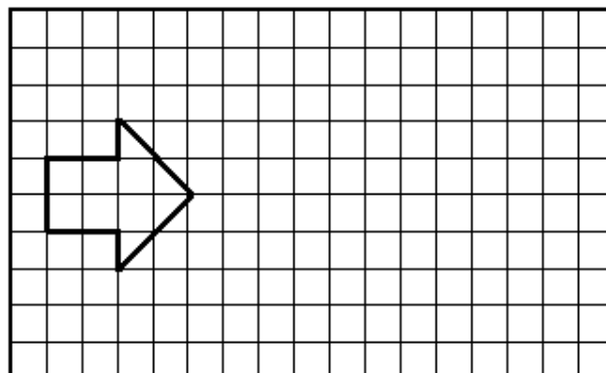


**FIGURE EQUIESTESE:** sono figure che hanno  
..... forma ma .....  
estensione; le figure equiestese possono essere  
anche definite .....

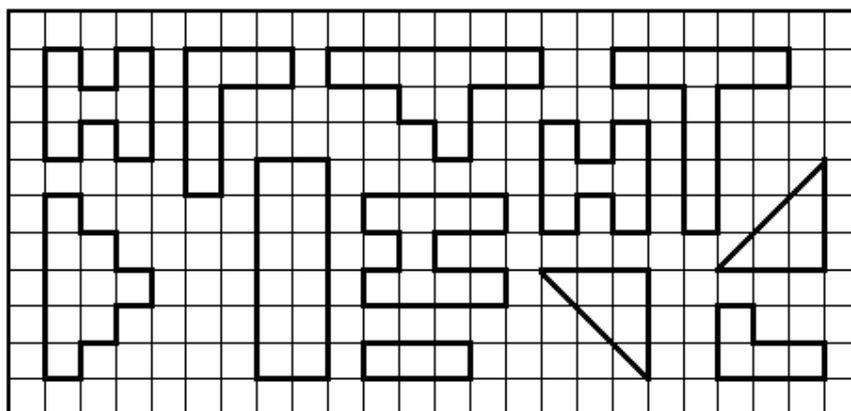


**FIGURE CONGRUENTI:** sono figure che hanno  
uguale ..... e uguale .....  
Sovrapponendo due figure congruenti, tutti i  
.....dell'una ..... perfettamente  
con quelli dell'altra.

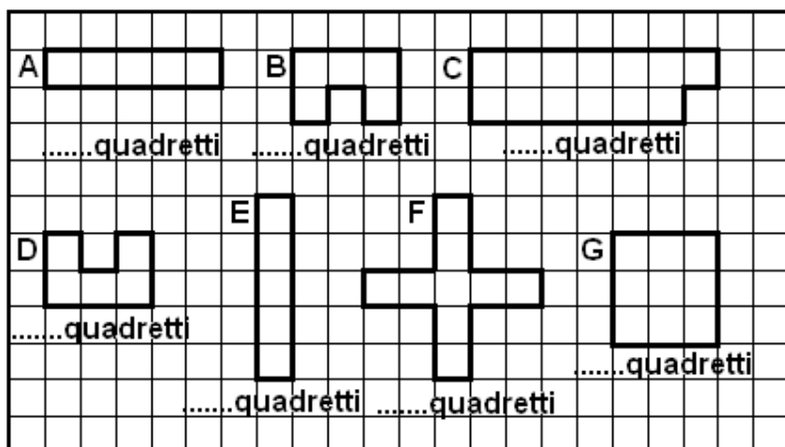
Ingrandisci la freccia facendo corrispondere a 1  
quadretto 2 quadretti; in questo modo costruirai  
due figure.....



Tra le seguenti figure colora  
in rosso le *figure* congruenti,  
in verde le figure equiestese  
e in giallo le *figure simili*



Conta i quadretti che compongono ciascuna figura



Ci sono figure equiestese?  sì  no

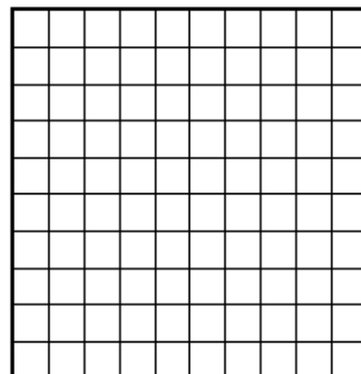
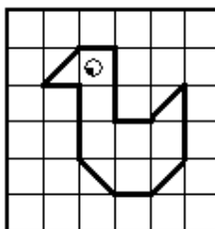
Quali? .....

Ci sono figure congruenti?  sì  no

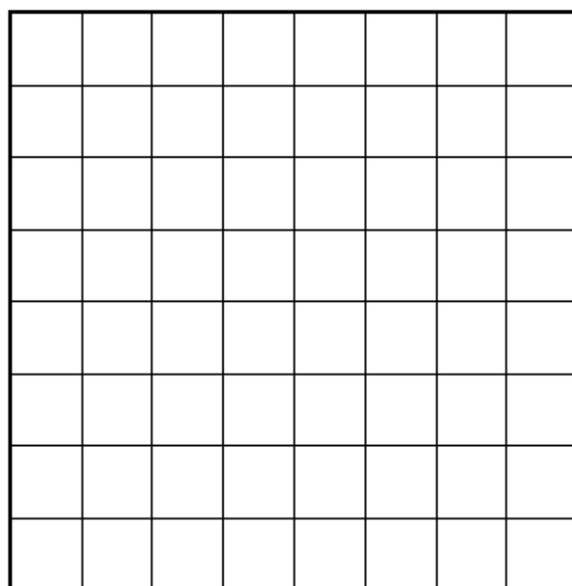
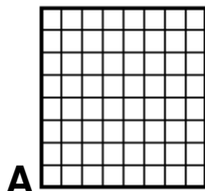
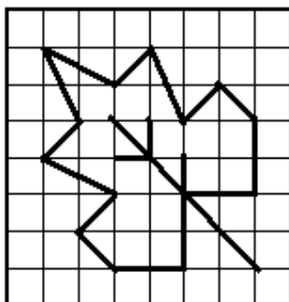
Quali? .....

Disegna nel reticolo accanto la seguente figura utilizzando il rapporto 2 : 1

Le due figure hanno la stessa .....  
ma diversa ....., quindi  
sono .....



Riporta nelle griglie **A** e **B** la seguente figura e rispondi alle domande



Com'è la figura che hai riportato nella griglia **A** rispetto alla figura data? .....

Perché? .....

Com'è la figura che hai riportato nella griglia **B** rispetto alla figura data? .....

Perché? .....