

Creazione di una semplice tavola in cartapesta di *Bao la Kiswahili*.

Premessa

Il **Bao la Kiswahili** prima che la K.I.B.A. (www.kibao.org) cominciasse a promuoverlo fuori dall’Africa orientale era conosciuto solo da pochi esperti di giochi, quindi non si trovava altro materiale che poche descrizioni del gioco pubblicate su riviste specializzate fra cui **Tavolando**. Non c’erano libri né siti web o applicazioni né tavole con cui poter giocare. L’unico libro in commercio è stato scritto dal sottoscritto e l’unico sito in cui giocare è stato creato sempre da me. Oggi cominciano ad apparire altri materiali, ma è ancora difficile procurarsi delle tavole di dimensioni adatte. Ultimamente è apparsa una società che le importa dalla Tanzania e che quindi hanno prezzi incredibilmente alti. Quindi ho deciso di rendere pubblica grazie a **Tavolando** una guida che avevo preparato alcuni anni fa per poter creare una tavola in cartapesta.

La guida

Materiali (vedi foto 1):

1. Carta da imballaggio.
2. Cartone da imballaggio (scatoloni).
3. Nastro adesivo da imballaggio.
4. Colla vinilica (vinavil).
5. Un taglierino.
6. Sfere (o palle) dal diametro di 8 cm. oppure una ciotola di diametro di 7 cm e profondità di 2 cm. da usare come stampo (per risparmiare tempo sarebbe meglio averne 16 o 32!)
7. Garza.
8. Un catino con acqua.
9. Un pennello.



Figure 1

Procedimento:

Strappate a mano (non tagliatele) tante striscioline di carta da imballaggio (di giornale, come in figura 2) in tante striscioline o pezzetti e mettetele per qualche minuto a mollo in un catino con acqua e un po’ di colla vinilica.



Figure 2

Prendete lo stampo (sfere o palle o ciotole) e ricopritelo interamente con una pellicola trasparente.

Quando le striscioline di carta sono ben imbevute, prendetele una per volta, strizzatele e iniziate ad attaccarle sullo stampo rivestendolo completamente, e spalmandole con vinavil diluito in acqua (figure 3...6).

Coprite questo strato con una garza. Poi fate il secondo strato.

Lasciate asciugare per un paio di giorni. Nel frattempo preparate le "tavole"!



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6

Dovete costruire due "tavole" alte circa 3 cm ciascuna.

Prendete degli scatoloni di cartone e ritagliate rettangoli di 79 cm per 19 cm, figura 7. Ne dovete tagliare tanti da raggiungere, sovrapponendoli, circa 3 cm per ciascuna "tavola" (otto/dieci dovrebbero essere sufficienti).



Figure 7

Mettete da parte due rettangoli di cartone.

Tracciate sugli altri rettangoli due linee parallele alla lunghezza a circa 5,5 cm da ciascun bordo e due linee verticali a circa 5,5 cm da ciascun bordo, figura 8.



Figure 8

Ora tracciate altre 6 linee verticali alla distanza di circa 7,5 cm a partire da una delle due linee verticali. A destra disegnate un rettangolo largo 3,5 cm e distante 2 cm dai bordi, come indicato nella figura 9.



Figure 9

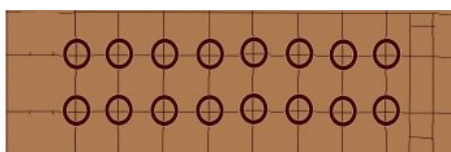


Figure 10

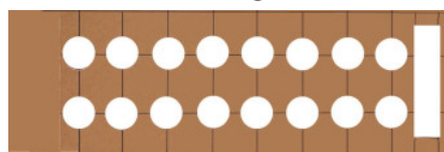


Figure 11

Con un compasso (o un bicchiere) disegnate 16 cerchi di diametro non inferiore a 6,5 cm (devono poter contenere le ciotole di cartapesta), agli incroci delle linee, figura 10.

Ritagliate i cerchi e i rettangoli, figura 11.

Prendete le due tavole non forate e con il vinavil incollate su ciascuna di esse la metà delle tavole forate facendo attenzione a far combaciare i fori e il rettangolo.

Lasciate asciugare per almeno mezza giornata.

Disponete, ora, le tavole come mostrato nella figura 13. I fori sono allineati con quelli dell'altra tavola, ma i rettangoli sono agli opposti.

Prendete ora con il nastro adesivo (o una striscia di carta) per pacchi unite le due tavole come si vede in figura 14 (potete spalmare le zone su cui si metterà il nastro un po' di vinavil). Per una maggiore resistenza prima del nastro adesivo mettete una striscia di garza spalmandola con il vinavil:

Chiudete il tutto come se fosse un libro come si vede in figura 15 e applicate altro nastro adesivo (o una striscia di carta) per pacchi in modo da costruire una "cerniera" (figura 16).

Far aderire il più possibile il nastro alle tavole di cartone, eventualmente spalmando i lati da unire con del vinavil. Anche in questo caso mettete prima del nastro adesivo una striscia di garza spalmandola con il vinavil, figura 17:

Ora prendete le semisfere di cartapesta e incollatele nei 32 fori.

Per abbellire il tutto ammorbidite un foglio di carta da pacchi e incollatelo su tutta la superficie della tavola. Con un taglierino fate un grande asterisco sulla carta in corrispondenza del centro di ciascun foro e con il pennello imbevuto di acqua e vinavil adattate i lembi di carta ottenuti dall'asterisco a tutti i fori. Colorate la quinta buca dalla sinistra di ciascun giocatore per indicare la **nyumba**, cioè quella che normalmente è quadrata.



Figure 12



Figure 13



Figure 14



Figure 15



Figure 16



Figure 17

Tutto qui! Prendete 64 ceci (piselli, ghiande, sassolini, ecc.) grandi tanto che una buca ne possa contenere una quindicina, trovate un compagno o una compagna e ... buon divertimento!



Figure 18

(Questa guida è stata estratta da IL LIBRO quasi COMPLETO del GIOCO del BAO di Nino Vessella)

Giocate con noi:



www.kibao.org