

# Modifica DIXIT

*Tutorial per la modifica del  
gioco da tavolo DIXIT*



*Sergio Lanna 2012*



*Prodotti utilizzati:*

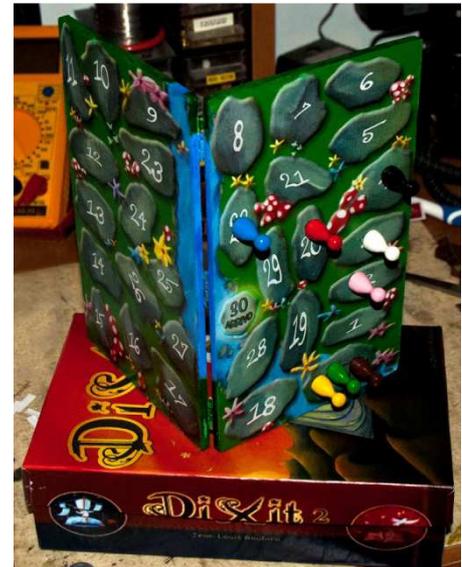
Scopo di questo tutorial è modificare il mio bellissimo gioco DIXIT in modo da poterlo portare con me nelle gite.

In pratica la modifica riguarderà il tabellone, rendendolo più piccolo e maneggevole e con base metallica in modo da poterci far attaccare i segnalini opportunamente calamitati (così non si sposteranno più dal tabellone nemmeno poggiandolo su terreni non pianeggianti).

Dopo il Tabellone verrà realizzata anche una scatola nuova che possa contenere tutto l'occorrente, ovvero carte, talloncini, nuovi segnalini e nuovo tabellone

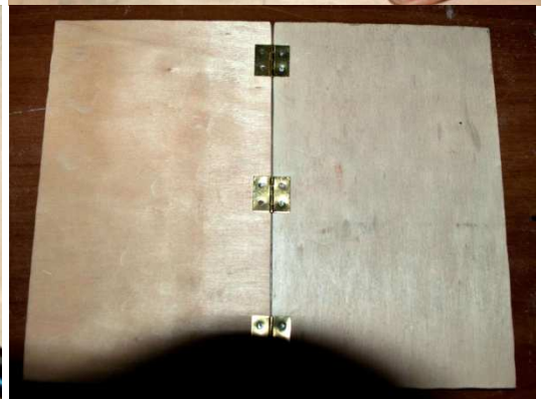
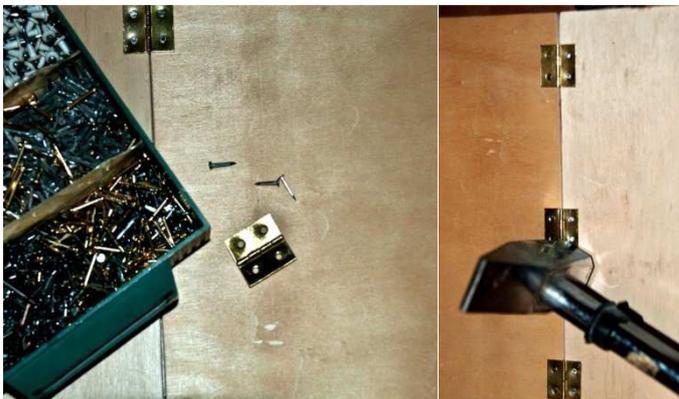
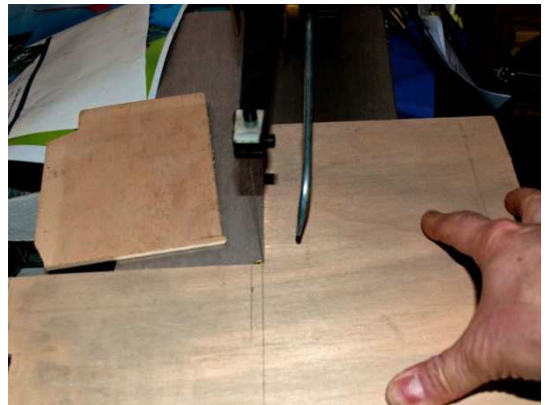


**DIXIT PRIMA**  
28 x 28 x 5,5 cm



**DIXIT DOPO**  
21 x 13,5 x 6 cm

01. Come prima fase realizzeremo il tabellone:  
Tagliare due rettangoli in legno compensato da 0,5mm di misure 12x20cm. (lasciare qualche mm in più che verrà rifilato alla fine)  
Carteggiare i bordi con carta vetrata molto fine
02. Applicare 3 piccole cerniere ai due rettangoli di compensato in modo da poter avere un tabellone di misure 12x40 cm (di 0,5 mm di spessore) richiudibile in 12x20cm (di 1mm di spessore) quando deve essere riposto nella scatola.



Fare attenzione a non far aderire troppo i bordi quando piazzate le cerniere, altrimenti poi potrebbe non chiudersi o aprirsi agevolmente: In pratica si dovrà ottenere una specie di libretto.

- 03.** A questo punto tagliare due rettangoli, delle stesse misure di quelli tagliati prima in compensato (lasciare anche qui qualche mm in più che verrà rifilato alla fine), da una lastra di acciaio (spesso pochi mm) acquistabile per pochi euro nei negozi di bricolage (Leroy Merlin, Brico Center, Bricofer, ecc..) o in ferramenta.

Io ho usato il traforo elettrico ma nulla vieta di utilizzare il normalissimo traforo a mano con la seghetta opportuna, o un seghetto alternativo o un frullino.



- 04.** Ora bisogna incollare l'acciaio sul legno utilizzando il classico adesivo Bostik a contatto spalmandolo tramite apposita spatola.

Per l'incollaggio occorre spalmare due sottili strati di bostik



classico, una sul legno e una sull'acciaio.

A questo punto incollare le due lamine di acciaio ai due rettangoli di compensato (dal lato opposto a quello dove avete applicato le cerniere) attendere una decina di minuti (fin quando il bostik applicato non bagna più i polpastrelli toccandolo) quindi far combaciare le due superfici.

Provare il funzionamento delle cerniere, eventualmente riposizionare prima di far aderire in maniera definitiva.

Premere bene con forza su tutta la superficie per qualche minuto.

Verificare nuovamente il funzionamento delle cerniere per essere certi che durante la fase di pressione non si siano spostate le lamine (non si sa mai)

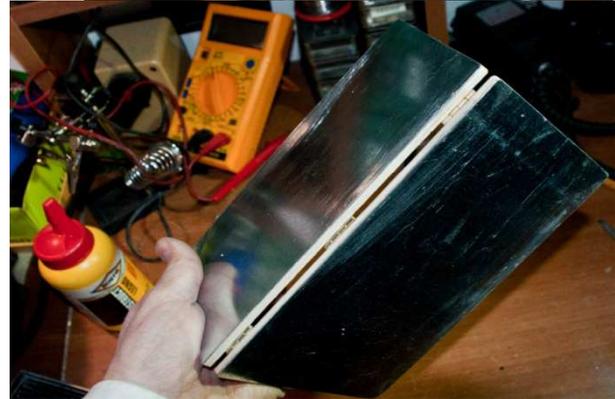
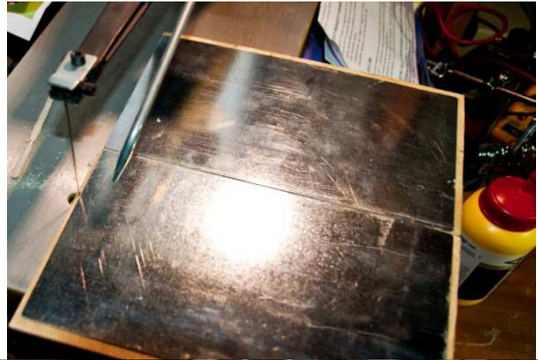
Alla fine dovremmo ottenere qualcosa simile a quello visibile a lato



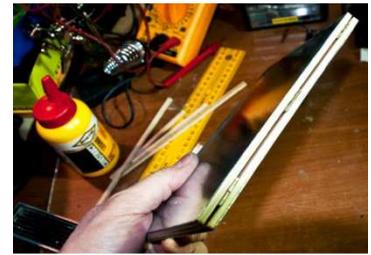
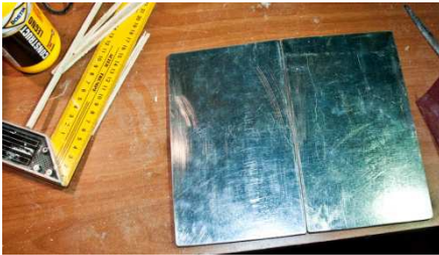
05. Ora rifilare tutti i bordi del tabellone con il seghetto per pareggiare la parte in legno con la parte metallica.

Fare attenzione a tagliare in linea retta (sarebbe meglio tracciare prima una riga con un pennarello) altrimenti rovinerete tutto il lavoro fatto!!

Alla fine ripassare i bordi con una mola, poi con la lima e, alla fine, con carta vetrata fine, finché otterrete dei bordi pareggiati e perfettamente lisci!



Il risultato ottenuto dovrebbe essere più o meno quello mostrato nelle foto sotto:



06. Bisogna ora "scannerizzare" il tabellone originale e modificarlo al computer con photoshop in modo da renderlo molto più compatto e, soprattutto, delle dimensioni adatte per l'incollaggio sul nuovo tabellone in legno-acciaio appena realizzato.

A lato vedete il risultato del mio lavoro, mi sono mantenuto fedele allo stile originale. Ho fatto capitare il fiumiciattolo al centro di proposito, poiché in mezzo ci sarà la linea di taglio (dove sono le cerniere).

Ovviamente potete realizzarlo come meglio credete. Via libera alla fantasia!!



07. Una volta realizzato il tabellone con il computer, stampatelo e ritagliatelo, poi tagliatelo a metà precisa.

Verificate se le misure sono giuste, altrimenti ponete le opportune correzioni e ristampate e ritagliate di nuovo, finché non combacia tutto!

A questo punto utilizzate la colla vinilica Bostik express ed incollate le due metà stampate del tabellone di carta sulle due superfici metalliche.



08. Ritoccate i bordi con colori acrilici, in modo da uniformare la parte superiore del tabellone stampata con i bordi in legno-acciaio.

Applicare della vernice fissativa sulle parti verniciate e lasciate asciugare il vostro tabellone magnetico nuovo di zecca!



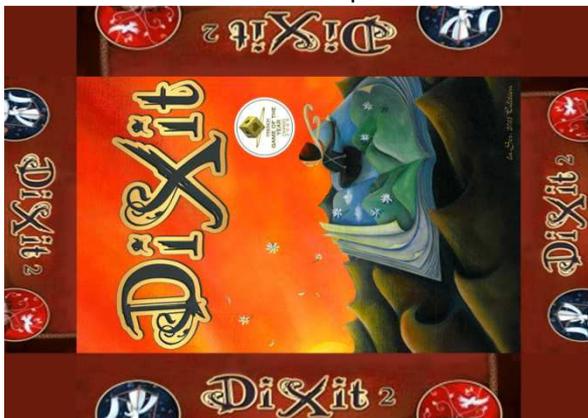
09. A questo punto bisognerà realizzare una nuova scatola, più piccola dell'originale, che contenga tutto il materiale, sia quello originale non modificato (carte e talloncini) sia quello modificato (tabellone e segnalini).

Partiamo da una scatola di cartone (ad esempio scarpe bambini) che si avvicini il più possibile alle misure del nostro tabellone e di profondità adeguata a contenere i mazzi di carte.

Io ne ho trovata una che era più alta del necessario, per cui ho dovuto accorciarla col taglierino.



10. Bisognerà nuovamente usare lo scanner e il computer per realizzare una copertina della misura della nostra nuova scatola e del coperchio.



COPERCHIO



SCATOLA

11. Dopo aver stampato e ritagliato sia la parte per il coperchio che quella per la scatola si procede all'incollaggio con la colla vinilica Bostik express.

Ovviamente, in fase di realizzazione grafica al computer, occorrerà lasciare delle eccedenze in modo da poter far aderire parte del foglio anche ai bordi e all'interno della scatola (vedi foto)



Non eccedere con la colla vinilica altrimenti si formeranno delle grinze antiestetiche.

12. Si procede allo stesso modo per realizzare il coperchio della scatola

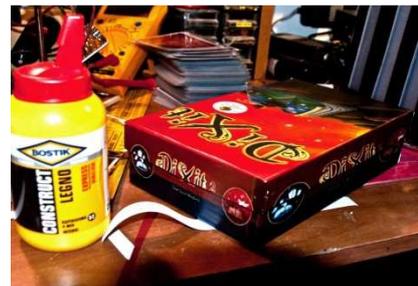
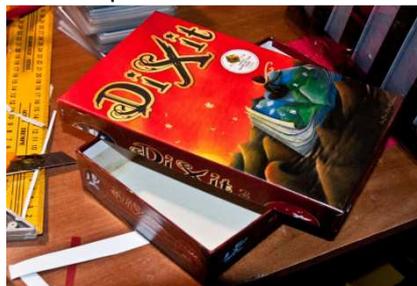
Applicare in modo da centrare bene le immagini e far combaciare i bordi.

Rivoltare e incollare le parti eccedenti all'interno del coperchio.



Ed ecco la nostra nuova scatola bella e pronta:

13. Create, se volete, tramite strisce di cartone e colla a caldo, i separatori interni (più bassi della scatola) per contenere carte, talloncini e segnalini. Il tabellone vi andrà poggiato sopra.



14. Realizzare, infine, i segnalini magnetici. Si potrebbero anche usare quelli originali, a forma di coniglietto, ma io ho preferito farne di nuovi più piccoli, in modo da adattarli meglio alle misure, ridotte, del nuovo tabellone magnetico.

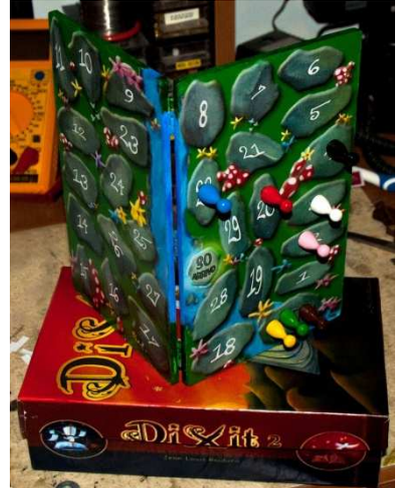
Ho tagliato da una barretta di legno da 6 mm 8 pezzi di 18 mm poi ho sagomato i pezzi con la lima come in figura e li ho colorati con colori acrilici, dopodiché ho incollato, tramite colla a caldo, delle piccole calamite nella parte sottostante (si possono anche mettere sui segnalini originali)



A questo punto le modifiche al DIXIT sono terminate!

Ora si gioca!

Buon Diver-  
timento



Ecco il prodotto finale, come vedete la scatola è molto più piccola e "portatile" e i segnalini restano attaccati al tabellone!