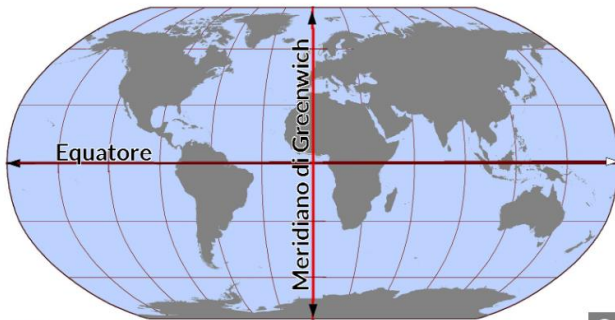


PERPENDICOLARITA' E PARALLELISMO (Prof. Daniele Baldissin)

ESERCIZIO 1

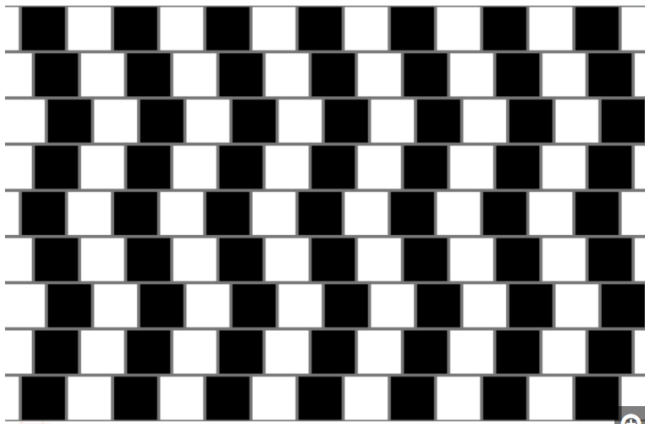


Osserva l'immagine. Rappresenta un planisfero.
Com'è il meridiano di Greenwich rispetto all'Equatore?

ESERCIZIO 2

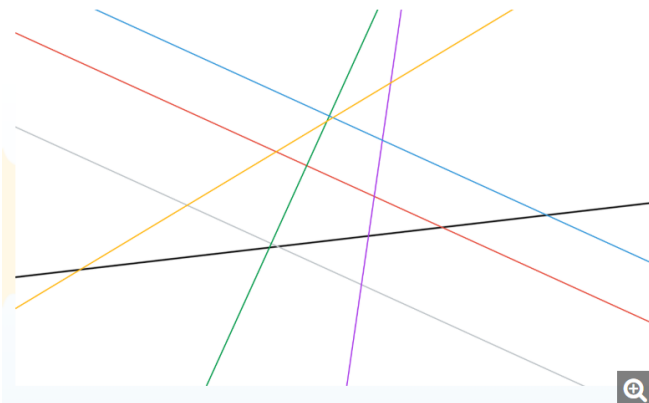
Stabilisci se la seguente proposizione è vera o falsa. "Possiamo disegnare due rette non parallele che non si intersecano mai"

ESERCIZIO 3



Le linee orizzontali in figura sono parallele?

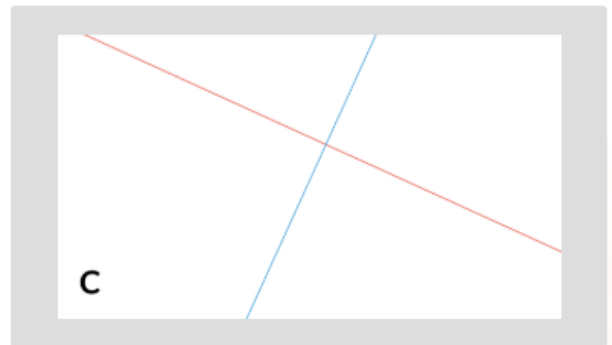
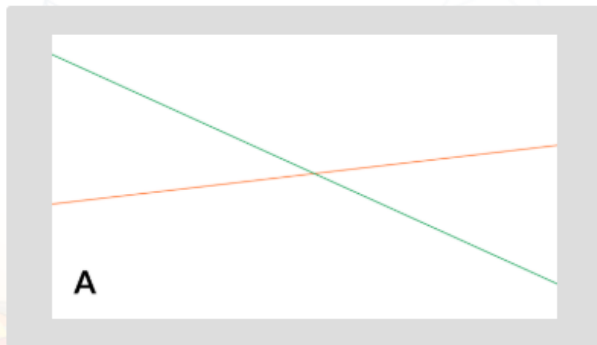
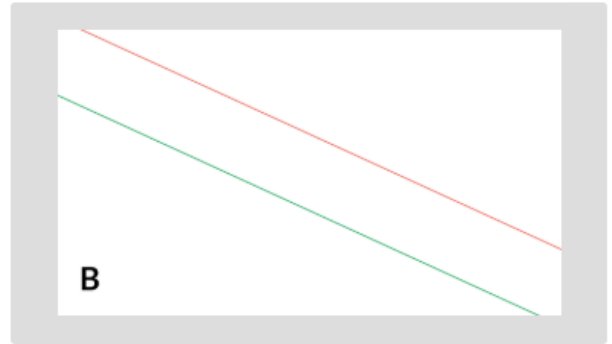
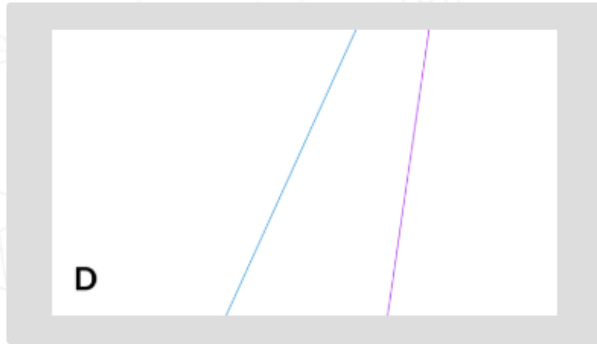
ESERCIZIO 4



Solo una delle rette in figura è perpendicolare alla retta rossa. Quale?

ESERCIZIO 5

Quali tra queste coppie di rette sono incidenti?

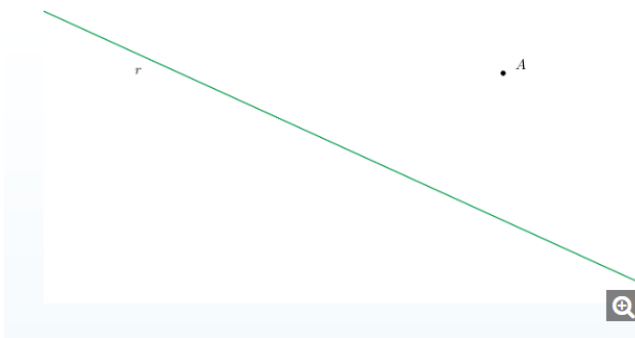


ESERCIZIO 6

In quali di queste immagini puoi riconoscere delle rette parallele?



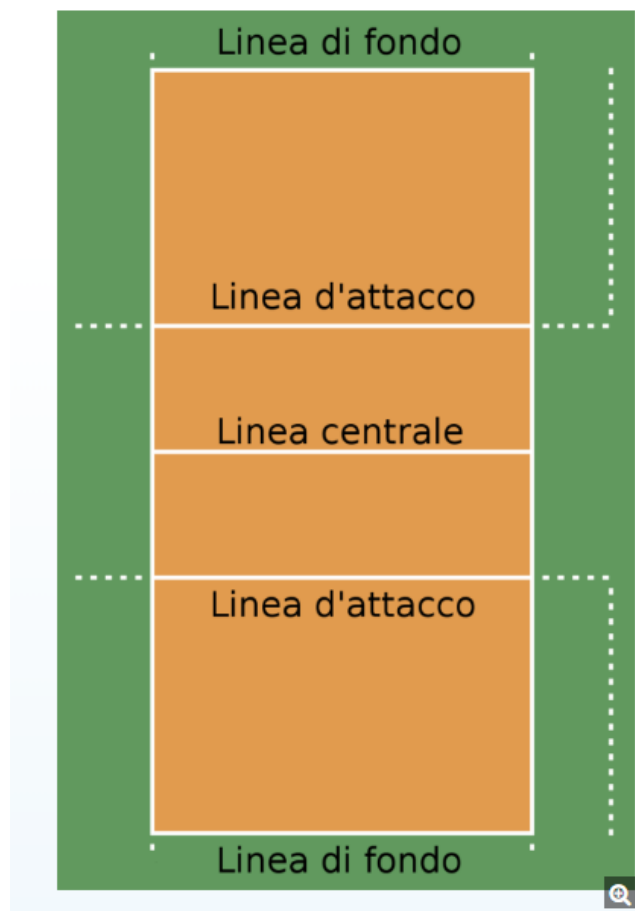
ESERCIZIO 7



Nell'immagine sono rappresentate una retta r e un punto A .

È possibile disegnare una retta parallela e una retta perpendicolare a r passante per A ?

ESERCIZIO 8



In un campo di pallavolo come sono la linea d'attacco, la linea centrale e la linea di fondo?