

Michele Leone

16 gennaio alle ore 11.32

BRIDGE+DEALER

Un nuovo dispositivo per il bridge?

Vedi descrizione: www.scuolabridgemultimediale.it

Mi piace · Commenta

Piace a [Giovanna Brichetti](#), [Debora Paternesi](#) e altri 2.**Giorgio De Blasi** Interessante, bisogna capirne di +
16 gennaio alle ore 12.22 · [Mi piace](#)**Francesco Ferrari** a parte la pubblicità di Gus Hansen (molto famoso anche tra i non bridgisti) non si è capito troppo a cosa servirebbe...
16 gennaio alle ore 14.41 · [Mi piace](#)**Mauro Calzavara** Fosse collegata in rete, ed avesse la funzione di duplicazione, potrebbe essere utile per evitare la gestione dei board (ma dovrebbe anche stampare la mano giocata, per permetterne la verifica). Ma non sembra abbia questa funzione.
16 gennaio alle ore 15.32 · [Mi piace](#)**Enrico Guglielmi** Se invece avesse l'apposito beccuccio e una fessura per inserire le cialde potrebbe produrre ottimi caffè. Ma a quanto pare neppure questa funzione è prevista
16 gennaio alle ore 15.34 · [Mi piace](#) · 8**Michele Leone** In effetti, il sito dedicato non fornisce molte info.

Posso immaginare una serie di funzioni molto utili che in futuro potrebbero realmente modificare la gestione delle competizioni sia nei circoli sia ai campionati. Trovo l'idea molto affascinante.

A mio avviso questa macchinetta pone le basi per una lunga serie di attività future, per lo più gestite da PC o, cellulare e tablets, tramite APP dedicate. Direi che siamo solo agli inizi, l'aggeggio fa e sicuramente potrà fare molte cose:

- Eseguire la lettura delle carte smazzate inviando i dati, tramite WI-FI, ad altre macchinette poste su altri tavoli o addirittura ad altri circoli, con l'ovvia possibilità di stampa del diagramma delle mani, nomi dei giocatori, ecc...
- La registrazione della dichiarazione tavolo per tavolo.

Video:

<https://www.facebook.com/video.php?v=10155183372835160><https://www.facebook.com/groups/526545184024947/>

Mi proietto in alcune possibili funzioni future:

- Il Vugraph di BBO potrebbe prendere i dati della smazzata (manualmente dai giocatori all'inizio del duplicato) direttamente da questa macchinetta. Oggi il file delle mani viene consegnato all'operatore BBO preliminarmente alla gara. Alcuni addetti potrebbero aver preso visione del diagramma delle mani.
- Non solo, io abbinerei questa macchinetta a un piccolo lettore a codice a barre (tipo scanner da supermercato) posto sui tavoli da gioco che, tramite l'impiego delle solite carte digitalizzate – già in uso-, legge direttamente la carta giocata da ogni giocatore, ovviando all'impiego degli operatori BBO.
- Per i simultanei, ogni tavolo in pochi secondi avrà a disposizione le carte da giocare.



01:52

Christina Lund Madsen %E2%80%8ECopenhagen Bridge Invitational III

See the Bridge+Dealer in action. A tablet is used to enter the entire auction, lead, results etc.

[Visualizza traduzione](#)

16 gennaio alle ore 15.38 · [Mi piace](#) · 1 · [Rimuovi anteprima](#)



Fabio Poleggi lo penso già alla fase "carte usurate" associata alla rompicoglioni di Voghera (non me ne voglia Arbasino) che inizierà a lamentarsi delle carte inceppate

16 gennaio alle ore 16.21 · [Mi piace](#) · 3



Lino Lucarella Magari per conteggiare il tempo spettante alle 2 coppie similmente al gioco degli scacchi.

16 gennaio alle ore 18.54 · [Mi piace](#) · 1



Maria Beatrice Strizzi

17 gennaio alle ore 8.25 · [Mi piace](#)



Maria Beatrice Strizzi Il progresso tecnologico e' davvero straordinario!

17 gennaio alle ore 8.25 · [Mi piace](#) · 2



Mauro Calzavara Sorge il problema della casualizzazione del mazzo da distribuire, e di rendere ignota l'ultima carta, altrimenti si potrebbe conoscere la distribuzione delle carte osservando l'ordine di uscita delle carte.

17 gennaio alle ore 10.49 · [Mi piace](#)



Fabio Poleggi Da quello che si vede nel filmato le carte escono già smazzate tredici per lato

17 gennaio alle ore 10.51 · [Mi piace](#) · 2



Marina Causa che figata!

17 gennaio alle ore 12.52 · [Mi piace](#)



Farid Mezaber Mauro Calzavara: non ho mica capito ...

17 gennaio alle ore 13.37 · [Mi piace](#) · 1



Mauro Calzavara Sì, in effetti si vede che escono contemporaneamente, quindi il problema della casualizzazione non si pone.

Per Farid: dato che il mazzo è sempre lo stesso, un giocatore può conoscere l'ordine con cui il mazzo è composto, avendolo già giocato; se le c... [Altro...](#)

17 gennaio alle ore 15.27 · [Mi piace](#)



Fabio Poleggi Non esiste casualizzazione tipo shuffle, in teoria dovrebbe "casualizzare" in memoria e poi comportarsi come una smazzatrice spostando/aspirando la carta analizzata sul lato che serve

17 gennaio alle ore 15.30 · [Mi piace](#) · 1



Maurizio Di Sacco La macchinetta fa già tutte le cose che dici, Michele, e anche qualcuna in più, ma ha dei problemi tecnici. E' già stata presentata nel 2008, e poi ritirata dal mercato. Ora è stata riproposta con una meccanica nuova. Volevo usarla per la Champions Cup, ma aveva dei problemi di compatibilità del software con quello EBL/WBF, ed inoltre lavorava solo connessa ad internet. Ma questo è un problema, perché in caso di caduta della linea, era inutilizzabile. Vedremo. P.S. può ricevere l'imput di qualunque programma di smazzatura, quindi da quel lato non presenta difficoltà di sorta.

17 gennaio alle ore 21.33 · [Mi piace](#) · 2



Michele Leone Bene Maurizio, grazie per le precisazioni sulla macchinetta. Io, purtroppo, è la prima volta che ne sento parlare e la trovo geniale.

Ovvio che il dispositivo ha richiesto e richiederà un notevole lavoro di messa a punto, sia per quanto concerne la meccanica, sia per l'hardware e il software. Interfacciarlo con i programmi tuttora esistenti è il minore dei problemi, alla fine si dovrà pure standardizzare il tutto a livello internazionale. Problemi del tutto risolvibili, che

non inficiano in alcun modo le più che evidenti potenzialità della macchinetta.

Dal 2008 ad oggi è tanto. Il progresso tecnologico corre velocemente, in questi anni sono sorti chip e micro sensori incredibili (vedere gli smartphones, impensabili sino a qualche anno fa) in grado di soddisfare qualsiasi funzione e quindi anche i problemini in ambito bridgistico.

Concordo che il vero scoglio di quest'aggeggiò è insito nella meccanica, che dovrà essere del tutto simile a quella di un orologio, con un'elevata affidabilità (un MTBF di migliaia di ore).

... e se cade la linea? Nessun problema, cadono anche gli aerei e gli elicotteri eppure si continua a volare.

19/1/2015 alle 0.18 · Modificato · [Mi piace](#)



Maurizio Di Sacco C'è anche il problema delle batterie, perché l'assorbimento non è trascurabile.

22 h · [Mi piace](#)



Michele Leone Le batterie ricaricabili degli ultimi smartphones potrebbero benissimo risolvere il problema. Il produttore pensa di iniziare la vendita a marzo e dovrebbe aver quindi superato numerosi ostacoli e test. Vedremo!

13 h · [Mi piace](#)



Maurizio Di Sacco Non così semplice, se si pensa a dover ricaricare tutti i dispositivi durante la notte, e nel caso di grandi campionati sono centinaia. Diverso il discorso nel caso di circoli.

2 h · [Mi piace](#)



Michele Leone Una decina di ciabatte multipresa



1 h · [Mi piace](#)



Maurizio Di Sacco Stiamo parlando di oltre trecento apparecchi, Michele, hai voglia di ciabatte. Solo a connettere tutto ci vuole un'ora. Come ho detto, però, per i circoli l'impatto è molto minore.

1 h · [Mi piace](#)



Michele Leone Alla sera, con un carrello ritirano tutti gli apparecchi e li appoggiano su tappetini a ricarica induttiva.

53 min · [Mi piace](#)