

## Orientamento



BT\_010\_Orientamento\_1

## Norda

### Introduzione

Una mappa è un disegno del paesaggio dall'alto.

Per l'orientamento sul terreno è utile procedere secondo il principio NORDA. Con il tempo, questa procedura diventa così radicata nella memoria che viene eseguita automaticamente.

Non è sempre facile trovare la strada

Siccome in alcune lingue è difficile spiegare le lettere in modo significativo, ho aggiunto dei simboli. Puoi anche spiegarlo usando le cinque dita di una mano.

### Direzione nord

#### Allinea la mappa al nord

Ci sono 2 modi per determinare il nord:

1. Bussola: posiziona la bussola orizzontalmente sulla mappa. Le linee nord della mappa devono puntare nella stessa direzione dell'ago nord della bussola
2. Il sole è a sud a mezzogiorno.

#### Mappa orientata dal gel

Le linee nel terreno (ruscello, sentiero, bordo della foresta) e la loro rappresentazione sulla mappa devono correre nella stessa direzione.

### Orientarsi

Si tratta di determinare dove sei, di capire dove ti trovi

## Direzione

Determina la direzione di marcia. Determinare la continuazione della corsa al prossimo post.

Determinare le linee di approccio o le linee guida: I margini della foresta, il ruscello, la strada, ecc. possono indicare da che parte andare e quanto andare lontano.

## Distanza

Quanto è lontano il prossimo punto o ramo? Stimate quanto lontano dovete andare. Ci sono 3 modi per farlo:

1. Utilizzando la **scala**. Su ogni mappa è indicata la scala, che mostra quante volte è stata ridimensionata. Questo ti permette di calcolare quanto è lontana una distanza sulla mappa nella realtà. Basta cancellare i tre 0 da un valore millimetrico per ottenere un valore in metri. Per esempio, su una mappa con una scala di 1:25 000, 1 mm corrisponde esattamente a 25 m.
2. Se una **griglia** è disponibile, la distanza può essere approssimativamente stimata da essa
3. Utilizzando **proporzioni**. È possibile confrontare la distanza con una dimensione nota. (tre häutenti lunghi, il doppio dell'ultima distanza...)

## Su o giù?

Si tratta di capire se è una pendenza o un declino. Identificare se è in piano o in pendenza. Questo aiuta a controllare la direzione.