

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.