

## ESERCIZI E QUIZ

**ESERCIZIO 1.** Tocca a voi in Sud con:

<b>♠ KQ4</b>	a) Quanti punti avete?	.....
<b>♥ A7</b>	b) La vostra mano è bilanciata?	.....
<b>♦ Q82</b>	c) Come aprite?	.....
<b>♣ AQ976</b>		

**ESERCIZIO 2.** Tocca a voi in Sud con:

<b>♠ A54</b>	a) Avete 16 punti; è corretta l'apertura di 1NT?	.....
<b>♥ 7</b>	b) Si apre 1♣, perché sono più solide. Vero?	.....
<b>♦ QJ982</b>		
<b>♣ AKQ7</b>		

**ESERCIZIO 3.** Tocca a voi in Sud con:

<b>♠ AJ</b>	Come aprite ?	.....
<b>♥ 86</b>		
<b>♦ AK53</b>		
<b>♣ AJ985</b>		

**ESERCIZIO 4.** Tocca a voi in Sud con:

<b>♠ AQ</b>	Come aprite ?	.....
<b>♥ AJ976</b>		
<b>♦ A63</b>		
<b>♣ J98</b>		

**ESERCIZIO 5**

<b>Il vostro compagno ha aperto 1♦....</b>	a) Quanti punti ha come minimo?	.....
	b) Quanti punti ha come massimo?	.....
	c) Può avere 5 carte di Picche?	.....
	d) Può avere 5 carte di Fiori?	.....

**ESERCIZIO 6 (Vero/Falso)**

SUD	OVEST	NORD	EST
<b>1♦</b>	<b>1♠</b>		

- |   |       |
|---|-------|
| a) Sud ha mostrato 4+ ♦ e 12-20 punti   | ..... |
| b) Ovest ha mostrato 5+ ♠ e 12-20 punti | ..... |

## RISPOSTE

### ESERCIZIO 1

- a) **17 punti**  
 b) **si**                      È' una 5-3-3-2, quindi è una delle tre distribuzioni bilanciate.  
 c) **1NT**                    Tutte le bilanciate di 15-17 punti si aprono di 1NT.

### ESERCIZIO 2

- a) **No**                      Il punteggio sarebbe adatto, ma non lo è la distribuzione.  
 b) **Falso**                   Si apre nel colore più lungo, a prescindere dalla "bellezza".

### ESERCIZIO 3

- 1♣**                          Questa è una mano sbilanciata, quindi non deve essere aperta di 1NT.  
 Le mani sbilanciate vanno aperte nel colore più lungo.

### ESERCIZIO 4

- 1NT**                          Tutte le bilanciate di 15-17 punti si aprono 1NT.

### ESERCIZIO 5

- a) **12**  
 b) **20**  
 c) **No**                      Se avesse 5 picche, avrebbe aperto 1♠.  
 d) **Si**                        Ma in tal caso ha certamente 5 carte di Quadri; con 5♣ e 4♦ l'apertura sarebbe stata fatta nel colore più lungo, quindi 1♣

### ESERCIZIO 6

- a) **Vero**  
 b) **Falso**                    Le regole di linguaggio dell'apertura valgono solo per la prima dichiarazione diversa da Passo. Tutte le successive licite hanno differenti significati.

## ESERCIZI E QUIZ

### ESERCIZIO 1

NORD	SUD	LE VOSTRE CARTE (SUD)	VERO	FALSO
<b>1♦</b>	<b>?</b>	<p>♠ <b>KQ85</b>      a) Bisogna dire 1♠, sono più belle delle ♥</p> <p>♥ <b>J953</b>      b) Bisogna dire 1♥, la quarta più bassa</p> <p>♦ <b>75</b>          c) Sono bilanciato, quindi dico 1NT</p> <p>♣ <b>Q86</b></p>	.....	.....

### ESERCIZIO 2

NORD	SUD	LE VOSTRE CARTE (SUD)	VERO	FALSO
<b>1♥</b>	<b>?</b>	<p>♠ <b>Q765</b>      a) ♥KQ è come avere 3 carte: dico 2♥</p> <p>♥ <b>KQ</b>          b) Bisogna chiedere nel colore più lungo: 2♦</p> <p>♦ <b>K9875</b>      c) Chiedo nel solo colore che posso dire: 1♠</p> <p>♣ <b>54</b></p>	.....	.....

### ESERCIZIO 3

NORD	SUD		
<b>1♥</b>	<b>2♦</b>	<p>a) Quante Quadri ha Sud, come minimo? .....</p> <p>b) La risposta 2♦ esclude che Sud abbia fit a Cuori? .....</p> <p>c) E' possibile che Sud possieda anche 4 carte di Picche? .....</p> <p>d) E' possibile che questa coppia si fermi a un parziale? .....</p>	

### ESERCIZIO 4

SIETE IN SUD CON:	SUD	NORD	
<p>♠ <b>A876</b></p> <p>♥ <b>KQ5</b></p> <p>♦ <b>K962</b></p> <p>♣ <b>63</b></p>	<b>1♦</b>	<b>1NT</b>	<p>a) E' possibile un fit nobile in linea? .....</p> <p>b) Ci può essere una Manche? .....</p> <p>c) Nord potrebbe avere 6 carte di Fiori? .....</p>

### ESERCIZIO 5

NORD	SUD	Se Sud dichiara....
<b>1♣</b>	<b>?</b>	<p>a) 1♥, quanti punti minimi garantisce? E' forzante? .....</p> <p>b) 2♣, quanti punti minimi garantisce? E' forzante? .....</p> <p>c) 1NT, in quale colore ha almeno 4 carte? E' forzante? .....</p> <p>d) 2NT, quanti punti minimi garantisce? E' forzante? .....</p> <p>e) 1♠, esclude il possesso di 4 carte di Cuori? .....</p>

## RISPOSTE

### ESERCIZIO 1

<b>a) falso</b>	Quando si cerca un fit sono importanti le lunghezze, a prescindere da come sono dislocati gli onori.
<b>b) vero</b>	Con i due maggiori, entrambi quarti, conviene sempre iniziare dal più basso: si troverà più facilmente il fit, a cuori o a picche.
<b>c) falso</b>	La risposta 1NT esclude il possesso di un colore che sia dichiarabile a livello uno: qui ne abbiamo addirittura due, e anche importanti.

### ESERCIZIO 2

<b>a) falso</b>	Mai farsi sconti; quando si mostra fit di 3+ carte, almeno 3 ci vogliono.
<b>b) falso</b>	Per una risposta 2 su 1 servono almeno 12 punti.
<b>c) vero</b>	Visto che le Quadri non si possono annunciare, chiediamo fit a Picche.

### ESERCIZIO 3

<b>a) ( 3 –eccezionalmente 2)</b>	
<b>b) no</b>	Il fit si comunica immediatamente solo se i punti sono al massimo 11; se ha 12 o più, è possibile che Sud stia progettando di mostrare il fit al giro successivo (prima 2♦, poi 4♥).
<b>c) si</b>	Ad esempio potrebbe avere: ♠AQxx ♥Jx ♦KQJxx ♣xx
<b>d) no</b>	Dopo una risposta 2 su 1 entrambi i compagni si impegnano a dichiarare finché non sia raggiunto almeno un contratto di Manche.

### ESERCIZIO 4

<b>a) no</b>	Con la risposta 1NT Nord ha negato sia 4+ cuori sia 4+ picche: avrebbe dichiarato 1♥ o 1♠, e non 1NT.
<b>b) no</b>	Il punteggio massimo di chi risponde 1NT è 10/11.
<b>c) si</b>	Se ha meno di 12 punti, e più di 5, non può passare (e non può dire 2♣)

### ESERCIZIO 5

<b>a) 5, sì</b>	È forzante e promette 4+ carte, da 5 punti a 28 (12 li ha chi ha aperto!)
<b>b) 12, sì</b>	È forzante, da 12 punti in su. È "colore nuovo"!
<b>c) Fiori, no</b>	Fiori, per esclusione (nega ♦, ♥, ♠). Non forzante perché limitata.
<b>d) 11, no</b>	Il salto a 2NT promette esattamente 11, né più né meno. Nord può fare conti precisi, ed è libero di Passare.
<b>e) no</b>	Può avere 4 o anche + Cuori, ma in tal caso ha 5+ Picche.

## ESERCIZI E QUIZ

### ESERCIZIO 1

LE VOSTRE CARTE (SUD)	SUD	NORD	
<p>♠ <b>Q2</b></p> <p>♥ <b>6</b></p> <p>♦ <b>AQJ2</b></p> <p>♣ <b>KJ9853</b></p>	<p>1♣</p> <p>?</p>	<p>1♥</p>	<p>a) Questa sbilanciata è di Diritto o Rovescio? .....</p> <p>b) Qual è il Livello di Guardia? .....</p> <p>c) E' corretto ora dichiarare 2♦? .....</p>

### ESERCIZIO 2

LE VOSTRE CARTE (SUD)	SUD	NORD	
<p>♠ <b>6</b></p> <p>♥ <b>AQ6</b></p> <p>♦ <b>KQJ92</b></p> <p>♣ <b>AQ62</b></p>	<p>1♦</p> <p>?</p>	<p>1♥</p>	<p>a) Questa sbilanciata è di Diritto o Rovescio? .....</p> <p>b) Qual è il Livello di Guardia? .....</p> <p>c) E' corretto ora dichiarare 2♣? .....</p>

### ESERCIZIO 3

LE VOSTRE CARTE (SUD)	SUD	NORD	
<p>♠ <b>J863</b></p> <p>♥ <b>97</b></p> <p>♦ <b>A5</b></p> <p>♣ <b>AKQ92</b></p>	<p>1♣</p> <p>?</p>	<p>1♥</p>	<p>a) Mano bilanciata o sbilanciata? .....</p> <p>b) Il livello di guardia è ? .....</p> <p>c) E' una buona idea ribadire le Fiori (2♣)? .....</p> <p>d) 1♠ mostrerebbe anche che le ♣ sono 5? .....</p>

### ESERCIZIO 4

NORD	SUD	LE VOSTRE CARTE (SUD)	VERO	FALSO
<p>1♥</p> <p>2♥</p>	<p>2♦</p>	<p>♠ <b>A95</b></p> <p>♥ <b>QJ8</b></p> <p>♦ <b>K5</b></p> <p>♣ <b>K9862</b></p>	<p>a) Nord ha mano 12-15</p> <p>b) Nord ha ameno 6♥</p> <p>c) Nord ha al massimo 3 carte di Picche</p> <p>d) Nord può avere 4♣ accanto alle cuori</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

### ESERCIZIO 5

NORD	SUD	LE VOSTRE CARTE (SUD)	VERO	FALSO
<p>1♥</p> <p>2♦</p>	<p>2♣</p>	<p>♠ <b>A95</b></p> <p>♥ <b>QJ8</b></p> <p>♦ <b>K5</b></p> <p>♣ <b>K9862</b></p>	<p>a) Nord ha mano di Diritto, 12-15</p> <p>b) Nord ha ameno 5♥ e 5♦</p> <p>c) La dichiarazione da fare ora è 4♥</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

## RISPOSTE

### ESERCIZIO 1

- a) **diritto**
- b) **2♣**                      Il livello di Guardia delle sbilanciate è “2 nel colore di apertura”
- c) **no**                        2♦ andrebbe oltre il livello di guardia: descriveremmo 16-20.

### ESERCIZIO 2

- a) **rovescio**
- b) **2♦**
- c) **no**                        Una dichiarazione che stia sotto o coincida con il Livello di Guardia comunicherebbe al compagno forza di Diritto. Bisogna dire 3♣.

### ESERCIZIO 3

- a) **Sbilanciata**          Una distribuzione 5-4 è “bicolore”
- b) **2♣**
- c) **no**                        La cosa più preziosa di queste carte è la quarta di Picche. Possiamo e dobbiamo dire 1♠, non farlo significherebbe negarle (e se Nord avesse ♠AKQx non le dichiarerebbe nemmeno lui perché escluderebbe che noi le abbiamo).
- d) **no**                        Potremmo avere 4♠-3♥-3♦-3♣ e faremmo la stessa dichiarazione. Perché si possa dedurre un “allungamento” del primo colore ci deve essere un cambio di Livello.

### ESERCIZIO 4

- a) **falso**                    Dopo risposta 2 su 1 l’apertore non si preoccupa di dare la forza, quindi non “salta” mai. Potrebbe avere anche 20.
- b) **falso**                    Dopo risposta 2 su 1, la ripetizione del nobile non lo allunga. Potrebbe avere 5♥ e 4♣, e non avere la forza per dire 3♣.
- c) **vero**                     Se le avesse, avrebbe dichiarato 2♠, con qualunque forza.
- d) **vero**                     E, se le ha, ha di certo una mano inferiore ai 15 punti

### ESERCIZIO 5

- a) **falso**                    Dopo risposta 2 su 1 l’apertore non si preoccupa di dare la forza, quindi non “salta” mai. Potrebbe avere anche 20.
- b) **falso**                    Le lunghezze minime conosciute sono 5+♥ e 4+♦
- c) **vero**                     Usando la sequenza “cambio colore, poi manche” mostriamo di avere fit sufficiente e di esser certi della somma 25 grazie ai soli punti onori (e non “punti + rivalutazione”)

## ESERCIZI E QUIZ

### ESERCIZIO 1

Avete queste carte, in Sud, e avete risposto come indicato. Cosa dichiarate ora?

♠ J873 ♥ A983 ♦ 987 ♣ K2	♠ K982 ♥ 32 ♦ Q98 ♣ KJ83	♠ AJ76 ♥ K982 ♦ 743 ♣ K2	♠ QJ976 ♥ K83 ♦ QJ2 ♣ A2																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Nord</th> <th style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Sud</th> </tr> <tr> <td>a) 1♦</td> <td>1♥</td> </tr> <tr> <td>2♠</td> <td>.....</td> </tr> </table>	Nord	Sud	a) 1♦	1♥	2♠	.....	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Nord</th> <th style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Sud</th> </tr> <tr> <td>b) 1♥</td> <td>1♠</td> </tr> <tr> <td>3♦</td> <td>.....</td> </tr> </table>	Nord	Sud	b) 1♥	1♠	3♦	.....	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Nord</th> <th style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Sud</th> </tr> <tr> <td>c) 1♦</td> <td>1♥</td> </tr> <tr> <td>1NT</td> <td>.....</td> </tr> </table>	Nord	Sud	c) 1♦	1♥	1NT	.....	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Nord</th> <th style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Sud</th> </tr> <tr> <td>d) 1♣</td> <td>1♠</td> </tr> <tr> <td>2♣</td> <td>.....</td> </tr> </table>	Nord	Sud	d) 1♣	1♠	2♣	.....
Nord	Sud																										
a) 1♦	1♥																										
2♠	.....																										
Nord	Sud																										
b) 1♥	1♠																										
3♦	.....																										
Nord	Sud																										
c) 1♦	1♥																										
1NT	.....																										
Nord	Sud																										
d) 1♣	1♠																										
2♣	.....																										

### ESERCIZIO 2

LE VOSTRE CARTE (SUD)

	SUD	NORD		
♠ QJ2	1♣	1♥	a) Quanti punti pensate che abbia Nord?	.....
♥ A96	1NT	2NT	b) 2NT è forzante ?	.....
♦ Q82			c) E' da escludere che Nord abbia 5 cuori ?	.....
♣ KQ83			d) Cosa dichiarate?	.....

### ESERCIZIO 3

LE VOSTRE CARTE (SUD)

	SUD	NORD		
♠ K982	1♣	1♦	a) La replica di Nord è forzante ?	.....
♥ AQJ3	1♥	3♥	b) Sapete dire quante carte di cuori ha?	.....
♦ 82	?		c) Cosa dichiarate?	.....
♣ Q62				

### ESERCIZIO 4

NORD      SUD      Se ora Sud dichiara.....

1♦	1♠								
1NT	....	a.	2♣	<input type="checkbox"/>	è a passare	<input type="checkbox"/>	è invitante	<input type="checkbox"/>	è forzante
		b.	2♦	<input type="checkbox"/>	è a passare	<input type="checkbox"/>	è invitante	<input type="checkbox"/>	è forzante
		c.	2♥	<input type="checkbox"/>	è a passare	<input type="checkbox"/>	è invitante	<input type="checkbox"/>	è forzante
		d.	2♠	<input type="checkbox"/>	è a passare	<input type="checkbox"/>	è invitante	<input type="checkbox"/>	è forzante
		e.	2NT	<input type="checkbox"/>	è a passare	<input type="checkbox"/>	è invitante	<input type="checkbox"/>	è forzante
		f.	3♦	<input type="checkbox"/>	è a passare	<input type="checkbox"/>	è invitante	<input type="checkbox"/>	è forzante
		g.	3♠	<input type="checkbox"/>	è a passare	<input type="checkbox"/>	è invitante	<input type="checkbox"/>	è forzante

## RISPOSTE

### ESERCIZIO 1

<b>a) 4♠</b>	Nord ha mano di rovescio; abbiamo fit, e almeno 24 in linea.
<b>b) 3NT</b>	Nord ha mano di rovescio, non c'è fit nei maggiori ma abbiamo 25+.
<b>c) 2NT</b>	Nord ha 12-14, noi 11: la manche è possibile, ma non certa. Con 2NT lo invitiamo a rialzare a 3NT se ha 14, o a passare se ha di meno.
<b>d) 2♦</b>	Nuovo colore forzante, per scoprire se ha 3 carte a Picche. A seconda di cosa dichiarerà sapremo se la manche migliore è 3NT o 4♠

### ESERCIZIO 2

<b>a) 11</b>	Con meno sarebbe passato, con 12 o più avrebbe dichiarato 3NT.
<b>b) no</b>	Le dichiarazioni a Senza non sono mai forzanti.
<b>c) si</b>	Visto che ha almeno 11, se le cuori fossero 5 avrebbe cercato di sapere (con un cambio di colore: 2♦) se noi ne abbiamo 3.
<b>d) 3NT</b>	Abbiamo il massimo possibile (14) rispetto alla dichiarazione di Diritto che abbiamo fatto, quindi accettiamo l'invito.

### ESERCIZIO 3

<b>a) no</b>	Cuori è un colore vecchio. Dichiarandolo a salto Nord mostra circa 11 punti e ci invita a rialzare se abbiamo il massimo, o a passare se abbiamo l'apertura minima.
<b>b) 4</b>	Se ne avesse 5 avrebbe risposto 1♥, non 1♦. E con fit di 3 carte non ci darebbe appoggio.
<b>c) Passo</b>	Siamo davvero al minimo.

### ESERCIZIO 4

<b>a) forzante</b>	È un colore nuovo.
<b>b) a passare</b>	Quadri è colore vecchio, al minimo livello.
<b>c) forzante</b>	È un colore nuovo, ed è un colore reale: le cuori ora sono in cima alle priorità (cerca fit quarto), e a seguire ci sono le Picche (cerca fit terzo).
<b>d) a passare</b>	Le Picche sono almeno 5, e Sud vorrebbe giocare tale contratto.
<b>e) invitante</b>	Accetta di giocare a NT, e ha 11: cerca il massimo per rialzare a 3NT.
<b>f) invitante</b>	Quadri è un colore vecchio; dichiarato a salto ha valore di invito a manche (e 3NT, se possibile, è sempre da preferirsi a 5♦).
<b>g) invitante</b>	Picche è un colore vecchio; dichiarato a salto ha valore di invito e mostra certezza di fit esistente (per avere tale certezza le Picche sono almeno 6, visto che Nord ne promette 2 oppure 3). Nord accetterà l'invito a seconda dei punti e della situazione di fit.