



Coppa Italia TRAIL-O - Roma – Parco della Caffarella - 9/4/2011

Commenti del tracciatore

Nello zip si trovano le gif con la posizione delle lanterne (pallino magenta).

Causa una fettuccia da me dimenticata (scusate) e una barra MAGENTA poco visibile sulla mappa, quasi tutti i concorrenti inesperti sono finiti in terreno vietato. Ricordo che nel TRAIL-O bisogna rimanere su sentiero, senza mai entrare nel terreno. In questo caso (come spesso avviene) il comunicato gara introduce ulteriore obbligo di rimanere sui sentieri 'marroni' (sentieri grandi secondo la simbologia delle carte SPRINT), vietando quelli 'neri' (sentieri piccoli secondo la simbologia delle carte SPRINT) e vietando anche i sentieri marroni barrati in carta (e con fettuccia sul terreno)

Ricordo comunque che il comunicato gara sarebbe da leggere, soprattutto se si è inesperti :-)

PERCORSO esordienti

1 Facile, bisognava solo non dimenticarsi della B in secondo piano.

2 Confronto mappa realtà. Trovare da lontano i due alberi giusti e capire quale lanterna: D o E?
Attenzione a non dimenticarsi di contare anche la A B e C in primo piano.

3 Confronto mappa realtà, senza potersi avvicinare al punto.

4 Confronto mappa realtà. Punto semplice visto da vicino, reso difficile avendo vietato il terreno nei pressi del punto e costringendo i concorrenti a studiarlo da più lontano con alcuni ostacoli visivi nel mezzo.

La descrizione punto SEMIAPERTO PARTE SUD, identifica tutta la zona (interna al semiaperto) compresa tra il baricentro e l'estremo sud; in questo caso la lanterna era appena a dentro le fronde dell'ultimo albero, come lo stesso cerchietto suggeriva.

5 6 Imparare a leggere le descrizioni punto.

TRA (IN MEZZO) nel trail-o vuol dire: esattamente il punto medio della linea più corta tra le estremità dei due oggetti (il tronco nel caso di alberi isolati).

5 = tra tutte le coppie di alberi (o tra tutti i punti medi tra gli alberi presenti) qual'è la più a nord?
oppure in altre parole, trovare il punto medio dei due alberi più a nord

6 = tra tutte le coppie di recinti e alberi, trovare la coppia più a sud, e quindi il suo punto medio.

dato che il recinto era un solo, ciò si traduceva nel trovare il punto medio tra il recinto e l'albero più a sud (da notare che anche il pallino verde era un albero, non solo i cerchietti verdi)

7 Un oggetto definito semplicemente collinetta (senza 'parte', senza 'in cima') è il baricentro della curva di livello, non il punto più alto della collina.

8 Confronto mappa realtà. Ricordarsi di contare anche le A B, un po' lontane sulla sinistra.

Tracciatore: Remo Madella