

5. Percorso lungo linee conduttrici

Le linee conduttrici sono elementi naturali di forma lineare (sentieri, ruscelli, muretti, recinti, avvallamenti, margini di bosco ecc.) posti lungo la direzione di marcia. Esse sono utili perché possono rendere più sicuro il cammino verso la meta.

Finalità: Imparare a compiere il proprio percorso utilizzando degli elementi lineari del terreno come guida.

Esecuzione: Portate a termine un circuito di 1,5/2 Km utilizzando linee conduttrici diverse ed evidenti

(sentiero, muretto, ruscello, limite di un bosco ecc.), controllando spesso sulla carta la vostra posizione.

Varianti:

a - Il percorso può essere eseguito in gruppo anziché da soli.

b - Con l'aiuto di un orientista più esperto ci si può spostare liberamente abbandonando una linea conduttrice per raggiungerne un'altra.

c - Per questo esercizio si può utilizzare anche una carta nella quale vengono segnati i soli sentieri.

d - L'esercizio può essere svolto sotto forma di percorso di orientamento (con tratti solo su linee conduttrici).

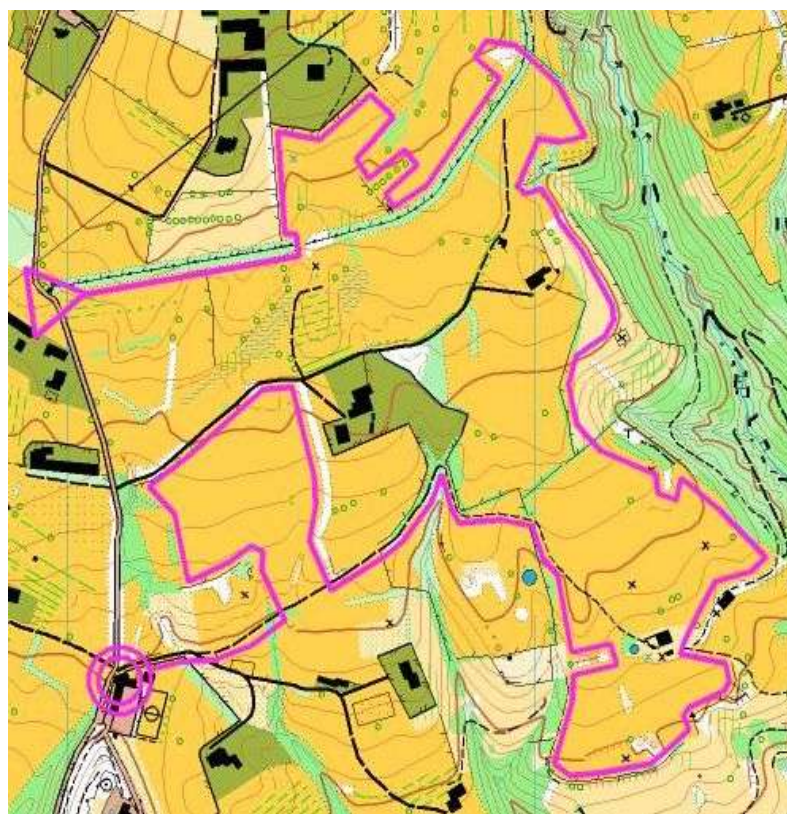
Preparazione: Stabilite su una carta

il punto di partenza e di arrivo, scegliendo in anticipo le linee conduttrici da seguire.

Evitate che l'esercizio sia superiore ai 2 Km di lunghezza.

Procurate una cartina per ogni partecipante.

Nota: Di fatto questo esercizio rappresenta ciò che normalmente l'escursionista deve fare durante le sue gite in montagna, cioè seguire le linee conduttrici naturali (come ad es. una valle, un crinale, il limite di un pianoro, ecc.) per facilitare la sua marcia.



0 50 100 150 200