

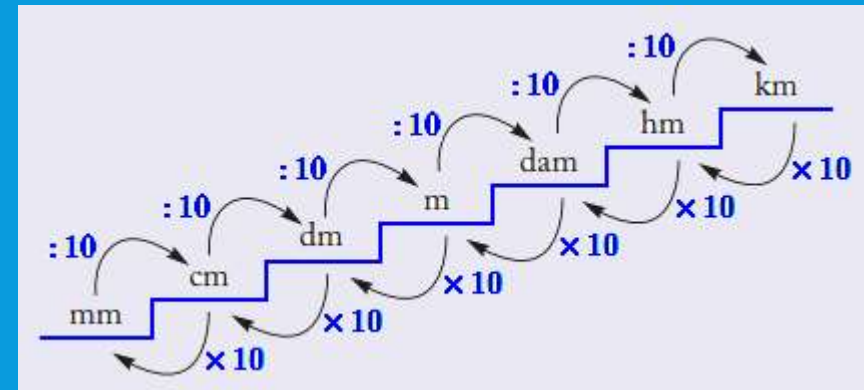
# RIPASSO PER LA VERIFICA

- 1) RIDUZIONE IN SCALA
- 2) TIPI DI CARTE GEOGRAFICHE
- 3) IL CLIMA IN ITALIA E NEL MONDO

# RIDUZIONE IN SCALA

A quanti metri corrisponde 1 cm della carta?

SE LA CARTA È DISEGNATA CON SCALA 1:5000



**1 cm = 5000 cm, cioè 50 m**

# LEGGERE LE CARTE **FISICHE**



**AZZURRO:** ACQUE  
(più o meno profonde)

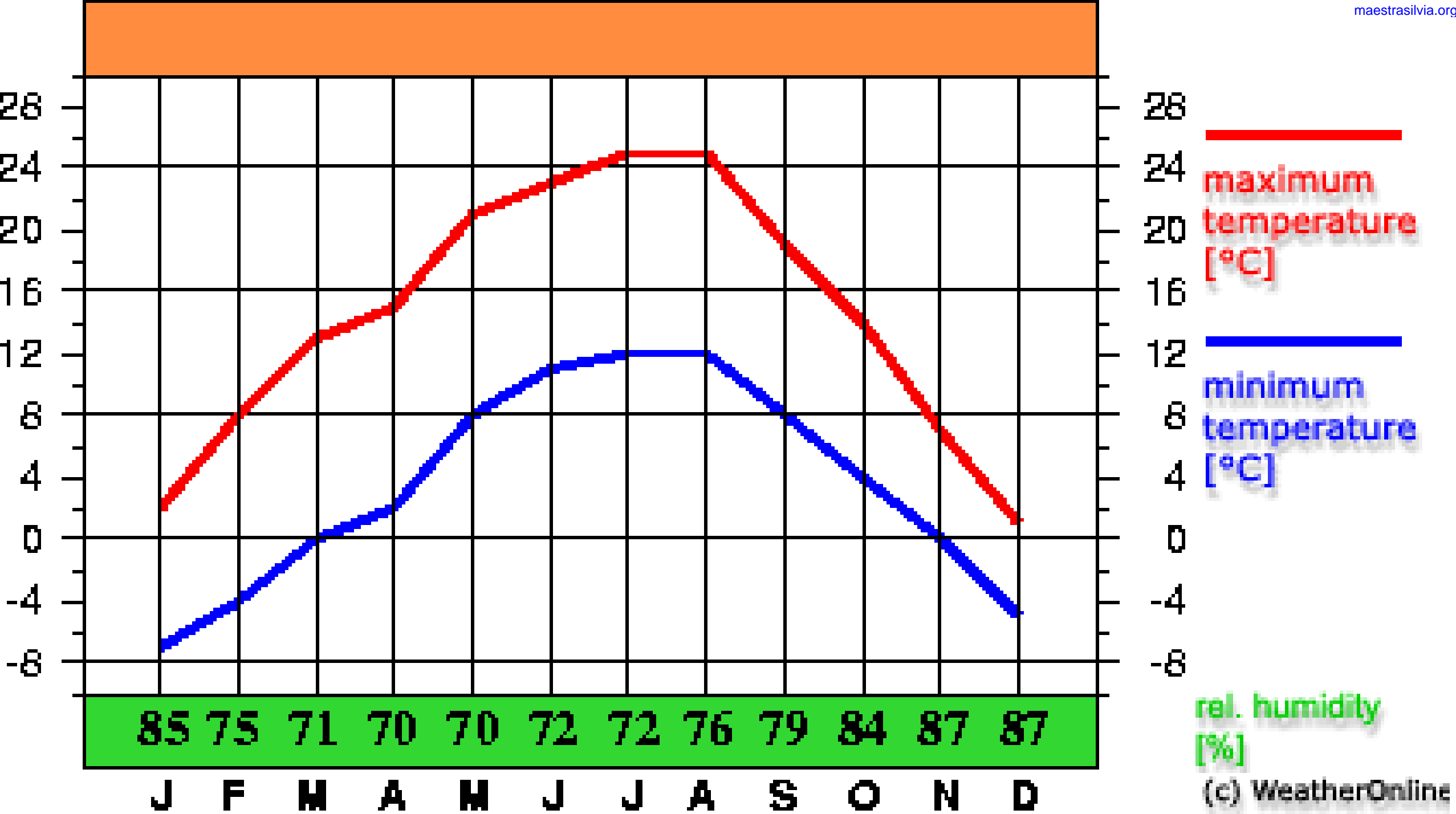
**VERDE:** PIANURE

**MARRONE:** RILIEVI  
(più o meno alti)

# LEGGERE LE CARTE **TEMATICHE**

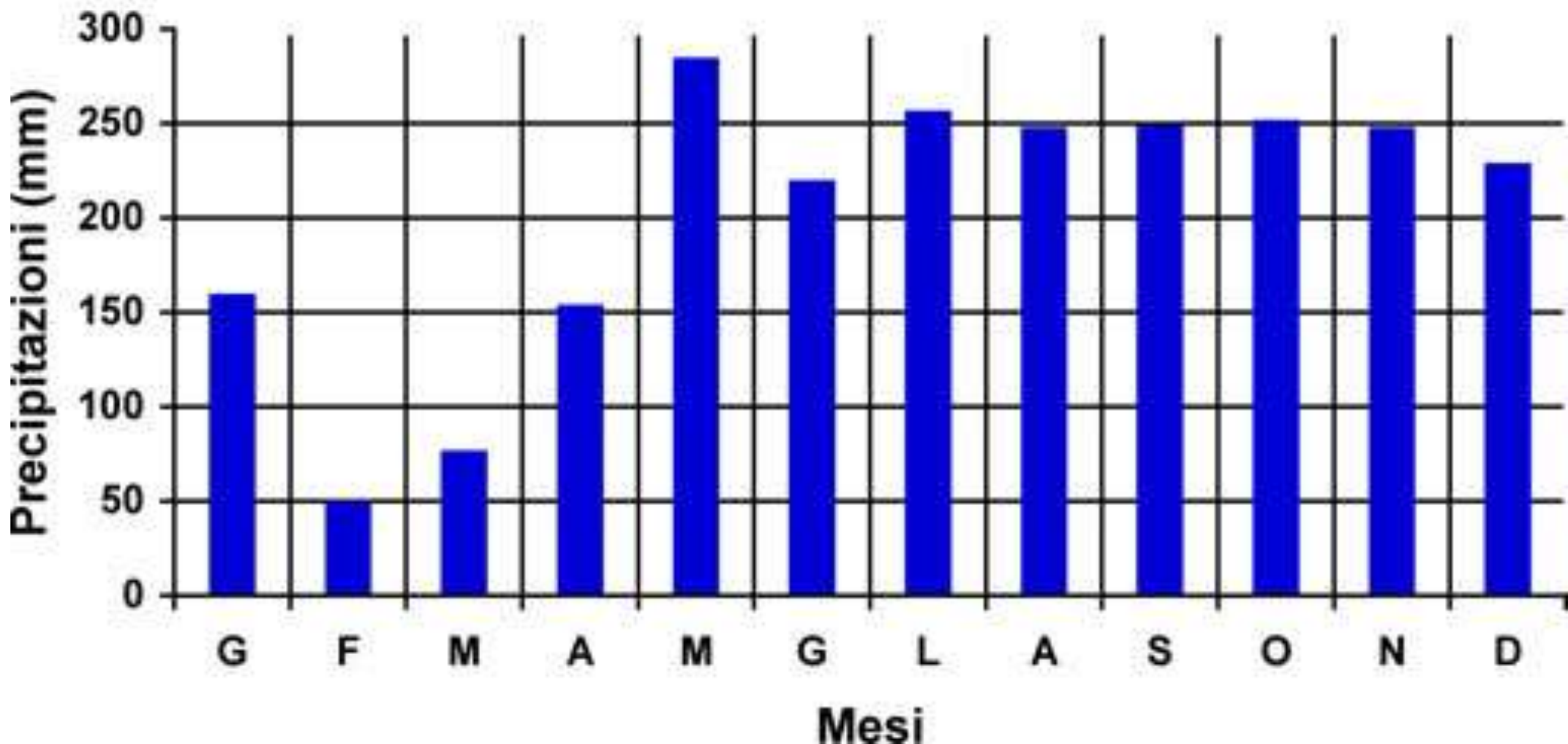


SE VOGLIO SAPERE COM'È  
IL CLIMA IN UNA ZONA  
ITALIANA DEVO GUARDARE  
UNA CARTA **TEMATICA**.





## Media precipitazioni mensili

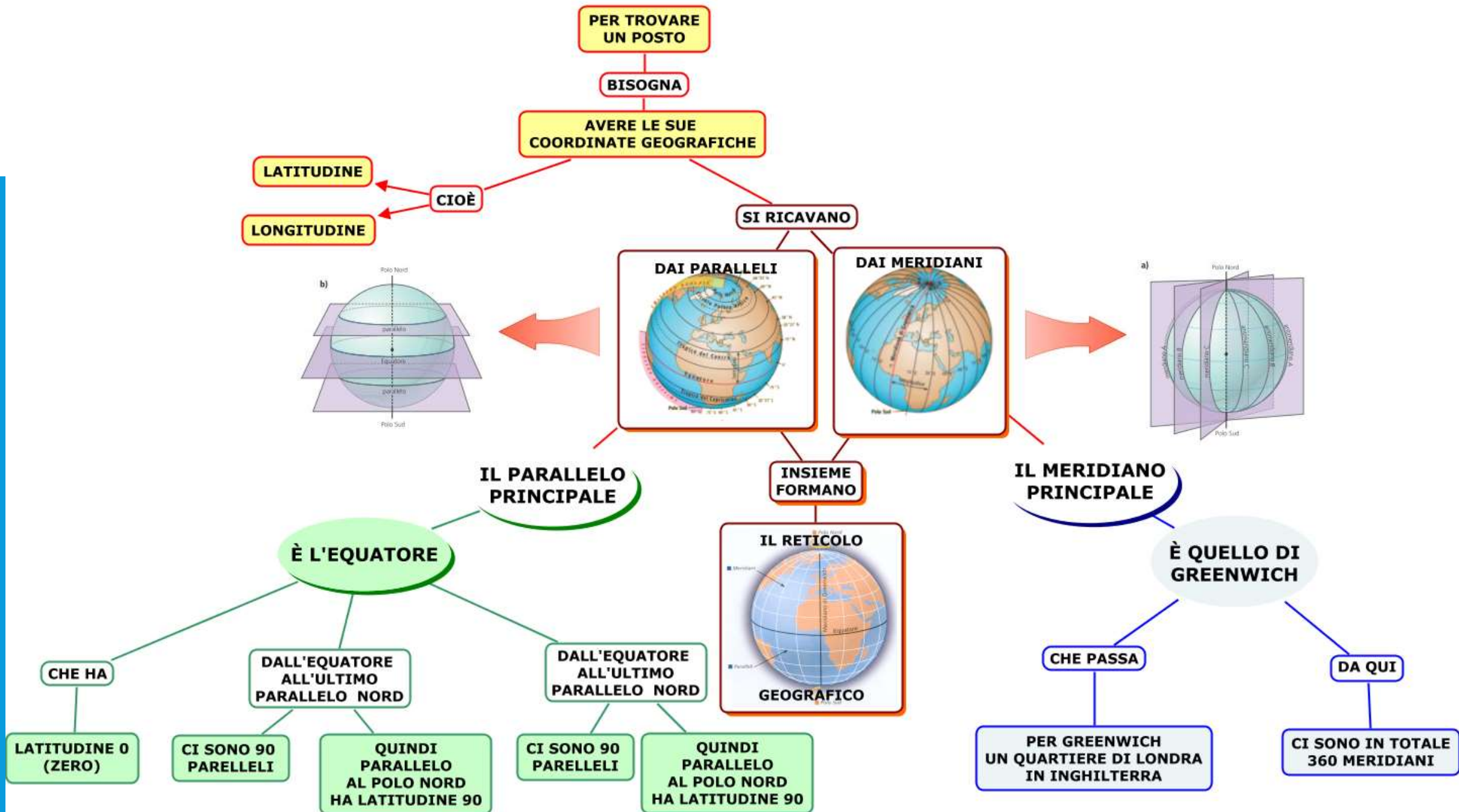


# LEGGERE LE CARTE **POLITICHE**

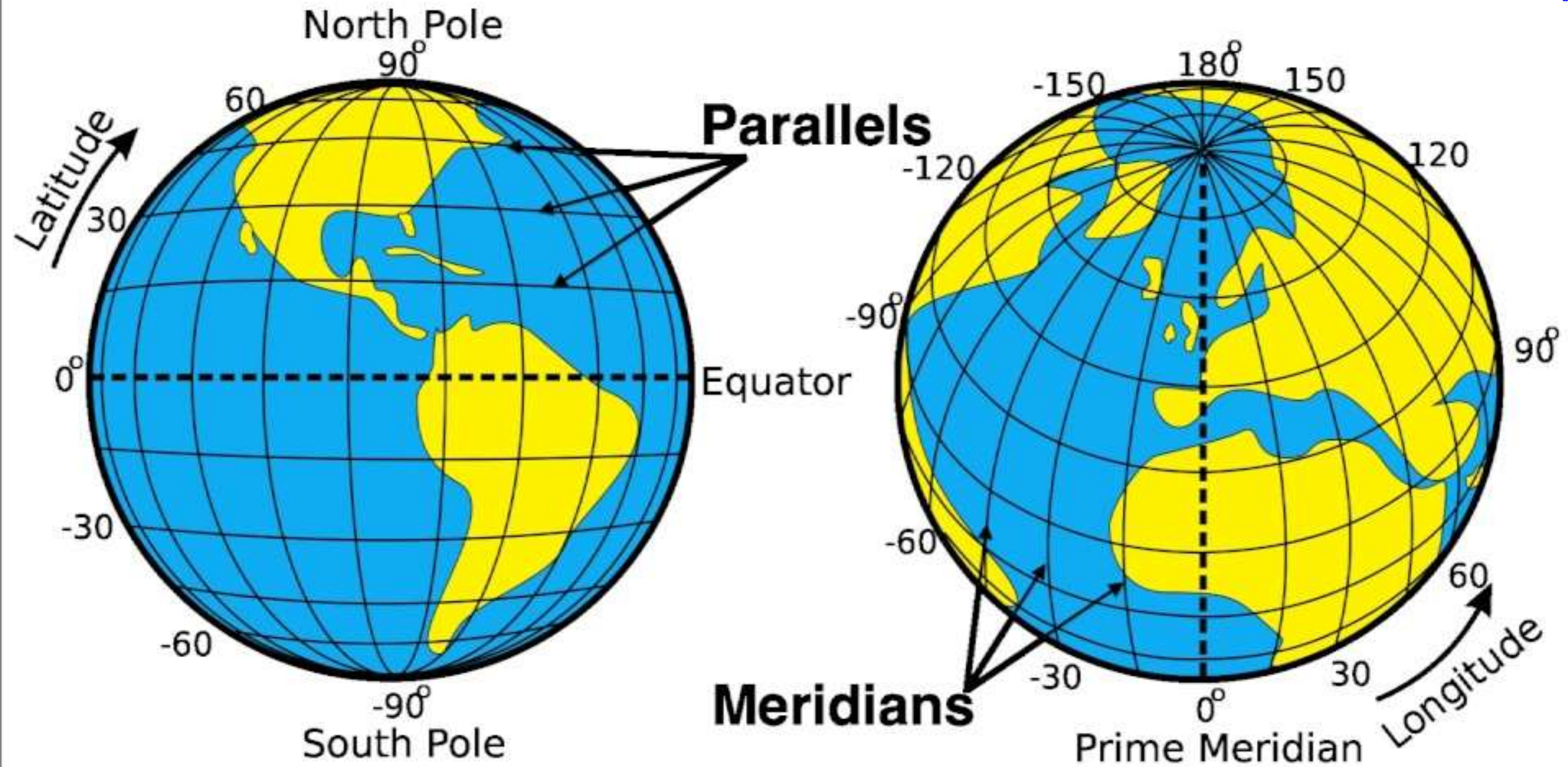


SE VOGLIO SAPERE DOV'È  
UNA CITTÀ ITALIANA DEVO  
GUARDARE UNA CARTA  
**POLITICA.**

# IL RETICOLO GEOGRAFICO



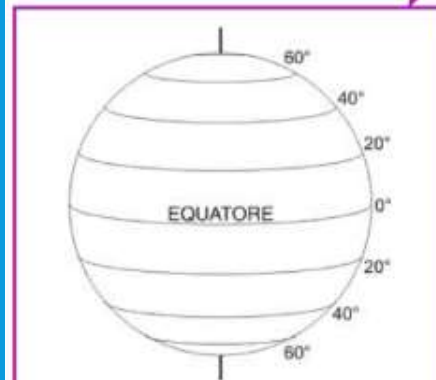




# PER TROVARE UN POSTO....

Si devono indicare 2 numeri  
che sono le **COORDINATE  
GEOGRAFICHE**

il primo numero è quello del  
**PARALLELO** che passa in  
quel luogo



Indica la distanza  
dall'Equatore, cioè la  
sua **LATITUDINE**

Si deve specificare  
se quel luogo è  
nell'Emisfero  
Boreale o Australe

il secondo numero è quello  
del **MERIDIANO** che passa  
in quel luogo

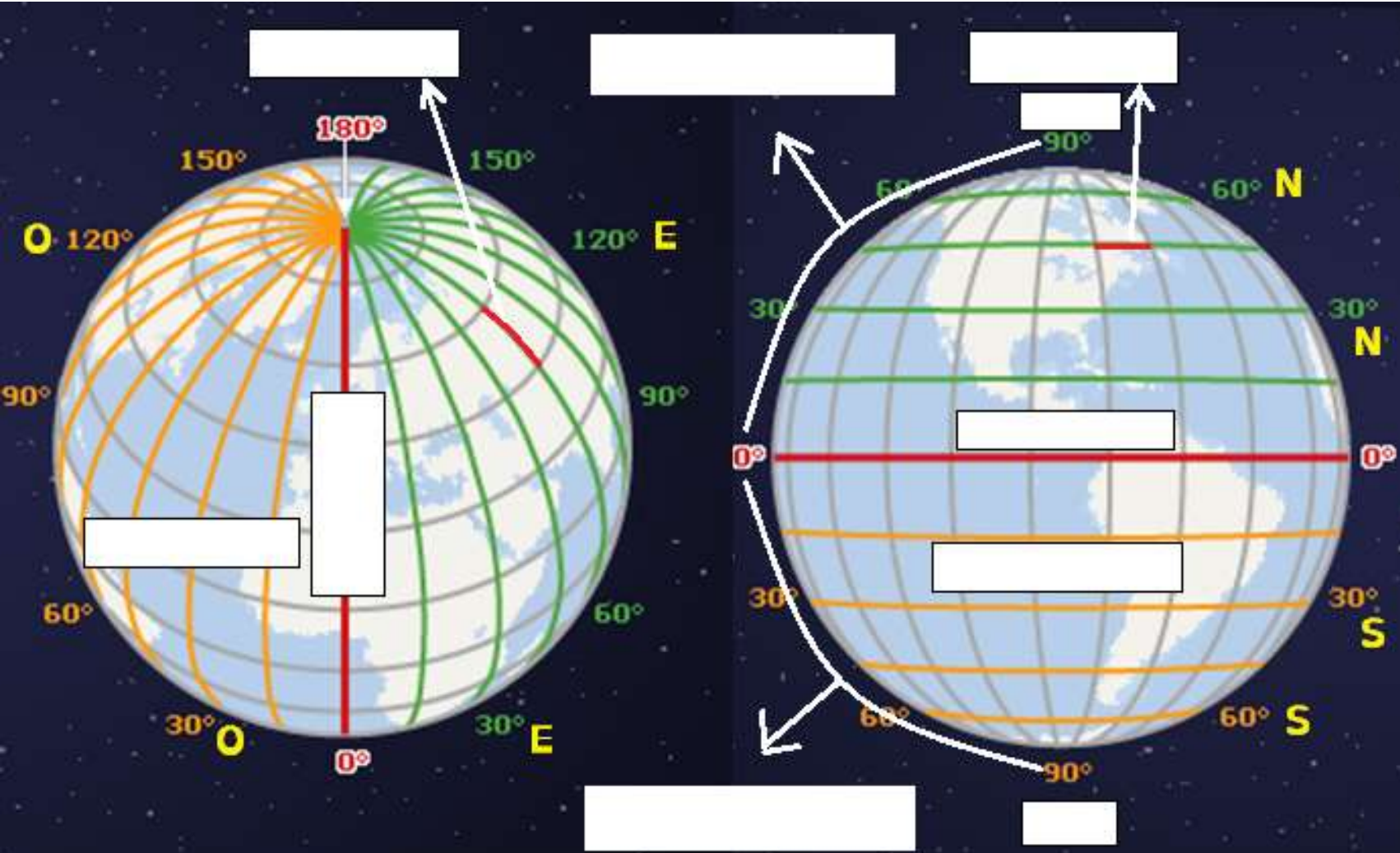


Indica la distanza dal Meridiano  
di Greenwich, cioè la sua  
**LONGITUDINE**

Si deve specificare  
se quel luogo è a est  
o a ovest del  
Meridiano di  
Greenwich



# SCRIVI LE PAROLE AL POSTO GIUSTO



EMISFERO  
 MERIDIONALE –  
 EMISFERO  
 SETTENTRIONALE –  
 PARALLELI –  
 MERIDIANI –  
 EQUATORE –  
 MERIDIANO DI  
 GREENWICH –  
 POLO NORD –  
 POLO SUD –  
 LATITUDINE –  
 LONGITUDINE

# E ORA... VIAGGIAMO!!





