

## VALUTAZIONE DELLA MANO

### Figura KTx in apertura (segue)

Prosegue la serie degli articoli dedicati alla valutazione statistica del valore degli onori considerando una coppia di onori non contigui nella quale, in questo articolo, per la prima volta, è presente il Dieci:

**KTx**

Come è ormai noto ai miei lettori, un modo che ho ideato per provare a calcolare il valore statistico degli onori che capeggiano una qualsiasi figura è quello di calcolare quale *valore aggiunto* essi apportano interfacciando la mano del compagno, rispetto alla stessa combinazione che, invece, ne è priva:

**xxx**

Come di consueto, si inizierà con il considerare cosa accade quando il partner (supposto in Sud) presenta un vuoto nello stesso colore della figura indagata:

xxx	KTx
-	-
PM = 0	PM = 0,008
$\Delta PM = 0,008$	

Nella figura di confronto formata da tre carte prive di onori (colonna di sinistra) le prese medie PM conseguibili saranno chiaramente pari ad un bello zero tondo.

Per quanto riguarda, invece, la figura in esame, le PM sono leggermente superiori allo zero perché, quando uno dei due avversari avrà l'Asso secco o secondo, Nord potrà realizzare una presa (muovendo due volte sotto Re).

Questo evento si verificherà nello 0,8% dei casi.

Dalla differenza tra i due valori a confronto si ricava il  $\Delta PM$  che misura il valore aggiunto  $V_p$  della figura di linea.

En passant, risulta evidente che quando il partner è vuoto nel colore, il Dieci di

supporto al Re non può apportare alcun valore aggiunto alla figura.

Per misurare l'effettivo valore aggiunto  $V_a$  che la figura può apportare quando il partner è vuoto (il che avviene con una probabilità  $p_2 = 0,84\%$ ) occorre eseguire il prodotto tra il valore aggiunto  $V_p$  della figura in esame e la probabilità che ha la stessa di verificarsi tra tutte le altre possibili:

$$V_a = V_p \times p_2$$

Vuoto					
Sud	$p_1$	casi	$\Delta PM$	$V_p$	$p_2$
-	100%	1	1,0008	0,008	0,84%
	100%			0,008	<b>0,00007</b>

Il valore aggiunto  $V_a$  che, per questa figura di linea è prossimo allo zero, è mostrato in grassetto nell'ultima cella in basso a sinistra in termini di prese medie.

Proseguendo con la stessa metodologia, è possibile calcolare il  $V_a$  della figura "KTx" quando Sud è singolo.

Per eseguire questo conteggio sarà, però, necessario distinguere quando il singolo di Sud è costituito da una cartina da quando è, invece, costituito da un onore:

xxx	KTx
x	x
PM = 0	PM = 0,5012
$\Delta PM = 0,501$	

xxx	KTx
J	J
PM = 0	PM = 1,0012
$\Delta PM = 1,001$	

xxx	KTx
Q	Q
PM = 0	PM = 1,0202
$\Delta PM = 1,020$	

xxx	KTx
K	A
PM = 0	PM = 2,0024
$\Delta PM = 2,002$	

I dati relativi alle 10 combinazioni nelle quali Nord si può interfacciare con un singolo in Sud sono racchiusi nella tabella della pagina seguente dove il  $V_p$  è dato dal prodotto tra il  $\Delta PM$  e la probabilità di incontrare proprio il singolo considerato tra i 10 possibili, mentre, il  $V_a$  è dato dal prodotto tra il  $V_p$  e la probabilità  $p_2$  che ha il compagno di essere singolo:

$$V_p = \Delta PM \times p_1$$

$$V_a = V_p \times p_2$$

Nelle varie tabelle di calcolo che seguiranno, il  $V_a$  sarà sempre indicato in grassetto nell'ultima cella in basso a destra.

Singolo					
Sud	$p_1$	casi	$\Delta PM$	$V_p$	$p_2$
x	70%	7	0,5012	0,35084	6.39%
J	10%	1	1,0012	0,10012	
Q	10%	1	1,0202	0,10202	
A	10%	1	2,2024	0,22024	
	100%	10		0,77322	<b>0,0494</b>

Al fine di conoscere il  $V_a$  complessivo dalla figura in analisi, occorrerà interfacciarla con tutte le lunghezze configurabili in Sud.

In questo procedimento, a volte, risulterà necessario prendere in considerazione anche il 9, l'8 ed il 7 che, a volte, sono in grado di potenziare, seppur di poco, il valore complessivo della figura.

xxx	KTx
xx	xx
PM = 0	PM = 0,63
<b><math>\Delta PM = 0,630</math></b>	

xxx	KTx
98	98
PM = 0	PM = 0,7771
<b><math>\Delta PM = 0,777</math></b>	

xxx	KTx
9x	9x
PM = 0	PM = 0,6336
<b><math>\Delta PM = 0,634</math></b>	

xxx	KTx
J9	J9
PM = 0	PM = 1,5
<b><math>\Delta PM = 1,500</math></b>	

xxx	KTx
Jx	Jx
PM = 0	PM = 1,2418
<b><math>\Delta PM = 1,242</math></b>	

xxx	KTx
Qx	Qx
0	PM = 1,5048
<b><math>\Delta PM = 1,505</math></b>	

xxx	KTx
Ax	Ax
PM = 1,0	PM = 2,0066
<b><math>\Delta PM = 1,007</math></b>	

xxx	KTx
QJ	QJ
PM = 0	PM = 2
<b><math>\Delta PM = 2,000</math></b>	

xxx	KTx
AJ	AJ
PM = 1	PM = 2,5018
<b><math>\Delta PM = 1,502</math></b>	

xxx	KTx
AQ	AQ
PM = 1,5	PM = 3
<b><math>\Delta PM = 1,5</math></b>	

Doppio					
Fit	Casi	$p_1$	$\Delta PM$	$V_p$	$p_2\%$
98	1	2,22%	0,777	0,01725	19,2
9x	6	13,33%	0,634	0,08451	
xx	14	31,11%	0,630	0,19599	
J9	1	2,22%	1,500	0,03330	
Jx	6	13,33%	1,242	0,16556	
Qx	7	15,56%	1,505	0,23418	
Ax	7	15,56%	1,007	0,15669	
QJ	1	2,22%	2,000	0,04440	
AJ	1	2,22%	1,502	0,03334	
AQ	1	2,22%	1,500	0,03330	
	45	100%		0,99852	

Ripetendo l'intero procedimento per il tripleton:

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>98x</b>	<b>98x</b>
PM = 0	PM = 0,7939
<b>ΔPM = 0,794</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>9xx</b>	<b>9xx</b>
PM = 0	PM = 0,6978
<b>ΔPM = 0,698</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
PM = 0	PM = 0,6300
<b>ΔPM = 0,630</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>J9x</b>	<b>J9x</b>
PM = 0	PM = 1,500
<b>ΔPM = 1,500</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Jxx</b>	<b>Jxx</b>
PM = 0	PM = 1,2812
<b>ΔPM = 1,281</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Qxx</b>	<b>Qxx</b>
PM = 0,2400	PM = 1,5121
<b>ΔPM = 1,272</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Axx</b>	<b>Axx</b>
PM = 1	PM = 2,0170
<b>ΔPM = 1,017</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJ9</b>	<b>QJ9</b>
PM = 0,7939	PM = 2
<b>ΔPM = 1,206</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJ8</b>	<b>QJ8</b>
PM = 0,7673	PM = 2
<b>ΔPM = 1,233</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJx</b>	<b>QJx</b>
PM = 0,7600	PM = 2
<b>ΔPM = 1,240</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJ9</b>	<b>AJ9</b>
PM = 1,3773	PM = 2,5048
<b>ΔPM = 1,127</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJx</b>	<b>AJx</b>
PM = 1,24	PM = 2,5048
<b>ΔPM = 1,265</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQJ</b>	<b>AQJ</b>
PM = 2,50	PM = 3
<b>ΔPM = 0,500</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQ9</b>	<b>AQ9</b>
PM = 1,63	PM = 3
<b>ΔPM = 1,370</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQx</b>	<b>AQx</b>
PM = 1,5048	PM = 3
<b>ΔPM = 1,495</b>	

Tripleton					
Fit	Casi	P <sub>1</sub>	ΔPM	V <sub>p</sub>	p <sub>2</sub> %
98x	5	4,17%	0,794	0,03308	29,06
9xx	10	8,33%	0,698	0,05817	
xxx	20	16,67%	0,63	0,10500	
J9x	6	5,00%	1,5	0,07500	
Jxx	15	12,50%	1,281	0,16013	
Qxx	21	17,50%	1,272	0,22260	
QJ9	1	0,83%	1,206	0,01005	
QJ8	1	0,83%	1,233	0,01028	
QJx	5	4,17%	1,24	0,05167	
Axx	21	17,50%	1,017	0,17798	
AJ9	1	0,83%	1,127	0,00939	
AJx	6	5,00%	1,265	0,06325	
AQJ	1	0,83%	0,5	0,00417	
AQ9	1	0,83%	1,37	0,01142	
AQx	6	5,00%	1,495	0,07475	
	120	100%		1,06692	<b>0,3100</b>

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>98xx</b>	<b>98xx</b>
PM = 0,3553	PM = 1,5089
<b>ΔPM = 1,154</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>97xx</b>	<b>97xx</b>
PM = 0,3553	PM = 1,4604
<b>ΔPM = 1,105</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>96xx</b>	<b>96xx</b>
PM = 0,3553	PM = 1,4039
<b>ΔPM = 1,049</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>9xxx</b>	<b>9xxx</b>
PM = 0,3553	PM = 1,3393
<b>ΔPM = 0,984</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>87xx</b>	<b>87xx</b>
PM = 0,3553	PM = 1,2275
<b>ΔPM = 0,872</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>8xxx</b>	<b>8xxx</b>
PM = 0,3553	PM = 1,1952
<b>ΔPM = 0,840</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>7xxx</b>	<b>7xxx</b>
PM = 0,3553	PM = 1,0822
<b>ΔPM = 0,697</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>xxxx</b>	<b>xxxx</b>
PM = 0,3553	PM = 0,9853
<b>ΔPM = 0,630</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>J987</b>	<b>J987</b>
PM = 0,6776	PM = 2,2705
<b>ΔPM = 1,593</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>J98x</b>	<b>J98x</b>
PM = 0,6332	PM = 2,2705
<b>ΔPM = 1,637</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>J97x</b>	<b>J97x</b>
PM = 0,5363	PM = 2,222
<b>ΔPM = 1,686</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>J9xx</b>	<b>J9xx</b>
PM = 0,5363	PM = 2,2059
<b>ΔPM = 1,670</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>J8xx</b>	<b>J8xx</b>
PM = 0,5363	PM = 1,9782
<b>ΔPM = 1,442</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>J7xx</b>	<b>J7xx</b>
PM = 0,5363	PM = 1,8666
<b>ΔPM = 1,330</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Jxxx</b>	<b>Jxxx</b>
PM = 0,4475	PM = 1,7648
<b>ΔPM = 1,317</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Q98x</b>	<b>Q98x</b>
PM = 0,7939	PM = 2,5283
<b>ΔPM = 1,734</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Q97x</b>	<b>Q97x</b>
PM = 0,7939	PM = 2,4152
<b>ΔPM = 1,734</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Q9xx</b>	<b>Q9xx</b>
PM = 0,6486	PM = 2,3109
<b>ΔPM = 1,662</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Q8xx</b>	<b>Q8xx</b>
PM = 0,5953	PM = 2,0969
<b>ΔPM = 1,502</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Q7xx</b>	<b>Q7xx</b>
PM = 0,5953	PM = 2,0321
<b>ΔPM = 1,437</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Q6xx</b>	<b>Q6xx</b>
PM = 0,5953	PM = 1,9788
<b>ΔPM = 1,383</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Qxxx</b>	<b>Qxxx</b>
PM = 0,5953	PM = 1,9481
<b>ΔPM = 1,353</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>A98x</b>	<b>A98x</b>
PM = 1,3553	PM = 2,8401
<b>ΔPM = 1,485</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>A9xx</b>	<b>A9xx</b>
PM = 1,3553	PM = 2,7658
<b>ΔPM = 1,410</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJ7x</b>	<b>AJ7x</b>
PM = 1,5953	PM = 3,3181
<b>ΔPM = 1,723</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>A8xx</b>	<b>A8xx</b>
PM = 1,3553	PM = 2,6316
<b>ΔPM = 1,296</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJxx</b>	<b>AJxx</b>
PM = 1,5953	PM = 3,2826
<b>ΔPM = 1,687</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>A7xx</b>	<b>A7xx</b>
PM = 1,3553	PM = 2,5694
<b>ΔPM = 1,214</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQ98</b>	<b>AQ98</b>
PM = 2,3916	PM = 3,6165
<b>ΔPM = 1,225</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Axxx</b>	<b>Axxx</b>
PM = 1,3553	PM = 2,5242
<b>ΔPM = 1,169</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQ9x</b>	<b>AQ9x</b>
PM = 2,0775	PM = 3,6165
<b>ΔPM = 1,539</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJ98</b>	<b>QJ98</b>
PM = 1,5816	PM = 3
<b>ΔPM = 1,418</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQ8x</b>	<b>AQ8x</b>
PM = 1,8997	PM = 3,5606
<b>ΔPM = 1,483</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJ9x</b>	<b>QJ9x</b>
PM = 1,4255	PM = 3
<b>ΔPM = 1,574</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQxx</b>	<b>AQxx</b>
PM = 1,8674	PM = 3,5484
<b>ΔPM = 1,681</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJ8x</b>	<b>QJ8x</b>
PM = 1,3004	PM = 3
<b>ΔPM = 1,700</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQJ9</b>	<b>AQJ9</b>
PM = 3,0606	PM = 4
<b>ΔPM = 0,939</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJxx</b>	<b>QJxx</b>
PM = 1,2842	PM = 3
<b>ΔPM = 1,716</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQJ8</b>	<b>AQJ8</b>
PM = 2,9021	PM = 4
<b>ΔPM = 1,098</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJ98</b>	<b>AJ98</b>
PM = 2,2600	PM = 3,5121
<b>ΔPM = 1,252</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQJx</b>	<b>AQJx</b>
PM = 2,8553	PM = 4
<b>ΔPM = 1,145</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJ9x</b>	<b>AJ9x</b>
PM = 1,8942	PM = 3,5121
<b>ΔPM = 1,618</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJ8x</b>	<b>AJ8x</b>
PM = 1,6486	PM = 3,3668
<b>ΔPM = 1,718</b>	



Appoggio quarto					p <sub>2</sub> %
Fit	Casi	p <sub>1</sub>	ΔPM	Vp	
98xx	10	4,76%	1,154	0,0549	25,9
97xx	6	2,86%	1,105	0,0316	
96xx	3	1,43%	1,049	0,0150	
9xxx	1	0,48%	0,984	0,0047	
87xx	6	2,86%	0,872	0,0249	
8xxx	4	1,90%	0,840	0,0160	
7xxx	4	1,90%	0,697	0,0132	
xxxx	1	0,48%	0,630	0,0030	
J987	1	0,48%	1,593	0,0076	
J98x	4	1,90%	1,637	0,0311	
J97x	4	1,90%	1,686	0,0320	
J9xx	6	2,86%	1,670	0,0478	
J8xx	10	4,76%	1,442	0,0686	
J7xx	6	2,86%	1,330	0,0380	
Jxxx	4	1,90%	1,317	0,0250	
Q98x	5	2,38%	1,734	0,0413	
Q97x	4	1,90%	1,734	0,0329	
Q9xx	6	2,86%	1,662	0,0475	
Q8xx	10	4,76%	1,502	0,0715	
Q7xx	6	2,86%	1,437	0,0411	
Q6xx	3	1,43%	1,383	0,0198	
Qxxx	1	0,48%	1,353	0,0065	
A98x	5	2,38%	1,485	0,0353	
A9xx	10	4,76%	1,410	0,0671	
A8xx	10	4,76%	1,296	0,0617	
A7xx	6	2,86%	1,214	0,0347	
Axxx	4	1,90%	1,169	0,0222	
QJ98	1	0,48%	1,418	0,0068	
QJ9x	5	2,38%	1,574	0,0375	
QJ8x	5	2,38%	1,700	0,0405	
QJxx	10	4,76%	1,716	0,0817	
AJ98	1	0,48%	1,252	0,0060	
AJ9x	5	2,38%	1,618	0,0385	
AJ8x	5	2,38%	1,718	0,0409	
AJ7x	4	1,90%	1,723	0,0327	
AJxx	6	2,86%	1,687	0,0482	
AQ98	1	0,48%	1,225	0,0059	
AQ9x	5	2,38%	1,539	0,0366	
AQ8x	5	2,38%	1,483	0,0353	
AQxx	10	4,76%	1,681	0,0800	
AQJ9	1	0,48%	0,939	0,0045	
AQJ8	1	0,48%	1,098	0,0053	
AQJx	5	2,38%	1,145	0,0273	
	210	100,00%		1,2596	0,3262

xxx	KTx
98xxx	98xxx
PM = 1,6391	PM = 2,7039
ΔPM = 1,065	

xxx	KTx
97xxx	97xxx
PM = 1,6391	PM = 2,6700
ΔPM = 1,031	

xxx	KTx
9xxxx	9xxxx
PM = 1,6391	PM = 2,6135
ΔPM = 0,974	

xxx	KTx
8xxxx	8xxxx
PM = 1,6391	PM = 2,45
ΔPM = 0,811	

xxx	KTx
xxxxx	xxxxx
PM = 1,6391	PM = 2,2691
ΔPM = 0,630	

xxx	KTx
Q98xx	Q98xx
PM = 1,9213	PM = 3,5426
ΔPM = 1,621	

xxx	KTx
Q9xxx	Q9xxx
PM = 1,9017	PM = 3,4187
ΔPM = 1,517	

xxx	KTx
Q8xxx	Q8xxx
PM = 1,8791	PM = 3,3000
ΔPM = 1,421	

xxx	KTx
Q7xxx	Q7xxx
PM = 1,8791	PM = 3,2239
ΔPM = 1,345	

xxx	KTx
Qxxxx	Qxxxx
PM = 1,8791	PM = 3,1674
ΔPM = 1,288	

xxx	KTx
J98xx	J98xx
PM = 1,7717	PM = 3,3674
ΔPM = 1,596	

xxx	KTx
J9xxx	J9xxx
PM = 1,7717	PM = 3,3283
ΔPM = 1,557	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>J8xxx</b>	<b>J8xxx</b>
PM = 1,7717	PM = 3,1700
<b>ΔPM = 1,398</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>J7xxx</b>	<b>J7xxx</b>
PM = 1,7717	PM = 3,0939
<b>ΔPM = 1,322</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Jxxxx</b>	<b>Jxxxx</b>
PM = 1,7239	PM = 3,0374
<b>ΔPM = 1,313</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>A98xx</b>	<b>A98xx</b>
PM = 2,6587	PM = 3,9665
<b>ΔPM = 1,308</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>A9xxx</b>	<b>A9xxx</b>
PM = 2,6391	PM = 3,9439
<b>ΔPM = 1,305</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>A8xxx</b>	<b>A8xxx</b>
PM = 2,6391	PM = 3,8283
<b>ΔPM = 1,189</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Axxxx</b>	<b>Axxxx</b>
PM = 2,6391	PM = 3,7435
<b>ΔPM = 1,104</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJ98x</b>	<b>QJ98x</b>
PM = 2,7461	PM = 4
<b>ΔPM = 1,254</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJ9xx</b>	<b>QJ9xx</b>
PM = 2,6222	PM = 4
<b>ΔPM = 1,378</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJ8xx</b>	<b>QJ8xx</b>
PM = 2,5374	PM = 3,9804
<b>ΔPM = 1,443</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJxxx</b>	<b>QJxxx</b>
PM = 2,5035	PM = 3,9609
<b>ΔPM = 1,457</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJ98x</b>	<b>AJ98x</b>
PM = 3,2887	PM = 4,5087
<b>ΔPM = 1,477</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJ9xx</b>	<b>AJ9xx</b>
PM = 3,1474	PM = 4,5087
<b>ΔPM = 1,361</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJ8xx</b>	<b>AJ8xx</b>
PM = 2,9017	PM = 4,4891
<b>ΔPM = 1,587</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJ7xx</b>	<b>AJ7xx</b>
PM = 2,8791	PM = 4,4326
<b>ΔPM = 1,553</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJxxx</b>	<b>AJxxx</b>
PM = 2,8791	PM = 4,3565
<b>ΔPM = 1,477</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQ98x</b>	<b>AQ98x</b>
PM = 3,4526	PM = 4,8674
<b>ΔPM = 1,415</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQ9xx</b>	<b>AQ9xx</b>
PM = 3,3452	PM = 4,8478
<b>ΔPM = 1,503</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQ8xx</b>	<b>AQ8xx</b>
PM = 3,1674	PM = 4,7630
<b>ΔPM = 1,600</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQxxx</b>	<b>AQxxx</b>
PM = 3,1674	PM = 4,7152
<b>ΔPM = 1,548</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQJ98</b>	<b>AQJ98</b>
PM = 4,2630	PM = 5
<b>ΔPM = 0,737</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQJ9x</b>	<b>AQJ9x</b>
PM = 4,2435	PM = 5
<b>ΔPM = 0,756</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQJ8x</b>	<b>AQJ8x</b>
PM = 4,1617	PM = 5
<b>ΔPM = 0,838</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQJxx</b>	<b>AQJxx</b>
PM = 4,1391	PM = 5
<b>ΔPM = 0,861</b>	

Con l'appoggio sesto non è possibile configurare la figura di raffronto (le cartine dal 2 al 9 son in tutto 8 (e ne servirebbero, invece, 9), pertanto, per l'appoggio di sei cartine verrà preso in prima approssimazione il valore del ΔPM più vicino (cioè, quello del J sesto) ed il relativo risultato verrà evidenziato in rosso:

<b>Non applicabile</b>	<b>KT2</b>
	<b>xxxxxx</b>
	PM = 3,8113
<b>ΔPM = 0,983</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Jxxxxx</b>	<b>Jxxxxx</b>
PM = 3,3591	PM = 4,3422
<b>ΔPM = 0,983</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>J9xxxx</b>	<b>J9xxxx</b>
PM = 3,3591	PM = 4,4522
<b>ΔPM = 1,093</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>J8xxxx</b>	<b>J8xxxx</b>
PM = 3,3591	PM = 4,3900
<b>ΔPM = 1,031</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Q9xxxx</b>	<b>Q9xxxx</b>
PM = 3,4835	PM = 4,5935
<b>ΔPM = 1,110</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Qxxxxx</b>	<b>Qxxxxx</b>
PM = 3,4835	PM = 4,4547
<b>ΔPM = 0,971</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>A9xxxx</b>	<b>A9xxxx</b>
PM = 4,3113	PM = 5,4157
<b>ΔPM = 1,104</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>Axxxxx</b>	<b>Axxxxx</b>
PM = 4,3113	PM = 5,3678
<b>ΔPM = 1,056</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJ9xxx</b>	<b>QJ9xxx</b>
PM = 3,8422	PM = 5
<b>ΔPM = 1,158</b>	

Appoggio quinto					
Fit	Casi	p <sub>1</sub>	ΔPM	V <sub>p</sub>	p <sub>2</sub> %
98xxx	98xxx	3,97%	1,065	0,0423	13,3
97xxx	97xxx	1,59%	1,031	0,0164	
9xxxx	9xxxx	0,40%	0,974	0,0039	
8xxxx	8xxxx	1,98%	0,811	0,0161	
xxxxx	xxxxx	0,40%	0,630	0,0025	
Q98xx	Q98xx	3,97%	1,621	0,0643	
Q9xxx	Q9xxx	3,97%	1,517	0,0602	
Q8xxx	Q8xxx	3,97%	1,421	0,0564	
Q7xxx	Q7xxx	1,59%	1,345	0,0213	
Qxxxx	Qxxxx	0,40%	1,288	0,0051	
J98xx	J98xx	3,97%	1,596	0,0633	
J9xxx	J9xxx	3,97%	1,557	0,0618	
J8xxx	J8xxx	3,97%	1,398	0,0555	
J7xxx	J7xxx	1,59%	1,322	0,0210	
Jxxxx	Jxxxx	0,40%	1,313	0,0052	
A98xx	A98xx	3,97%	1,308	0,0519	
A9xxx	A9xxx	3,97%	1,305	0,0518	
A8xxx	A8xxx	3,97%	1,189	0,0472	
Axxxx	Axxxx	1,98%	1,104	0,0219	
QJ98x	QJ98x	1,98%	1,254	0,0249	
QJ9xx	QJ9xx	3,97%	1,378	0,0547	
QJ8xx	QJ8xx	3,97%	1,443	0,0573	
QJxxx	QJxxx	3,97%	1,457	0,0578	
AJ98x	AJ98x	1,98%	1,477	0,0293	
AJ9xx	AJ9xx	3,97%	1,361	0,0540	
AJ8xx	AJ8xx	3,97%	1,587	0,0630	
AJ7xx	AJ7xx	2,38%	1,553	0,0370	
AJxxx	AJxxx	1,59%	1,477	0,0234	
AQ98x	AQ98x	1,98%	1,415	0,0281	
AQ9xx	AQ9xx	3,97%	1,503	0,0596	
AQ8xx	AQ8xx	3,97%	1,600	0,0635	
AQxxx	AQxxx	3,97%	1,548	0,0614	
AQJ98	AQJ98	0,40%	0,737	0,0029	
AQJ9x	AQJ9x	1,98%	0,756	0,0150	
AQJ8x	AQJ8x	1,98%	0,838	0,0166	
AQJxx	AQJxx	3,97%	0,861	0,0342	
	252	100,%		1,3507	<b>0,1796</b>

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJ9xxx</b>	<b>QJ9xxx</b>
PM = 3,7800	PM = 5
<b>ΔPM = 1,220</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJxxxx</b>	<b>QJxxxx</b>
PM = 3,7800	PM = 5
<b>ΔPM = 1,220</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJ9xxx</b>	<b>AJ9xxx</b>
PM = 4,5257	PM = 5,5791
<b>ΔPM = 1,053</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJxxxx</b>	<b>AJxxxx</b>
PM = 4,4835	PM = 5,5313
<b>ΔPM = 1,048</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQ9xxx</b>	<b>AQ9xxx</b>
PM = 4,8113	PM = 6
<b>ΔPM = 1,189</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQxxxx</b>	<b>AQxxxx</b>
PM = 4,8113	PM = 5,5922
<b>ΔPM = 0,781</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQJ9xx</b>	<b>AQJ9xx</b>
PM = 5,4522	PM = 6
<b>ΔPM = 0,548</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQJxxx</b>	<b>AQJxxx</b>
PM = 5,4043	PM = 6
<b>ΔPM = 0,596</b>	



Appoggio sesto					
Fit	Casi	p <sub>1</sub>	ΔPM	V <sub>p</sub>	p <sub>2</sub> %
xxxxxxx	7	3,33%	0,983	0,0328	4,04
Jxxxxx	1	0,48%	0,983	0,0047	
J9xxxx	15	7,14%	1,093	0,0781	
J8xxxx	5	2,38%	1,031	0,0245	
Q9xxxx	15	7,14%	1,110	0,0793	
Qxxxxx	6	2,86%	0,971	0,0277	
A9xxxx	15	7,14%	1,104	0,0789	
Axxxxx	6	2,86%	1,056	0,0302	
QJ9xxx	20	9,52%	1,158	0,1103	
QJxxxx	15	7,14%	1,220	0,0871	
AJ9xxx	20	9,52%	1,053	0,1003	
AJxxxx	15	7,14%	1,048	0,0749	
AQ9xxx	20	9,52%	1,189	0,1132	
AQxxxx	15	7,14%	0,781	0,0558	
AQJ9xx	15	7,14%	0,548	0,0391	
AQJxxx	20	9,52%	0,596	0,0568	
	210	100%		0,9936	<b>0,040</b>

Con appoggio settimo non è possibile configurare la figura di raffronto (le cartine dal 2 al 9 son in tutto 8 (e ne servirebbero, invece, 10), e nemmeno è possibile rappresentarla per i casi di onore settimo (nei quali ne servirebbero comunque 9); il V<sub>a</sub> di queste figure verrà trascurato.

D'altro canto, si tratta di valori di entità trascurabile in quanto l'appoggio settimo ha una frequenza molto bassa (0,7%), per tanto usando lo stesso metodo di approssimazione del caso precedente:

<b>Non applicabile</b>	<b>KTx</b>
	<b>xxxxxxx</b> PM = 5,28
<b>ΔPM = 2,220</b>	

<b>Non applicabile</b>	<b>KTx</b>
	<b>Jxxxxxx</b> PM = 5,63
<b>ΔPM = 2,220</b>	

<b>Non applicabile</b>	<b>KTx</b>
	<b>Qxxxxxx</b> PM = 5,89
<b>ΔPM = 2,220</b>	

<b>Non applicabile</b>	<b>KTx</b>
	<b>Axxxxxx</b> PM = 6,78
<b>ΔPM = 2,220</b>	

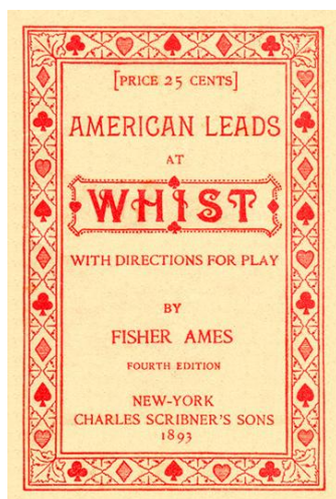
<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>QJxxxxx</b>	<b>QJxxxxx</b>
PM = 3,78	PM = 6
<b>ΔPM = 2,22</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AJxxxxx</b>	<b>AJxxxxx</b>
PM = 5,28	PM = 6,89
<b>ΔPM = 1,61</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQxxxxx</b>	<b>AQxxxxx</b>
PM = 5,89	PM = 7
<b>ΔPM = 1,11</b>	

<b>xxx</b>	<b>KTx</b>
<b>AQJxxxx</b>	<b>AQJxxxx</b>
PM = 5,89	PM = 7
<b>ΔPM = 1,11</b>	

Appoggio settimo					
Fit	Casi	p <sub>1</sub>	ΔPM	V <sub>p</sub>	p <sub>2</sub> %
xxxxxxx	1	0,83%	2,22	0,0185	0,7
Jxxxxxx	7	5,83%	2,22	0,1295	
Qxxxxxx	7	5,83%	2,22	0,1295	
Axxxxxx	7	5,83%	2,22	0,1295	
QJxxxxx	21	17,50%	2,22	0,3885	
AJxxxxx	21	17,50%	1,61	0,2818	
AQxxxxx	21	17,50%	1,11	0,1943	
AQJxxxx	35	29,17%	1,11	0,3238	0,0112
	120	100%		1,5953	



Epitomando:

Carte di Sud	Va
0	0,00007
1	0,0494
2	0,1917
3	0,31
4	0,3262
5	0,1796
6	0,040
7	0,0112
8-10	≈ 0
Totale	1,10817
	≈ 1,11

Se vi ricordate dei valori che avevamo trovato nei numeri precedenti per le 5 figure composte dai 5 onori accompagnati da due cartine, considerato che la scala MW assegna il valore unitario di 1 PO al Fante che procura mediamente 0,28 prese medie, possiamo ricalcolare il valore dei cinque onori rapportando le PM del Fante a quelle degli altri onori:

Onore	PM	PO <sub>e</sub>	PO	ΔV <sub>a</sub>
Asso	1,39	4,96	4	+1
Re	1,04	3,71	3	+0,7
Dama	0,58	2,07	2	0
Fante	0,28	1	1	0
Dieci	0,10	0,36	0	+1/3

Come si vede nella colonna (PO<sub>e</sub> = Punti Onori equivalenti) il nuovo metodo potenzia rispetto alla scala MW di circa 1/3 di punto il Dieci, di un punto l'Asso e di poco meno di 3/4 di punto il Re.

Dalla tabella che segue si evince, invece, che il valore aggiunto prodotto dalla sinergia dell'accoppiamento di due onori (colonna ΔV<sub>s</sub>) sembra tendere al massimo quando gli onori sono contigui (cfr. KQx e QJx).

Per la figura esaminata in questo articolo la combinazione "KTx" guadagna un PO

rispetto alla valutazione Milton Work (colonna  $\Delta V_a$ ), mentre, per la prima volta, praticamente si azzerava il valore aggiunto dovuto alla sinergia degli onori ( $\Delta V_s$ ).

D'altro canto, il Dieci dista ben due posti dal Re ed è abbastanza comprensibile che la possibilità dei due onori di accrescere valore per la loro vicinanza diviene inesistente.

Fig.	$\Sigma PM_s$	PM	PO <sub>e</sub>	PO	$\Delta V_a$	$\Delta V_s$
AQ <sub>x</sub>	1,97	2,07	7,0	6	+1	0,1
AJ <sub>x</sub>	1,67	1,87	6,7	5	+1,7	0,2
KQ <sub>x</sub>	1,62	1,88	6,7	5	+1,7	0,26
KJ <sub>x</sub>	1,32	1,40	5,0	4	+1	0,08
QJ <sub>x</sub>	0,86	1,15	4,1	3	+1,1	0,29
KT <sub>x</sub>	1,14	1,11	4,0	3	+1	0

## SMAZZATE PARTICOLARI

### La smazzata degli spiriti

La smazzata che vi vado a presentare è realmente stata distribuita e giocata in un *Regional* americano di una ventina d'anni fa in quel di Naples, sulla sponda sud ovest della Florida.

Quante volte avete sentito dire o letto sulle riviste (e anche in questo web site) che la mano piatta 4.3.3.3 è la cenerentola del bridge, che con essa è consigliabile indirizzarsi verso il gioco a SA e che è indispensabile avere più punti del solito per realizzare un qualsivoglia contratto?

Tutto vero, ma, grazie alle meraviglie del gioco più bello del mondo, quando il principe si innamora, ecco che anche Cenerentola diviene regina.

♠ KQT	N W S E	♠ J74
♥ K97		♥ Q84
♦ T85		♦ AQJ2
♣ QJT5		♣ A96

Salvo pochissime eccezioni, nei tavoli in gara è stato chiamato il contratto di 3SA.

Per lo più, la manche a SA è stata raggiunta con questa classica sequenza:

Ovest	Nord	Est	Sud
-	-	1♦	P
2SA	P	3SA	

Tutti i giocatori hanno realizzato 10 prese e la smazzata è stata archiviata da tutti come la più normale che possa capitare:

Board 10	♠ A983	Dealer E
	♥ J63	
	♦ K63	
	♣ K84	
♠ KQT	N W S E	♠ J74
♥ K97		♥ Q84
♦ T85		♦ AQJ2
♣ QJT5		♣ A96
Tutti in 2 <sup>a</sup>	♠ 652	
	♥ AT52	
	♦ 974	
	♣ 732	

Poi, qualcuno, per qualche motivo sconosciuto allo scrivente, è andato a studiarla meglio e, meraviglie delle meraviglie, ha scoperto che con le carte di EO è possibile realizzare ogni tipo di manche.

Si avete capito bene!

Con una linea di 25PO composta da due mani piatte, sistemata in una *smazzata di completo misfit* nella quale ogni giocatore ha la sua brava quarta diversa da quella degli altri, sono realizzabili tutti i possibili contratti: 3SA, sia 5♣ che 5♦ nel Moysian Fit 4-3 e, udite, udite, financo 4♥ e 4♠ nella 3-3!!

Il par è dato da 3SA+1.

Si tratta proprio della mano degli spiriti, non lo pensano anche i miei pochi affezionati lettori ?!

## BIOGRAFIE

### Beth Palmer e famiglia

Mary Elizabeth "Beth" Palmer è nata il 14 agosto del 1952 a *Silver Spring* in *Maryland* ed ha a lungo risieduto a *Chevy Chase* con il marito *Bill* e con la figlia *Julie*.



Beth, che ha studiato presso la *Forest Hills HS* e si è laureata in legge presso il *Byrn Mawr College* e che è anche stata una delle migliori giocatrici

statunitensi, ha imparato il bridge durante il periodo dell'università dove, tanto per non annoiarsi troppo, è stata anche coach della squadra femminile di basket.

Professionalmente, Beth è stata per 22 anni giudice presso la *Commissione per le Pari Opportunità*.

*WBF Life Master*, vincitrice della *Venice Cup* del 1987 e del 1989 e seconda in quella del 2015, seconda anche ai *Campionati del Mondo per Signore* del 1982, 4<sup>a</sup> in quelli del 1990, Beth ha anche ricoperto diverse cariche federali sia nella *ACBL*, che nella *USBF*, che nella *Washington Bridge League*.

Sul piano nazionale ha vinto una trentina di *NABC* tra i quali ricordiamo 9 volte lo *Sternberg*.

Nel 2009 è tornata sul podio in maniera prorompente conquistando la medaglia d'argento nella *Venice Cup* e nel 2010 quella d'oro nel *Coppe Signore*.

Nel 2011 ha vinto la prima edizione dei *World Mind* sia nella *Categoria Women Teams* che in quella *Women Pairs*.

Nel 2004 è stata insignita del *Premio Lazard* e nel 2022 è stata eletta nella *Hall*

*of Fame* dell'*ACBL* ed ha capitanato la squadra che ha vinto la *McConnell Cup*, mentre, da giocatrice ha vinto i *World Mixed Teams*.

Una volta pensionatasi, al di fuori del bridge amava leggere e dedicarsi alla sua amata *Julie*. Il marito *Bill Pettis* detto "*Buffalo*" è nato il



1 novembre del 1949, è un ottimo bridgista che ha vinto 3 *Mixed BAM Teams* giocando in coppia con la moglie (1993, 2004 e 2006), lo *Jacoby* del 1988 ed il *Wernher* del

2015.

Beth è ci ha lasciato il 2 ottobre del 2019 a causa di un cancro al seno.

## LICITA

### Difesa sulla Multicolor

(3<sup>a</sup> parte)

### Intervento immediato del 4<sup>o</sup> di mano dopo relè negativo di 2♥

Dopo la risposta negativa e passabile di 2♥, l'apertore passerebbe con la sottoapertura a cuori, mentre, dichiarerebbe ancora solo avendo una delle altre distribuzioni contemplate dall'apertura.

N	E	S	O	Significati
			P	Niente da mostrare
			X	Impone che la licita gli ritorni
2♦	P	2♥	2♠	A giocare
			2SA	Bicolore minore a scegliere
			3♣♦	A giocare

Il quarto di mano può intervenire con un contro a togliere che impone al compagno di tenere aperta la licita affinché lui possa esprimersi nuovamente. Le sue altre licite sono passabili e, nel solo caso di 2SA, sono a scegliere tra i minori.

**Intervento immediato del 4° di mano dopo relè semipositivo di 2♠**

Dopo la risposta ambigua di 2♠, l'apertore passerebbe avendo la sottoapertura a picche, mentre, dichiarerebbe ancora solo avendo una delle altre distribuzioni contemplate dall'apertura.

N	E	S	O	Significati
2♦	P	2♠	P	Niente da mostrare
			X	Impone che la licita gli torni
			2SA	Bicolore minore a scegliere
			3♣♦	A giocare

**Intervento immediato del 4° di mano dopo relè positivo di 2SA**

Dopo la risposta positiva e forzante a manche di 2SA è raro che la linea difenditrice possa fare altro che tentare di istituire una difesa di sacrificio.

N	E	S	O	Significati
2♦	P	2SA	P	Niente da mostrare
			X	Barrage con grande bicolore non definita
			3♣♦♥♠	Barrage monocore



**Sviluppi dopo il "2♥ ad esclusione" dell'intervenente ed il passo del rispondente**

N	E	S	O	Significati
2♦	2♥	P	P	Cuori lunghe no manche
			2♠	Picche quarte mano limitata, passabile
			2SA	Picche terze o meno, mano bilanciata limitata con tenuta a cuori
			3♣♦	Picche terze o meno, mano sbilanciata qualsiasi, passabile
			3♥	Cuori lunghe, invitante
			3♠	Picche quinte, passabile
			3SA	A giocare
			4♥	Colore autonomo, a giocare
4♠	A giocare con 4+ picche			

**Sviluppi dopo il "2♠ ad esclusione" dell'intervenente ed il passo del rispondente**

N	E	S	O	Significati
2♦	2♠	P	P	Picche lunghe, no manche
			2SA	Cuori terze, mano bilanciata limitata con tenuta a picche
			3♣♦	Cuori terze o meno, mano sbilanciata limitata
			3♥	Cuori quarte, passabile
			3♠	Picche lunghe, invitante
			3SA	A giocare
			4♥	A giocare con 4+ cuori
			4♠	Colore autonomo a giocare

**Interventi ritardati del 4° di mano dopo il 2♥ del rispondente e la correzione a 2♠ dell'apertore**

Gli *interventi ritardati* del quarto di mano dopo il relè di risposta di 2♥ e la correzione a 2♠ dell'apertore passata da

entrambi i giocatori che seguono, devono tener conto del triplice possibile significato del suo precedente passo (cfr. pag. 16 newsletter precedente).

O	N	E	S	Significati
-	2♦	P	2♥	
P	2♠	P	P	
?				
P	Non si aveva possibilità di intervento al giro precedente			
X	Apertura con 4+ cuori di massimo 15 PO, oppure, apertura bilanciata di 18+PO			
2SA	Apertura di 1SA priva di quarte nobili			
3♣♦♥♠	Apertura con 16+ in lungo corto			

	♠AQT754 ♥875 ♦5 ♣QJ6		10
♠K62 ♥AKQ ♦J93 ♣AT92		♠83 ♥T632 ♦AK76 ♣853	
	♠J9 ♥J94 ♦QT842 ♣K74		
<b>Ovest</b>	<b>Nord</b>	<b>Est</b>	<b>Sud</b>
-	2♦	P	2♥
P	2♠	P	P
2SA	P	P	P

Con il 2SA, Ovest ha dichiarato una mano corrispondente all'apertura di 1SA ma priva di quarte nobili e con probabile tenuta a picche. Est, potrebbe avere in linea anche 24 PO (17 + 7), tuttavia, questo è il caso meno probabile perché è molto più facile che Ovest abbia 15 o 16 PO che 17, e comunque, non è per niente

detto che 17PO siano sufficienti per la manche a SA.

In ogni caso è vitale che la mano sia giocata da Ovest a protezione del Re di picche e che Sud non entri mai in mano.

A questo proposito, se Nord attacca a picche regala l'ottava presa (1 picche + 4 cuori + 2 quadri + 1 fiori): 120 per NS. Se, però, Nord attacca con la Dama di fiori Ovest deve lisciare proprio per evitare che in presa ci vada Sud. Anche se Nord dovesse insistere con il Fante, Ovest dovrebbe lisciare nuovamente.

Se, invece, un abile Nord, una volta lasciato in presa con la Dama di fiori, uscisse a cuori, Ovest dovrebbe incassare le cuori prima di andare al morto con l'Asso di quadri ed intavolare lui una fiori, passando il Dieci se Sud sta basso.

Il par della smazzata è dato da 2SA giocati da Ovest (Est non potrebbe realizzarli), nondimeno, una volta che Nord ha dichiarato 2♠, il risultato migliore si conseguirebbe punendolo.

Una cosa è certa, se NS dovessero eccedere o, cercando di punire il 2SA che Ovest è in grado di mantenere o, dichiarando ancora, il top per la linea EO sarebbe assicurato perché i due licitanti si sono scambiate tutte le informazioni necessarie per punire.

	♠AKQT75 ♥875 ♦5 ♣J63		11
♠- ♥94 ♦QJT93 ♣AQT972		♠8643 ♥T632 ♦AK76 ♣8	
	♠J92 ♥AKQJ ♦842 ♣K54		

Ovest	Nord	Est	Sud
-	2♦	P	2SA
X	3♠	4♦	4♠
5♦	P	P	X
P	P	P	

Il 2SA di Sud è una risposta positiva a gradino che chiede il tipo di mano posseduta dall'apertore e che garantisce possibilità di manche anche in caso di sottoapertura (che, viste le carte di Sud, può essere solo a picche).

Ovest contra per mostrare una grande bicolore che, considerata la situazione di zona favorevole, invita Est a riflettere circa l'opportunità di una difesa di sacrificio.

Nord, preferisce ignorare il contro e presentare la sua sotto apertura dotata di magnifiche picche in modo che eventuali sbarramenti preventivi degli avversari non gli impediscano di esplicitare il colore.

Est si ritrova nell'insolita situazione di avere appoggio quarto certo per almeno uno dei due colori lunghi del suo compagno (e forse per entrambi), inoltre, la sua quarta di picche gli lascia facilmente intuire una corta in Ovest che se fosse di brevità, potenzierebbe non poco la sua linea.

Est decide di dichiarare 4♦ per mostrare aiuto in entrambi i colori rossi. In realtà, potrebbe fare lo stesso contrando e, poi, nominando le quadri sulla eventuale risposta a fiori del compagno, preferisce la soluzione del 4♦ per inviare al compagno il messaggio aggiuntivo di un ottimo aiuto nel colore.

Sud ha una mano piatta completamente inadatta al gioco a colore, nondimeno è in zona ed il suo compagno ha garantito ottime picche, per cui decide di tentare di

bloccare la licita dichiarando spavalamente la manche a picche.

Ovest, che è in prima contro zona, dopo aver colto il messaggio circa la bontà dell'appoggio a quadri, decide di buttare il cuore oltre l'ostacolo e competere ancora.

Sud è ben felice di rialzare le quadri del compagno e, anzi, la sua idea iniziale di una difesa di sacrificio comincia a trasformarsi in una speranza di mantenimento della manche.

Nord quello che aveva da dire, lo ha detto appieno e correttamente si defila passando ed Est fa altrettanto.

Sud, che già era a disagio nel rialzare le picche, è ben felice di punire quella che ritiene essere la tracotanza del nemico.

La licita si spegne sul suo contro.

Est finirà un down pagando l'inezia di 100 punti, tuttavia, a dimostrazione di quanto possa essere meravigliosamente imprevedibile il bridge, EO avrebbero fatto meglio a lasciar giocare 4♠ a NS perché, una facile difesa, avrebbe battuto la manche.

Eccola:

- Asso di quadri per il 3♦ di Nord ed il 5♦ di Nord che, guardando il morto, non è certo difficile che si tratti un singolo
- 8♣ per la Dama e l'Asso di Ovest che continuando nel colore offre la presa del down di taglio al suo dirimpettaio

In questo ultimo interessante diagramma, NS possono vantare 9 atout e 24 PO con i quali possono realizzare tutto al più 9 prese a picche, invece, EO con la loro più misera dotazione di 9 atout e di soli 16 PO, di prese a quadri ne possono fare agevolmente 10!

Est si ritrova nell'insolita situazione di avere appoggio quarto certo per almeno uno dei due colori lunghi del suo compagno (e forse per entrambi), inoltre, la sua quarta di picche gli lascia sperare una corta in Ovest (fatto che, quando

poco dopo Sud sostiene il colore, diviene una certezza). Est decide di dichiarare 4♦ per mostrare aiuto in entrambi i colori rossi. Potrebbe fare lo stesso contrando e, poi, nominando le quadri sulla eventuale risposta a fiori del compagno, preferisce la soluzione del 4♦ per inviare al compagno il messaggio aggiuntivo di un attimo aiuto nel colore.

Sud ha una mano piatta completamente inadatta al gioco a colore, nondimeno è in zona ed il suo compagno ha garantito ottime picche, per cui decide di tentare di bloccare la licita dichiarando spavalidamente la manche a picche.

Ovest, che è in prima contro zona, dopo aver colto il messaggio circa la bontà dell'appoggio a quadri, decide di buttare il cuore oltre l'ostacolo e competere ancora.

Nord quello che aveva da dire, lo ha detto appieno e correttamente si defila passando come fa pure Est.

Sud, che già era a disagio nel rialzare le picche, punisce e la licita finisce con il suo contro.

Est finirà un down pagando l'inezia di 100 punti, tuttavia, a dimostrazione di quanto possa essere meravigliosamente imprevedibile il bridge, EO avrebbero fatto meglio a lasciar giocare 4♠ a NS perché, una facile difesa, avrebbe battuto la manche.

Eccola:

- Asso di quadri per il 3♦ di Nord ed il 5♦ di Nord che, guardando il morto, non è certo difficile che si tratti un singolo
- 8♣ per la Dama e l'Asso di Ovest che continuando nel colore offre la presa del down di taglio al suo dirimpettaio

In questo interessante diagramma, NS possono vantare 9 atout e 24 PO con i quali possono realizzare tutto al più 9 prese a picche, invece, EO con la loro più misera dotazione di 9 atout e soli 16 PO, di prese a quadri ne possono fare agevolmente 10!

## HODGEPODGE

(per novizi)

In questa serie di articoli troverete una serie di quesiti che possono risultare utili per meglio assimilare o, se non altro, per ripassare i principi base del bridge.

N° 1				♠ Q854 ♥ JT4 ♦ K542 ♣ 65
Ovest	Nord	Est	Sud	
1♥	P	1♠	P	
2♦	P	?		

Nord ha mostrato una apertura di diritto in lungo corto.

Siete deboli tanto da non poter superare il livello di due, passate, riportate a 2♥ o, cosa altro?

Dovreste chiedere in che tipo di gara state giocando perché la risposta più appropriata varia in funzione di questa ulteriore informazione:

MP (coppie) = 2♥

IMP (squadre) = Passo

N° 2				♠ 54 ♥ J6 ♦ K542 ♣ Q8765
Ovest	Nord	Est	Sud	
1♦	P	?		

Meglio passare, le probabilità sono decisamente sfavorevoli a poter raggiungere un contratto di manche e se rialzate le quadri il partner che quasi certamente avrà una quarta nobile (deducibile dai vostri due doppi), se non

ha un'apertura straminima, l'annuncerà in senso invitante forzandovi a giocare a livello di tre senza che abbiate la forza per sopportarlo.

Ma c'è un'altra considerazione forse ancora più importante.

Ben difficilmente Sud passerà lasciandovi giocare 1♦, quindi, tra poco sarete chiamati a sostenere le quadri del compagno e, se siete già passati di mano, Ovest non potrà montarsi la testa.

♠ Q4 ♥ JT862 ♦ A5 ♣ KQJ65				N° 3	
Ovest	Nord	Est	Sud	Ovest	Nord
?					

Quando avete due colori di pari lunghezza dovete aprire con il minore in rango se sono quarti e con il maggiore in rango se sono quinti o sest.

Questo metodo vi consentirà di allungare il secondo colore descrivendo per intero la vostra distribuzione restando al di sotto del primo:

Ovest	Nord	Est	Sud
1♥	P	1♠	P
2♣	P	2SA	P
3♣	P		

Con le carte di Ovest del terzo esempio, aprite di 1♥.

Nel prossimo diagramma Ovest esegue una sottoapertura a picche:

N° 4				♠ 53 ♥ AQJ9 ♦ K952 ♣ Q7	
------	--	---	--	----------------------------------	--

Ovest	Nord	Est	Sud
2♠	P	?	

Dovete passare senza se e senza ma, perché per attivare il relè positivo con una mano bilanciata vi servono almeno 14 PO.

N° 5				♠ 53 ♥ AJ9 ♦ K952 ♣ QJ72	
Ovest	Nord	Est	Sud	Ovest	Nord
1♠	P	1SA	P	2♥	P
		?			

Per appoggiare il secondo colore dell'apertore sono indispensabili quattro carte di appoggio così come, per appoggiare il primo, ne sono indispensabili tre.

Replicate i SA e lasciate al partner la possibilità di descriversi meglio o di concludere.

Ovest	Nord	Est	Sud
1♠	P	1SA	P
2♥	P	2SA	P
?			

Passo = apertura minima

3♣ = terzo colore, assicura il fermo e lo chiede a quadri

3♦ = terzo colore, assicura il fermo e lo chiede a fiori

3♥ = bicolore 5.5

3♠ = bicolore 6.4

3SA = a giocare

Ora due quiz in coppia.

Quella del prossimo Ovest è una sottoapertura a cuori:

N° 6				♠ AKJT765 ♥ 63 ♦ A52 ♣ K2
Ovest	Nord	Est	Sud	
2♥	?			

L'apertura di quest'altro Ovest è, invece, un classico fiori di preparazione:

N° 7				♠ 53 ♥ AJT763 ♦ 952 ♣ 72
Ovest	Nord	Est	Sud	
1♣	X	?		

Al quiz N° 6 dovete rispondere 3♠ e al quiz N° 7 dovete rispondere 2♥.

Più in generale quando ci sono di mezzo dei salti la regola generale è quella che trovate evidenziata:

*“Se la licita avversaria che precede il salto mostra debolezza, il salto mostra forza; viceversa, se la licita avversaria che precede il salto mostra forza, il salto mostra debolezza”.*

♠ J3 ♥ AJT76 ♦ AK2 ♣ 72				N° 8
Ovest	Nord	Est	Sud	
1♥	P	1SA	P	
?				

Dopo la risposta convenzionale e negativa di 1SA non si deve ripetere il proprio colore di apertura a meno che non sia sesto.

Si può derogare solo in caso molto particolari quando il colore di apertura è quinto ma chiuso e la mano è sbilanciata.

Al posto di Ovest dovete passare e sperare che sia Nord a riaprire la licita concedendo al compagno di rimettersi in gioco come e se lo ritiene opportuno.

Sarebbe diverso se aveste fiori e quadri invertite perché, in un tal caso, potreste replicare con 2♣, confidando che se il partner è debole e lungo a fiori può passare o che, in alternativa, può nominare la sua lunga restando a livello 2.

♠ 3 ♥ AJT7 ♦ AK62 ♣ Q982				N° 9
Ovest	Nord	Est	Sud	
?				

Le tricolori vanno aperte di 1♦ salvo che quadri non sia il colore singolo.

Con il singolo di quadri, aprite di 1♣.

La mano del test N° 9 si deve aprire 1♦.

## HANNO DETTO

Edgar Kaplan

Ho deciso di essere un buon giocatore di bridge quando ho scoperto che le persone di cui avevo sentito i nomi per tutta la vita e che rispettavo, facevano le stesse cose stupide che facevo io.

## CONVENZIONI

La NFC

In Australia ha preso piede per un certo periodo una convenzione che si propone di facilitare lo sviluppo che segue ad un'apertura di 2♣ forzante.

Per quanto è dato di sapere allo scrivente, la convenzione è nata nel Queensland e

non ha un nome preciso perché veniva chiamata in maniera diversa in relazione al Territory nel quale si diffondeva e, pertanto, in questo articolo la chiameremo “No Fifth Color” abbreviandola con “NFC”.

Alcune problematiche connesse con l’uso del 2♣ forzante, sono note a tutti.

Dopo l’apertura, per differenziare una bilanciata forte ma ancora passabile (22/23 PO) da un’altra che invece impone l’approdo a manche (24+PO), è necessario usare la replica di 2SA per la prima e quella di 3SA per la più forte, bruciando così quasi tutto lo spazio utile necessario per indagare sia sulle possibilità di slam.

È pur vero che dopo un’apertura forzante le mani sbilanciate assumono maggior rilevanza quantitativa perché è più facile che si possa produrre un’apertura forzante “per perdenti” senza che essa debba necessariamente contenere tutti i PO che, invece, sono indispensabili per una mano priva di colori quinti.

Pure, così, però, le mani bilanciate saranno più di una su cinque.

L’idea base della NFC consiste nel riservare la licita a gradino (*Cheapest Bid*) immediatamente successiva alla sequenza iniziale di apertura come replica per mostrare una mano bilanciata, senza specificarne la forza.

Ad esempio:

2♣	2♦
2♥*	

L’apertore con la replica a 2♥ presenta convenzionalmente una mano priva di colori quinti con 22+ PO, mentre, con 2SA presenterebbe la lunga di cuori di un’apertura sbilanciata.

Il rispondente può interrogare la classe di forza dell’apertore con 2♣\* in modo che l’apertore possa rispondere con 2SA avendo un minimo ancora passabile, oppure, nominare la prima quarta utile avendo 24+ PO.

Il relè *no fifth color* può essere inserito anche in altre sequenze licitative purché ben convenzionate.

*You can have this perfect Bridge game*



“Anyone who likes Bridge will like AUTOBRIDGE — teachers, beginners and students will find it invaluable.”  
Josephine Culbertson

**ALL ALONE**  
**ANYWHERE**  
**ANY TIME**

with



**AUTOBRIDGE**

Only with an **AUTOBRIDGE** can you play these thrilling deals— Edited by **ELY CULBERTSON**

Price of Playing Board **\$3.00**

**ADVANCED PLAY SERIES**  
Test your skill against the perfect defense of expert opponents. For average players and experts. 24 deals in each series 50c (Series A, B, C, D, and E now available.)

**INSTRUCTION SERIES**  
Complete course of contract instruction. Play while you learn. Six groups (12 lessons — 12 example deals in each). 50c per group. Complete course, \$3.00.

**BE SURE TO ORDER DEAL SHEETS WITH YOUR BOARD.**

**SPECIAL OFFER TO READERS OF THE BRIDGE WORLD**

For every order for an AUTOBRIDGE Playing Board received on or before May 1st, we will credit you with one year's subscription to Games Digest, the fascinating all-games magazine edited by Ely Culbertson.

Use the following coupon and mail it TODAY with your check. Send \$3 for your AUTOBRIDGE Playing Board and 50 cents for each group of Deal Sheets you wish. You will receive Games Digest FREE for one year.

AUTOBRIDGE, Inc.  
380 Second Avenue,  
New York, N. Y.

Enclosed please find \$\_\_\_\_\_ Please send me Games Digest for one year. Also one AUTOBRIDGE Playing Board and Groups \_\_\_\_\_ of Deal Sheets.

Name \_\_\_\_\_  
Address \_\_\_\_\_  
City \_\_\_\_\_ State \_\_\_\_\_