

Uscita Orientamento per classi 4°-5° elementari

E' necessario uno spazio di almeno 20 mt. quadrati pressoché pianeggianti e privi di ostacoli (un campetto di calcio?) se si dispone di più spazio è auspicabile aumentare il numero dei passi per ogni lato.

- L'uscita si svolge sotto forma di competizione. (necessario avere istruito i bimbi sull'uso della bussola di cui vengono dotati)

- Si individua il centro del campo (all'incirca) si segnala dapprima con una bandierina,poi al momento della partenza dei concorrenti,con un oggetto che sia poco visibile da lontano (una moneta, un sassolino, una croce sul terreno)

- Si pone accanto al punto, che sarà la partenza dei concorrenti (4) un contenitore con dentro i bigliettini che ogni bimbo dovrà pescare e dove troverà le indicazioni sul percorso da seguire.

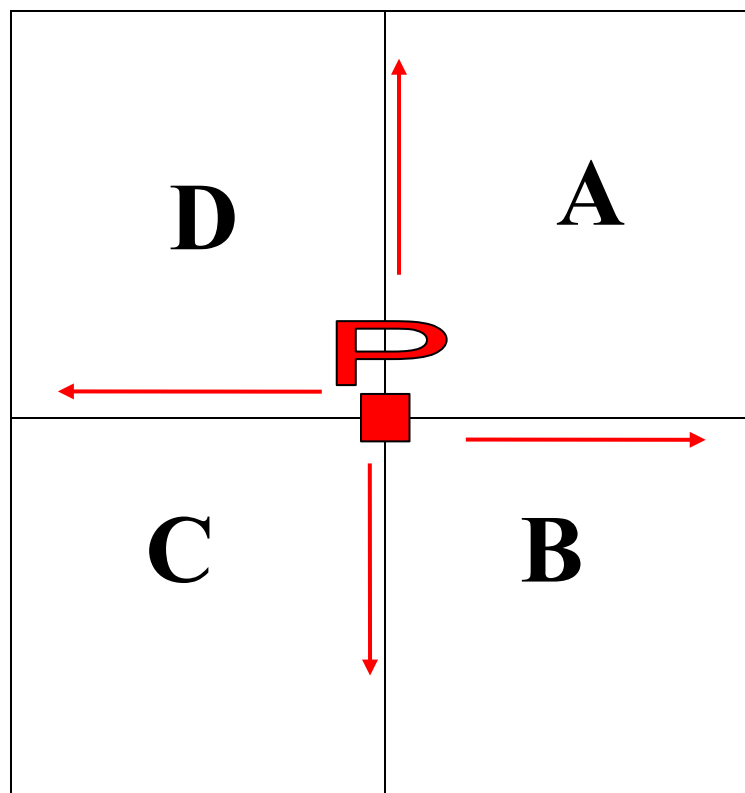
- i bimbi disputano la gara a gruppi di 4 a seconda del numero totale degli alunni (se necessario fare uno o più gruppi da 3

- Il vincitore di ogni gruppo conquista il diritto alla finale o nel caso fossero più di 16 alunni e cioè fosse necessario fare più di 4 gruppi, alla semifinale (fare allora 6-8 gruppi) dalla quale escono i finalisti.

Sarà compito dell'accompagnatore scegliere se premiare più la precisione nel ritornare al punto P piuttosto che la velocità di esecuzione.

- I concorrenti partono assieme dal punto P: vince chi per primo o con più precisione, ritorna al punto P avendo eseguito correttamente tutte le operazioni descritte sul suo bigliettino.

Esempio : Ogni bigliettino conterrà 4 direzioni (che possono essere fornite in gradi quindi un'Azimut oppure in punti Cardinali,a seconda dell'età dei partecipanti) Importante che tra ogni direzione la differenza sia di 90°in modo da realizzare un percorso a quadrato. Inoltre l'indizio conterrà una distanza da seguire (in passi, sempre in numero uguale e identici)



Di seguito gli “indizi” che andranno posti alla partenza al centro del quadrato e che i partecipanti pescheranno casualmente.

Sono previste diverse tipologie di n° passi in modo da potere adattare allo spazio a disposizione.

N.B. Se si desidera si può variare la misura degli azimut purchè la differenza tra essi sia di 90°

<p>Concorrente A : Vai in direzione 23° per 30 passi - poi direzione 113° per 30 passi - direzione 203° per passi 30 - direzione 292° per passi 30 sino al punto di partenza.</p>	<p>Concorrente B : Vai in direzione 112° per 30 passi – direzione 202° per 30 passi – direzione 292° per 30 passi – direzione 22° per 30 passi sino al punto di partenza.</p>
<p>Concorrente C : Vai in direzione 202° per 30 passi – poi in direzione 292° per 30 passi – direzione 22° per 30 passi – direzione 112° per 30 passi sino al punto di partenza</p>	<p>Concorrente D : Vai in direzione 292° per 30 passi – direzione 22° per 30 passi – direzione 112° per 30 passi – direzione 202° per 30 passi sino al punto di partenza.</p>
<p>Concorrente A : Vai in direzione 23° per 20 passi - poi direzione 113° per 20 passi - direzione 203° per 20 passi- - direzione 292° per 20 passi sino al punto di partenza.</p>	<p>Concorrente B : Vai in direzione 112° per 20 passi – direzione 202° 20 passi – direzione 292° 20 passi – direzione 22° per 20 passi sino al punto di partenza.</p>
<p>Concorrente C : Vai in direzione 202° per 20 passi – poi in direzione 292° 20 passi – direzione 22° 20 passi – direzione 112° per 20 passi sino al punto di partenza</p>	<p>Concorrente D : Vai in direzione 292° per 20 passi – direzione 22° per 20 passi – direzione 112° per 20 passi – direzione 202° per 20 passi sino al punto di partenza.</p>

<p>Concorrente A : Vai in direzione 23° per 15 passi - poi direzione 113° per 15 passi - direzione 203° per passi 15 - direzione 292° per passi 15 sino al punto di partenza.</p>	<p>Concorrente B : Vai in direzione 112° per 15 passi – direzione 202° per 15 passi – direzione 292° per 15 passi – direzione 22° per 15 passi sino al punto di partenza.</p>
<p>Concorrente C : Vai in direzione 202° per 15 passi – poi in direzione 292° per 15 passi – direzione 22° per 15 passi – direzione 112° per 15 passi sino al punto di partenza</p>	<p>Concorrente D : Vai in direzione 292° per 15 passi – direzione 22° per 15 passi – direzione 112° per 15 passi – direzione 202° per 15 passi sino al punto di partenza.</p>
<p>Concorrente A : Vai in direzione 23° per 10 passi - poi direzione 113° per 10 passi - direzione 203° per 10 passi- - direzione 292° per 10 passi sino al punto di partenza.</p>	<p>Concorrente B : Vai in direzione 112° per 10 passi – direzione 202° 10 passi – direzione 292° 10 passi – direzione 22° per 10 passi sino al punto di partenza.</p>
<p>Concorrente C : Vai in direzione 202° per 10 passi – poi in direzione 292° 10 passi – direzione 22° 10 passi – direzione 112° per 10 passi sino al punto di partenza</p>	<p>Concorrente D : Vai in direzione 292° per 10 passi – direzione 22° per 10 passi – direzione 112° per 10 passi – direzione 202° per 10 passi sino al punto di partenza.</p>

