



***Bridging Brains: Exploring Gendered Attitudes and Inequalities in a MindSport***  
***Unisci i cervelli: Esplorare atteggiamenti e disuguaglianze di genere in uno sport mentale***



<https://www.youtube.com/watch?v=Gyq-cMYKIo0>

(cliccare l'icona in basso a destra per evidenziare i sottotitoli in inglese del video)

Astratto

**Unisci i cervelli: esplorare atteggiamenti e disuguaglianze di genere in uno sport mentale**

Il bridge è apprezzato a più livelli e in una varietà di ambienti da decine di milioni di giocatori, rendendolo il gioco di carte più popolare al mondo. La sua natura impegnativa e complicata l'ha vista essere dichiarata da molti uno "sport della mente", con Paul Mendelson (2008, p.9) che sostiene che il bridge è "faticoso per il cervello quanto un decathlon per il corpo". Come per la maggior parte degli sport e del tempo libero, la base dei giocatori di bridge e le loro prestazioni presentano disuguaglianze. Mentre una proporzione approssimativamente uguale di uomini e donne gioca a bridge, al livello più alto degli sport mentali i giocatori maschi superano in modo significativo le prestazioni delle giocatrici in tutto il mondo. Utilizzando i dati di 40 interviste semi-strutturate, questo articolo esplora le ipotesi di genere che esistono e sono riprodotte dai giocatori di bridge d'élite. Molti dei partecipanti alla ricerca si basano sull'idea che i cervelli maschili siano più razionali, logico e competitivo, mentre il cervello delle donne è più emotivo, premuroso e non competitivo. Questi stereotipi di genere sono usati per spiegare e difendere il motivo per cui più donne non giocano a livello di élite. Tuttavia, quelle donne che raggiungono il livello più alto sono descritte in termini maschilisti di successo, dimostrando così la natura socialmente costruita dell'abilità del bridge d'élite. Probabilmente quindi, l'uso di cervelli di genere come difesa per la mancanza di rappresentanza femminile al vertice è una cortina fumogena che danneggia le opportunità di progresso delle donne.