

UN GIOCO DI SICUREZZA

Ricevo e pubblico, da una coppia di cari amici, che sento spesso ma vedo di rado, questa mail che pubblico volentieri:

Ciao Pier Massimo,

mio marito e io ti nominiamo arbitro di questa disputa tecnica.

Con la formazione mano-morto K J X (morto) per A 9 X X X (mano) uno/a sostiene che non si possono perdere due prese, l'altro/a sostiene che 4 prese si fanno sempre.

Chi ha ragione ? Chi ha torto?

Un caro saluto da Luigi e da me, con i più fervidi auguri per le prossime Festività

Carla

Il quesito è posto male e quindi ingiudicabile. Questa Suprema Corte

P.Q.M.

decide che nessuno ha ragione e nessuno ha torto. Il match, quindi, finisce in un misero 0-0. E vedete di passare il Santo Natale senza bisticciare per il bridge. Andate d'amore e d'accordo in tutto, possibile che riusciate a litigare per il Bridge dove entrambi, quando litigate, mi ricordate il film “ *Non parlarmi, non ti vedo*”?

Ragionando seriamente, perché il bridge cosa seria è! la vostra diatriba, suppongo, si riferisca a un gioco di sicurezza. Se è così, vi motivo la mia inappellabile sentenza. Chiariamo, innanzitutto, *cosa è un gioco di sicurezza*: è qualcosa di simile a un premio di assicurazione. ***Paghiamo un premio, perdendo una presa che avremmo anche potuto non perdere, ma ci assicuriamo, per contro, di non perderne due, che condannerebbero il contratto.*** Supponete che la figura proposta sia il colore di atout. La difesa incassa due prese laterali e poi gioca passivo e voi entrate in presa. Ora si tratta, muovendo la figura

K J x

A 9 x x x

di non perdere due prese. Bisogna premettere che se le atout sono 5-0 non abbiamo difesa e siamo costretti ad andare down, come del resto farà tutta la sala. Quindi dobbiamo escludere la ripartizione 5-0 e questa, nei giochi di sicurezza, è una situazione nota come ***ipotesi di necessità***. Dobbiamo quindi calcolare la 3-2 oppure la 4-1. Nel primo caso eseguendo il gioco di sicurezza che ora vi propongo, possiamo perdere una presa (Q x x in impasse) che avremmo potuto non perdere (eccolo il premio di assicurazione), ma se c'è la 4-1 ***comunque siano disposti*** i resti voi realizzate quattro prese contro ogni difesa. Come? Ecco la risposta. Si gioca piccola atout, verso K J x e si passa il K. Poi si rientra in mano e si rigioca piccola atout verso il J. Se le quadri sono 4-1 a sinistra si concede una sola presa. Se le quadri sono 1-4 a destra, il J sarà mangiato dalla Q (10 x x) dell'avversario che ora, dopo due giri nel colore sarà ridotto con la figura 10 x contro A 9 della mano e un successivo impasse porrà fine a ogni pensiero. Quindi il gioco di sicurezza deve partire da un'ipotesi sulla divisione dei resti, se del caso formulate un'ipotesi di necessità, quindi muovetevi di conseguenza. In genere le figure dei giochi di

sicurezza, hanno un campanellino d'allarme: il 9 in una delle due mani, assieme ad un onore maggiore. Come in questa situazione:

K 9 x x A J x x

Fatta l'ipotesi di necessità che il colore **non** sia diviso 5-0, se dovete giocare per non perdere due prese, temendo la 4-1, gioco di sicurezza, voi sapete perfettamente come muovervi. O no?

Buon Natale e smettetela di bisticciare: una coppia di bridge si forma studiando e ragionando assieme e non c'è mai un genio e uno sbadato, ma una team di due che vince o perde, ma insieme. E la prossima volta che mi nominate arbitro, ESIGO un cartellino giallo, un cartellino rosso e un fischietto, altrimenti che arbitro sono?