

LE SCALE DI RIDUZIONE

1/5

COS'È UNA SCALA DI RIDUZIONE?

LA SCALA DI RIDUZIONE È IL RAPPORTO TRA UNA LUNGHEZZA MISURATA SULLA CARTA GEOGRAFICA E LA LUNGHEZZA REALE SULLA SUPERFICIE DELLA TERRA.

PERCHÉ SI USA LA SCALA DI RIDUZIONE? 2/5

SU UNA CARTA GEOGRAFICA È IMPOSSIBILE RAPPRESENTARE LA SUPERFICIE TERRESTRE O UNA PARTE DI ESSA USANDO LE DIMENSIONI REALI DEL TERRITORIO.

QUINDI DOBBIAMO RAPPRESENTARE LA REALTÀ **RIDUCENDONE LE DIMENSIONI.**

TANTO MAGGIORE È LA SUPERFICIE CHE DOBBIAMO RAPPRESENTARE SULLA CARTA, TANTO PIÙ GRANDE SARÀ LA SCALA DI RIDUZIONE CHE DOBBIAMO IMPIEGARE.

DOVE SI TROVA LA SCALA DI RIDUZIONE? 3/5

NELLE CARTE GEOGRAFICHE LA SCALA DI RIDUZIONE DI SOLITO È SCRITTA IN BASSO A DESTRA.

COME SI LEGGE LA SCALA DI RIDUZIONE?

SE SU UNA CARTA GEOGRAFICA TROVO SCRITTO:

1 : 1.000.000

LEGGERÒ:



UNO A UN MILIONE

COSA INDICA LA SCALA DI RIDUZIONE?

4/5

SE SU UNA CARTA GEOGRAFICA TROVO SCRITTO

$$1 : 1.000.000$$

SIGNIFICA CHE:



1 CM SULLA CARTA CORRISPONDE A 1.000.000 DI CM NELLA REALTÀ.

DATO CHE 1.000.000 DI CM SONO PARI A 10 KM,

SCRIVERE $1 : 1.000.000$

SIGNIFICA CHE:



1 CM SULLA CARTA CORRISPONDE A 10 KM NELLA REALTÀ