

## LA CARTA GEOGRAFICA

È UNA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA  
**RIDOTTA, SIMBOLICA E APPROSSIMATA**  
DELLA SUPERFICIE TERRESTRE SU UNA SUPERFICIE PIANA.

**RIDOTTA** IN QUANTO, COME È OVVIO,  
NON È POSSIBILE DESCRIVERE  
LA SUPERFICIE DELLA TERRA NELLE  
SUE DIMENSIONI REALI, MA SOLO  
RICORRENDO AD UN OPPORTUNO  
**RIMPICCIOLIMENTO** DELLE STESSE  
SECONDO UN RAPPORTO DETERMINATO,  
DETTO **SCALA**, CHE CONSENTE DI  
DISEGNARE L'INTERA SUPERFICIE  
DI UNA REGIONE, DI UNO STATO  
O DI UN CONTINENTE  
ALL'INTERNO DEL FOGLIO.

**APPROSSIMATA** IN QUANTO  
LA SUPERFICIE SFERICA DELLA TERRA  
NON **POTRÀ MAI ESSERE RIPRODOTTA**  
CON ESATTEZZA SU UN PIANO  
(IL FOGLIO DI CARTA) SENZA  
DARE LUOGO A **DEFORMAZIONI**.

**SIMBOLICA**, IN QUANTO TUTTI GLI  
**ELEMENTI FISICI** PRESENTI  
SULLA SUPERFICIE TERRESTRE,  
SIANO ESSI **NATURALI**  
(MONTAGNE, CORSI D'ACQUA, VEGETAZIONE)  
O DI ORIGINE **ANTROPICA**  
(STRADE, CANALI, EDIFICI, ECC.),  
SONO DESCRITTI DA SEGNI  
**IMITATIVI E CONVENZIONALI**.

### SCALA NUMERICA

È RAPPRESENTATA CON UNA  
FRAZIONE CHE INDICA  
IL RAPPORTO DI RIDUZIONE

**IL NUMERATORE È SEMPRE L'UNITÀ,  
MENTRE IL DENOMINATORE È ESPRESSO DA  
UN NUMERO CHE INDICA DI QUANTO  
DEVE ESSERE MOLTIPLICATA LA  
DISTANZA GRAFICA (MISURATA SULLA CARTA)  
PER OTTENERE IL VALORE DELLA  
DISTANZA REALE SUL TERRENO.**

### SCALA GRAFICA

VIENE RAPPRESENTATA  
CON SEGMENTI RETTILINEI,  
DIVISI IN PARTI UGUALI

**SUI QUALI È INDICATO,  
A OGNI SUDDIVISIONE,  
IL VALORE DELLA CORRISPONDENTE  
DISTANZA REALE SUL TERRENO.**