

Bibliomedia

Schede per il materiale della Biblioteca Test

Scheda a cura di
(Supervisione:)

Titolo del test: Scala per la misura della fragilità emotiva

Autori del test: Caprara, G.V, Perugini,M.,Barbanelli,C. e Pastorelli, C.

Edizione: O.S. Organizzazioni Speciali,1991

- Ambito di utilizzo
 - Assessment clinico
 - Assessment individuale
 - Ricerca
- Modello teorico di riferimento

Lo strumento pone attenzione alla rilevanza degli affetti e delle emozioni per la regolazione e l'equilibrio della personalità. la sua definizione fa seguito ad un lungo itinerario di ricerca che origina dallo studio della condotta aggressiva e dalle sue relazioni con le dimensioni temperamentali ed emotive.

- Costrutto misurato

La scala fornisce una misura dei sentimenti di inadeguatezza personale e di sentimenti persecutori. Viene valutata la dimensione delle emozioni con attenzione sia ai vissuti emotivi in generale, sia ai sentimenti di colpa.

- Kit del test
 - Fascicolo
 - Foglio di risposta
 - Manuale
- Somministrazione
 - Qualifica del somministratore del test
 - Psicologo iscritto all'albo
 - Qualifica del valutatore del test
 - Psicologo iscritto all'albo
 - Destinatari - Fasce d'età:
 - 10 anni in poi
 - Livello culturale:
 - cultura superiore
 - Tempi di somministrazione:
 - circa 10 minuti

- Modalità di somministrazione:
 - individuale
 - collettiva
 - Modalità di presentazione degli stimoli:
 - carta-matita
 - Istruzioni impartite verbalmente
 - Materiale di stimolo e risposta:
 - Fascicolo
 - Foglio di risposta
 - Modalità di correzione:
 - manuale
 - Modalità di risposta:
 - Lo strumento propone 30 item (affermazioni autodescrittive), 20 effettivi e 10 di controllo. Ogni item viene valutato su una scala a 7 punti.
 - Forme:
 - Unica
- Caratteristiche psicometriche
 - Dati normativi:

Le 20 affermazioni vengono valutate con una scala a 7 punti: 7 (completamente vero), 6 (in buona misura vero), 5 (in una certa misura vero), 3 (in una certa misura falso), 2 (in buona misura falso), 1 (completamente falso). Il punteggio della scala viene calcolato sommando i singoli valori e può essere trasformato in percentili. Nel manuale sono presentati i ranghi percentili risultanti dalla standardizzazione.