



Associazione  
Guide e Scouts  
Cattolici Italiani



## LABIRINTO

### MATERIALI (REPERIBILITA')

- nastro adesivo da pacchi
- scatoloni di cartone
- puntine (graffette)
- 2 canne di bambù da 2,5m (dal vivaista costano 1,5€ cad.)
- 1 pannello in truciolare o compensato da 1,3x2 m (io ho usato una vecchia porta liscia di quelle da interno che sono vuote e pesano poco, se non è piana si può rivestirla con del cartone)
- 0,5 m di filo di ferro sottile
- 1 palina da ping pong o da calcio balilla

### SVOLGIMENTO

Attrezzi:

- trapano con punta sottile
- martello (o spara graffette)
- forbice
- pinza

Si fissano le canne di bambù al pannello con il filo di ferro facendo due fori per angolo a circa 15 cm dal bordo e facendo la legatura dal lato della canna di bambù.

Si posiziona il pannello con le canne di bambù in basso sopra un tavolo (o due cavalletti).

Si crea con il cartone una cornice alta 4-5 cm tutto attorno al pannello. A tale scopo ho usato il nastro da pacchi e le puntine da disegno (in una versione successiva ho usato una spara graffette manuale). Consiglio di piegare il cartone a L e fissare il lato corto dal lato delle canne di bambù.

Utilizzando sempre il nastro da pacchi e le puntine si crea, partendo da un angolo e arrivando a quello opposto, all'interno un percorso a labirinto con vicoli ciechi, ponti, strettoie, ecc. (sta alla vostra fantasia)

L'utilizzo di una pallina abbastanza grande (ping pong o calcio balilla) permette di evitare che la pallina si incastri sulle puntine e sul bordo di cartone che verrà comunque posizionato il più possibile dal lato opposto a dove deve passare la pallina.





## **REGOLAMENTO**

4 giocatori, uno per angolo, prendono con due mani l'estremità della canna da bambù che sporge dal pannello.

E' una prova a tempo, si inserisce la pallina da ping pong sul punto di partenza e, muovendosi coordinati devono far arrivare la pallina al termine del percorso, se la pallina cade al di fuori del campo di gioco si è eliminati.

## **SICUREZZA AL TEMPO DEL COVID E NON SOLO**

La dimensione del pannello e la posizione dei giocatori deve garantire la distanza di sicurezza.

Si può fare un progetto del percorso che poi suddiviso in parti verrà adottato e costruito da ogni ragazzo, farei incominciare quello più scaltro così gli altri possono copiare lo stile di costruzione.

Può essere molto utile la presenza di un adulto/capo

## **INTENZIONALITA' EDUCATIVA**

Come tutti i giochi di squadra valorizza tutti, questo aiuta anche a capire i ruoli all'interno della squadriglia, ci sarà chi comanda, chi sgrida gli altri, chi non vuole perdere, ecc. È un gioco che fa emergere i caratteri e le caratteristiche di chi gioca.

## **CONSIGLI DELL'ARTIGIANO**

Per facilitare il compito ho creato prima con il cartone delle lunghe strisce a forma di L, per fare le curve è sufficiente fare un taglio dal lato corto dell'L

Giorgio (Base di Costigiola)

