



Centro Universitario
di Studi e Ricerche
in Scienze Criminologiche
e Vittimologia – IUSVE

Università IUSVE

Dipartimento di Psicologia

Centro Universitario di Studi e Ricerche in Scienze Criminologiche e Vittimologia (SCRIVI)



Centro Universitario
di Studi e Ricerche
in Scienze Criminologiche
e Vittimologia – IUSVE

Standardizzazione italiana del Family System Test FAST

Benatti, Fabio – Magro, Tiziana – Mazzurco, Marta – Zuin, Marco – Monzani, Marco

INTRODUZIONE

- Il Family System Test – FAST (Gehring, 1993) è un test di posizionamento e rappresenta una tecnica integrata di assessment per la struttura e la qualità delle relazioni familiari.
- Il FAST è basato sulle teorie sistemico-relazionali (teoria strutturale e la teoria del ciclo di vita familiare) e permette di valutare da un punto di vista quantitativo e qualitativo le percezioni individuali e familiari delle seguenti dimensioni relazionali all'interno del gruppo familiare: coesione, gerarchia e flessibilità.
- Queste tre variabili dal punto di vista quantitativo possono essere classificate in: bilanciata, labile e sbilanciata.

INTRODUZIONE

- È stato effettuato un primo studio pilota sulla versione italiana del FAST con un campione di 402 partecipanti (Magro et al., 2014).
- Con il presente lavoro si presentano i dati definitivi relativi alla standardizzazione italiana del FAST con 797 partecipanti.
- Il manuale verrà pubblicato dalla casa editrice Hogrefe nella primavera del 2019.

AMBITI APPLICATIVI

- Nel panorama italiano potrebbe essere utilizzato nelle Consulenze Tecniche d'Ufficio (diritto di famiglia) per la valutazione dei legami e delle dinamiche familiari in contesti di separazione/divorzio.
- Potrebbe essere utilizzato anche nelle perizie in ambito penale (valutazione delle competenze a rendere testimonianza) per la valutazione dei legami e delle dinamiche familiari.

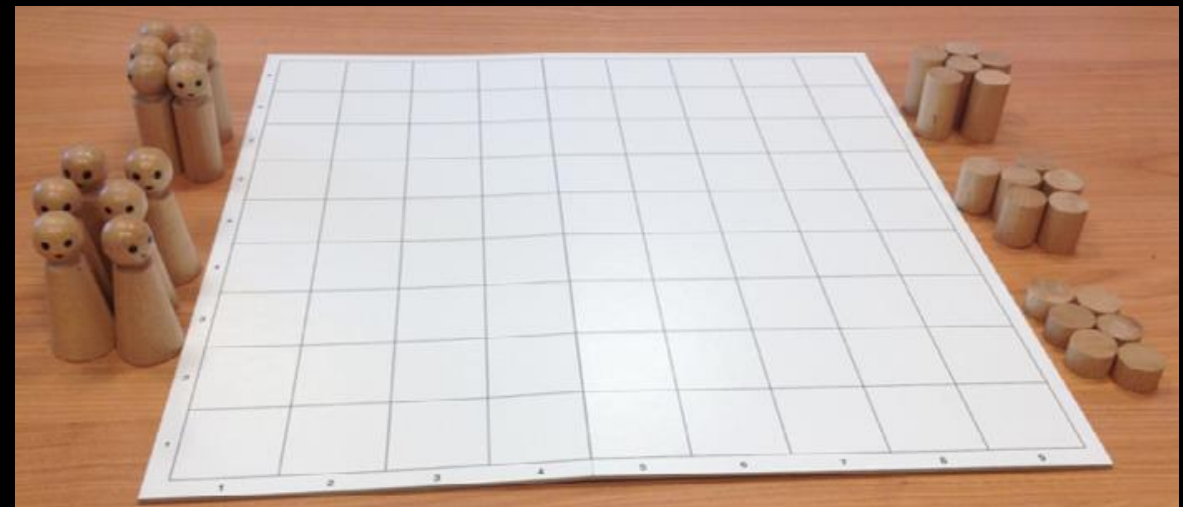
CAMPIONE

- Il campione è composto da 797 partecipanti (range 6-60 anni)
- 53,1% femmine e 46,9% maschi (equamente suddivisi in 7 coorti di età: 6-11; 12-14; 15-19; 20-25; 26-40; 41-50; 51+)
- Analisi individuali e familiari: 30 famiglie (sono state escluse le famiglie ricostituite dopo un precedente matrimonio o esperienza di convivenza)
- Sono stati inseriti anche casi clinico-forensi utilizzando famiglie estrapolate da contesti di CTU (Treviso, Venezia, Padova, Milano)
- 5 regioni italiane: Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli-Venezia Giulia e Sardegna

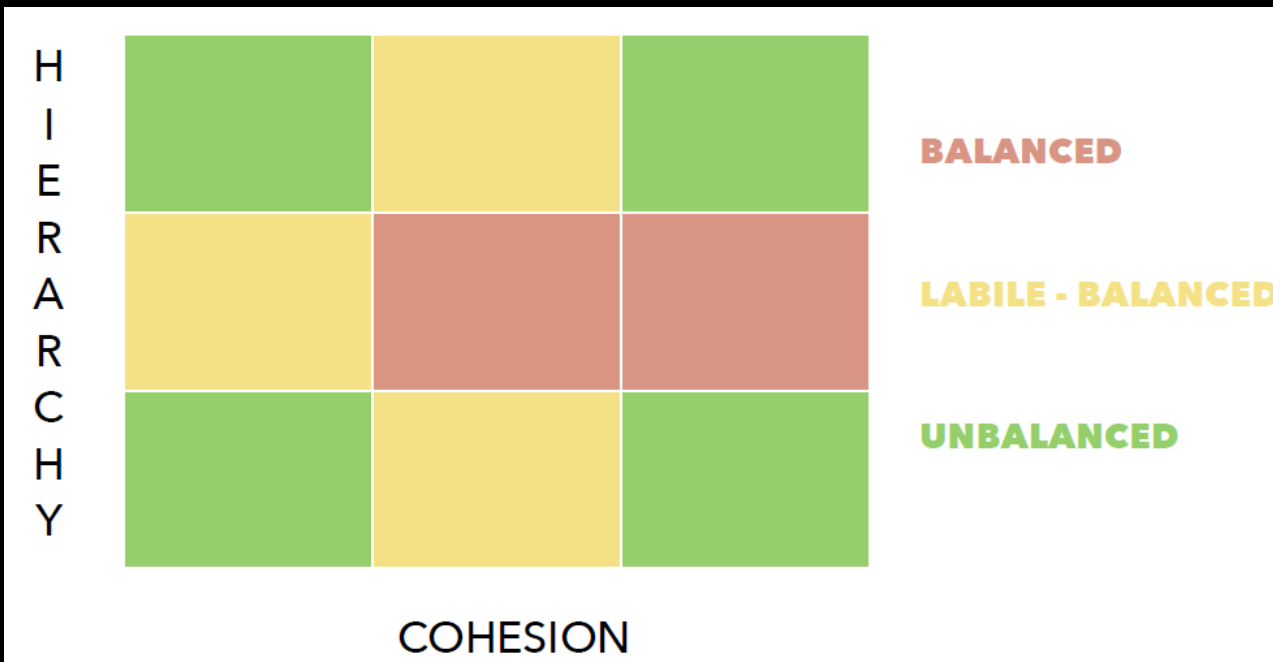
STRUMENTI

Il FAST è composto da:

- una scacchiera, suddivisa in 81 quadrati (9x9)
- i partecipanti hanno il compito di posizionare delle pedine (maschili e femminili) sulla scacchiera
- alle pedine è possibile dare maggiore o minore importanza (blocchi aggiuntivi)



PROCEDURE

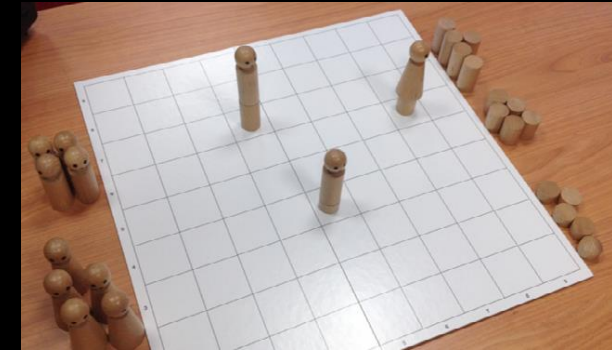


- Gerarchia = numero e dimensione dei blocchi utilizzati per innalzare le pedine maschili o femminili
- Coesione = distanza tra le pedine misurata con la formula di Pitagora
- Flessibilità = la differenza di percezione in entrambi i livelli del sottosistema familiare sono valutate come piccola (1), media (2) e grande (3).

PROCEDURE

Ai partecipanti vengono richieste tre diverse configurazioni:

- Rappresentazione familiare tipica (TR)
- Rappresentazione familiare ideale (IR)
- Rappresentazione familiare conflittuale (CR)



Ogni configurazione è seguita da un'intervista semi-strutturata che permette di cogliere gli aspetti qualitativi.

Ai fini di una validazione convergente, il FAST è stato somministrato – individualmente e a gruppi familiari – insieme al FACES III (Olson, 1985), che è un questionario che sonda le medesime variabili.

RISULTATI

Le analisi correlazionali (rho di Spearman) tra le scale del FAST nelle tre condizioni mostrano risultati statisticamente significativi indicando una buona coerenza interna dello strumento. Le analisi (U di Mann-Whitney) mostrano differenze statisticamente significative tra il gruppo dei maschi e delle femmine solamente nella gerarchia tipica ma non nelle altre dimensioni. Dati in linea con i dati di letteratura e con i campioni di riferimento di altri contesti geografici.

	Coh_T	Hier_T	Coh_I	Hier_I	Coh_C	Hier_C
Coh_T	1					
Hier_T	0,135*	1				
Hier_I	0,556**	0,133**	1			
Hier_I	0,162**	0,628**	0,096**	1		
Coh_C	0,361**	0,207**	0,235**	0,235**	1	
Hier_C	0,132**	0,402**	0,111*	0,319**	0,169**	1

RISULTATI

I risultati mostrano anche una differenza statisticamente significativa nella rappresentazione conflittuale effettuata dal singolo rispetto all'intero gruppo familiare: nella somministrazione di gruppo gli individui tendono ad aderire alle rappresentazioni degli altri membri, mentre tale rappresentazione differisce nella somministrazione individuale.

La validazione convergente (FAST e FACES III) porta a rilevare una buona validità di costrutto del FAST sulla popolazione italiana.

Il FAST risulta inoltre più accurato rispetto al FACES III nella discriminazione dei sotto-sistemi relazionali (coppia, genitori, fratelli e sorelle).

PROSPETTIVE FUTURE

- Si spera che l'introduzione del FAST nel panorama clinico, consulenziale e peritale italiano possa fornire ai clinici, ai consulenti e ai periti uno strumento in più nella valutazione della struttura e della qualità delle relazioni familiari, utili nello studio sia del singolo sia della famiglia in quanto unità di analisi.
- Serve ancora molta ricerca:
 - Validazione convergente con il FACES IV
 - Campionamento specifico con famiglie ricomposte o ricostituite
 - Campionamento specifico in ambito clinico-forense con famiglie in situazioni di CTU
 - Campionamento specifico con famiglie adottive e affidatarie



CONTATTI

Fabio Benatti Ph.D.

Dipartimento di Psicologia

Centro Universitario di Studi e Ricerche in
Scienze Criminologiche e Vittimologia (SCRIVI)

IUSVE – Venezia

f.benatti@iusve.it

