

Gent.mo Maurizio

Questa volta ti disturbo per un quesito “sistemistico”. Anche se freschi di “corso allievi” io e mia moglie ci divertiamo con qualche esperimento, e volevamo chiederti un parere.

Giochiamo, ovviamente, quinta nobile, ma avremo pensato ad una variazione: su apertura di 1♣ (normale con almeno 2 Fiori) e passo del secondo di mano, la risposta di 1♥/1♠ mostra 5 carte nel colore (ovviamente allertata).

Possedendo invece una o due quarte nobili il rispondente licita 1♦, forzante un giro, (al limite anche con zero Quadri).

In definitiva la risposta di 1♦ potrebbe provenire o dall'effettivo possesso delle Quadri (almeno sei, altrimenti la risposta sarebbe di ISA), o dal possesso di quarte nobili o, visto che è forzante un giro, anche da una mano forte al solo scopo di far nuovamente parlare l'apertore.

Ti chiediamo:

1. è una variazione lecita?

allertando la risposta di 1♦ è corretta la spiegazione: “forzante un giro, può avere quarte nobili, può non avere Quadri?”

Ringraziando in anticipo invio cordiali saluti

Sandro Del Bello

Caro Sandro,

non esistono restrizioni di alcun genere alle risposte, così che la sistemazione proposta è certamente lecita.

Per quello che riguarda la spiegazione, ebbene dovrebbe essere assai più accurata, del tipo: “nega quarte nobili, e promette, alternativamente, o almeno sei quadri, o almeno una quarta nobile”.

Cordiali Saluti,

Maurizio Di Sacco

Oggetto :Convenzione Rudinesco (?)

Ho sentito parlare (in termini invero approssimativi) della convenzione in oggetto: mi sapete dire se il nome è giusto ed eventualmente dove ne posso trovare la descrizione.

Grazie e cordiali saluti.  
Claudio Benevento

Caro Claudio,

eccoti la convenzione che cerchi, comprensiva di dettagli:

### 2♣ ROUDINESCO

Lo schema è :

1♣ /1♦ /1♥ → 1♥ /1♠

1SA →

-2♣ -ROUDI

-2♦	MIN ( 12-13 p.o.) con due carte di appoggio.
-2♥	MIN con tre carte di appoggio.
-2♠	MAX ( 14-15 p.o.) con due carte di appoggio.
-2SA	MAX con tre carte di appoggio.

Cordiali Saluti,

Maurizio Di Sacco