

Valutazione delle distanze

Con un po' di esperienza e con molto esercizio, potrai imparare a valutare le distanze a colpo d'occhio. Ricorda, però, che ci sono condizioni che fanno sembrare gli oggetti più vicini, mentre ve ne sono altre che li fanno sembrare più lontane.

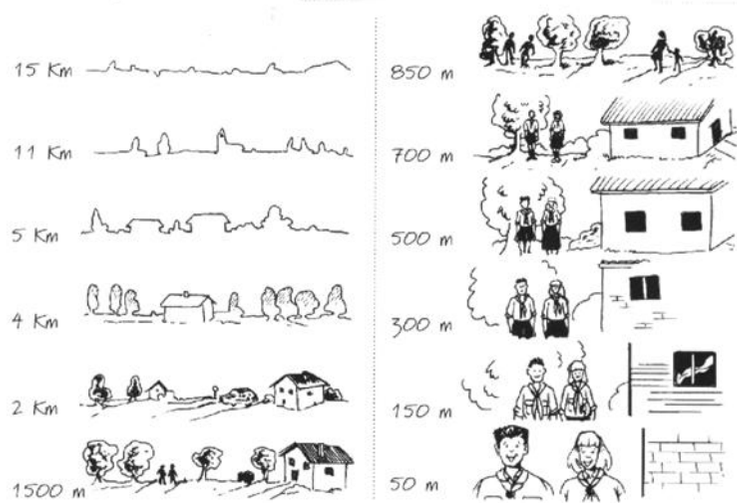
Gli oggetti ti sembrano *più vicini* quando:

- L'atmosfera è molto limpida (ad esempio dopo un temporale);
- La luce è viva e vi batte sopra;
- Fra te ed essi c'è una superficie di acqua, di neve, o di sabbia;
- Il terreno è piatto;
- Da mezza costa di una collina guardi verso l'alto o verso il basso.

Gli oggetti ti sembrano *più lontani* quando:

- Il terreno è accidentato;
- Sono in ombra;
- Fa molto caldo e c'è umidità nell'aria; c'è poca luce (sei al crepuscolo o c'è foschia);
- Guardi attraverso una valle;
- Lo sfondo è del loro medesimo colore;
- Sono in fondo a un viale o a una lunga strada dritta;
- Sei disteso o in ginocchio.

Ciò che si può vedere a:



La valutazione della profondità

Per misurare la profondità di un pozzo, lascia cadere un sasso e misura quanti secondi occorrono per sentirne il rumore della caduta sul fondo. La tabellina seguente ti dà la profondità del pozzo.

TEMPO	PROFONDITÀ
0,5"	m 1,20
1"	m 5
1,5"	m 11
2"	m 19
2,5"	m 30
3"	m 44
3,5"	m 60

