

# 15 ▶ Il reticolo geografico

## 1 GIOCA

Guarda la tabella: quando si incrociano, le linee indicano posizioni precise.

Per esempio, il simbolo della stella ☆ è nella posizione **C4**.

Disegna i quattro simboli, che vedi sotto a destra, su 4 altri incroci, senza farti vedere dai compagni. Poi, a coppie, provate a indovinare dove sono i quattro simboli.

Per esempio, chiedi al tuo compagno: "C'è un simbolo in **D5**?".

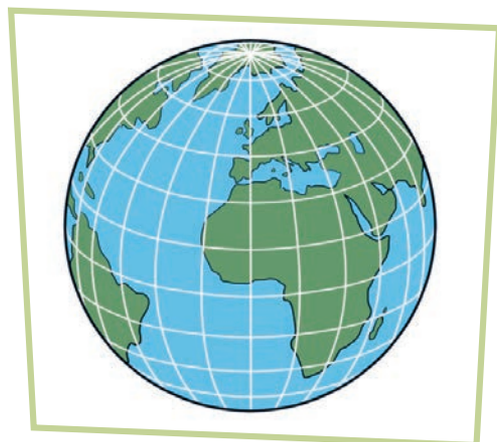
Vince chi trova con meno domande tutti i simboli del compagno.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4			☆		
5					



## FACCIAMO IL PUNTO

Come abbiamo visto nell'attività 1, usare una tabella può essere molto utile per dire con precisione dove si trova un oggetto: se diciamo di aggiungere un gatto sull'incrocio **B3**, tutte le persone disegneranno il gatto nella stessa posizione.



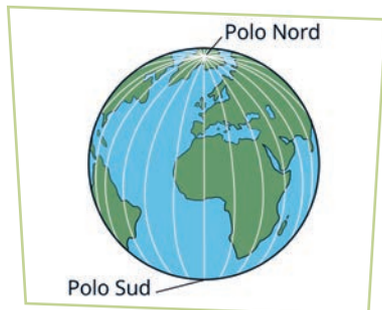
Anche per le geografe e i geografi è molto importante poter comunicare con molta precisione dove si trovano i luoghi, per esempio una città, un **lago** o la **vetta** di una montagna.

Per questo hanno immaginato di disegnare sulla Terra tante linee verticali e orizzontali: per dire dove si trova un luogo sulla Terra basta dire quali linee si incrociano in quel punto.

La "tabella" creata da queste linee si chiama **reticolo geografico**.

GEOGRAFIA  
▶ cap. 3

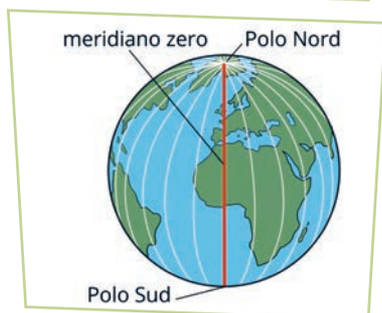
Per costruire il reticolo geografico servono tre passaggi, come possiamo vedere in queste immagini.



1. Si parte dal **Polo Nord**, che è il punto preciso sulla Terra indicato dagli aghi di tutte le **bussole**, dovunque ci troviamo.

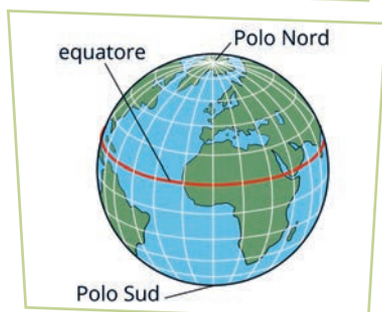
Il punto opposto sulla Terra, invece, si chiama **Polo Sud**.

GEOGRAFIA  
► cap. 14



2. Dal Polo Nord al Polo Sud si disegnano tante linee verticali, che si chiamano **meridiani**.

I meridiani si iniziano a contare da un "meridiano zero" che i geografi e le geografe hanno scelto.



3. Le linee orizzontali, invece, si chiamano **paralleli**:

sono come dei cerchi che diventano sempre più grandi quando ci allontaniamo dal Polo Nord e dal Polo Sud. Il cerchio più grande ha la stessa distanza dai due poli e si chiama **equatore**.

I paralleli si iniziano a contare dall'equatore.

## PAROLE UTILI ►►►

Nella vita quotidiana non indichiamo mai la nostra posizione dicendo i meridiani e i paralleli, ma usiamo questo sistema attraverso i nostri cellulari: molte app usano sistemi di **geolocalizzazione**, per esempio per capire dove siamo o quale strada dobbiamo fare per arrivare in un luogo. Anche le applicazioni che dicono ai musulmani in quale direzione pregare usano lo stesso sistema.

## 2 PARLA

Queste app per cellulare usano la geolocalizzazione? Perché? Parla con i compagni.

