

Trieste, 9 dicembre 2020

# Parliamo di bridge?

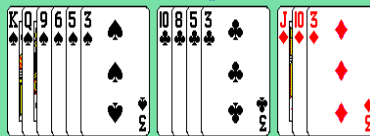
## Scheda n. 28

Una simpatica mano proposta da Fulvio e qualche quiz per verificare il nostro livello di conoscenza

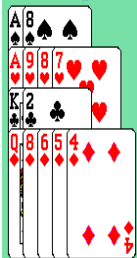


mano FUL5dic  
Board 1  
Punteggio: IMPs  
Dichiara: Sud  
In zona: Nessuno

Nord ()

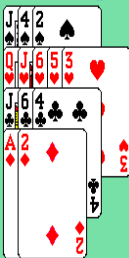


Ovest ()



1♣	1♦	1♥	1♠	1SA	Ovest	Nord	Est	Sud
2♣	2♦	2♥	2♠	2SA				
3♣	3♦	3♥	3♠	3SA				
4♣	4♦	4♥	4♠	4SA				
5♣	5♦	5♥	5♠	5SA				
6♣	6♦	6♥	6♠	6SA				
7♣	7♦	7♥	7♠	7SA				
Passo	Cntr	Surc						

Est ()



Sud ()



N/S IMPs: 0.0  
E/O IMPs: 0.0

Apri S con 1f, contro di W, N dice 1p (mano debole, però con 6p e chicane a c, tot 9pts) E dice contro (!! Ottima chiamata per mostrare le c senza salire di livello), S passa (o dice 1sa), W sale a 2c, avendone buoni motivi; N, innamorato delle sue p, le ripete a livello di 2, E con 10 pts segnala la sua forza complessiva (10pts) e chiama 3c. S passa e W

Trieste, 9 dicembre 2020

anche, pur avendo buone ragioni per salire a 4c (15pts totali e 4carte di appoggio a c). Si giocano quindi 3c. W vede il morto e si compiace di essersi fermato a 3c, rilevando 4 perdenti sicure e una (Tc) probabile. Attacco ovvio con Kp, preso direttamente con A da W. Si pone subito un problema: si va al morto solo con Aq, e lo si deve fare per tentare l'impasse al Kc. Sul tavolo la Qc, lasciata da S e da W, e ... chiane di N! Ci sono infiniti sviluppi di gioco, compresa una possibilità di realizzare 10 prese affrancando le q. E, se non si fa attenzione, si può anche cadere a 3.

Ora qualche piccolo quiz licitativo, per allenarci in attesa del ... grande rientro:

#### ESERCIZIO 1

Avete queste carte. Come aprite?

♠ AKQJ65
♥ KJ2
♦ K4
♣ QJ6
a) .....

♠ K97
♥ AK
♦ AQJ74
♣ KJ4
b) .....

♠ AJ63
♥ AKQ86
♦ K2
♣ AQ
c) .....

♠ AKQJ85
♥ A2
♦ 6
♣ KQJ10
d) .....

#### ESERCIZIO 2

Il vostro compagno ha aperto di 2♥. Cosa rispondete?

♠ 7543
♥ 8
♦ 93
♣ Q76532
a) .....

♠ 953
♥ 65
♦ K753
♣ J764
b) .....

♠ A93
♥ 82
♦ AK75
♣ J843
c) .....

♠ K72
♥ 10762
♦ 4
♣ 109753
d) .....

#### Risposte

1- 2p; 2sa; 2c; 2f

2- P; 4c; 3c; 4c