

**Caro Maurizio,**

vengo a sottoporerti un caso non evidenziato nel torneo ma riferitomi in seguito su cui gradirei un tuo parere: Sud: Picche: K9862 Cuori: KQ7 Quadri: J9 Fiori: A103 Est: Picche: 753 Cuori: AF108653 Quadri: 104 Fiori: 2 Board 19, Sud apre di 1 Cuori (?), Ovest dice Contro, Nord 2 Fiori, il povero Est Passa, Sud, accortosi dell'errore Passa, Ovest 3 Quadri, tutti passano. Risultato 3 Quadri m.i. Lo score presenta vari risultati sulla linea E/O, esattamente 11 su 18, da 500 in su. Il più gettonato era 4 Cuori=620. Se chiamato al tavolo avrei probabilmente dato questo risultato per E/O. Da considerare che N/S pur essendo buoni giocatori non giocano spesso insieme.

**Grazie**

**Luciano Sestini**

Ciao Luciano,

mi dispiace contraddirti ma il risultato da dare era quello al tavolo: Sud, infatti, non ha commesso nessuna infrazione, dato che il suo è stato un mero errore meccanico, e di conseguenza EO non avevano diritto ad alcun risarcimento.

Avevano invece il diritto a prendersela con le congiunzioni astrali e con la fortuna sfacciata di NS.

Cari Saluti e auguri,

**Maurizio Di Sacco**

---

**Gentilissimo Maurizio,**

desidererei sapere qual è per un torneo mitcell di 13/16 tavoli circa la formula più equilibrata: un tempo unico di due board per tavolo, due tempi, scrambled ecc.e per quali motivi.

**Grazie. Auguri.**

**Dolores Fontanesi**

Ciao Dolores,

risposta semplicissima: un movimento scrambled, per il motivo che il suo indice di bilanciamento – ovvero il parametro matematico che permette di valutare quanto buono sia il “mescolamento” tra le due linee, è il migliore possibile nella situazione data.

Tuttavia, devi tener conto del fatto che in un movimento mitchell, per scrambled che sia, l'indice di bilanciamento è sempre dell'ordine di qualche decina di migliaia, mentre la perfezione – indice zero – si raggiunge solo con i barometri che abbiano un numero di tavoli dispari (e nemmeno tutti); questo per dire che anche facendo del proprio meglio il risultato è ancora lontano dall'essere equo, e, quindi, la soluzione che io praticherei è ancora diversa: classifica separata per linee, o magari classifica unica ma con il metodo della “greca”, che combina apparentemente le due linee pur mantenendole di fatto distinte.

Cari saluti e auguri,

**Maurizio Di Sacco**