

3. Analisi di consistenza interna del questionario

I dati non si distribuiscono secondo la normale e questo non consente analisi parametriche come le fattoriali. Per studiare la consistenza interna del questionario, utilizzato per la raccolta dei dati, è stata seguita la seguente procedura:

- gli item sono stati raggruppati secondo i quattro stili di accudimento che intendevano misurare: sicuro, preoccupato, ansioso, distanziante;
- tutti gli item mostrano livelli accettabili di correlazione inter-item ($\geq .20$);
- per ciascuno stile è stato calcolato un indicatore, α di Cronbach, al fine di valutare la consistenza interna del pool di item sottostanti al medesimo stile relazionale e il risultato è stato che il numero di item è sufficiente nel caso dello stile distanziante, che risulta raro; buono nel caso dello stile ansioso, anch'esso poco frequente e molto buono negli altri due casi, sicuro e preoccupato che risultano essere più frequenti.

Di seguito si riportano i risultati delle analisi di consistenza interna sul questionario.

Questionario	Tab. 1 - α di Cronbach			
	Item dello stile sicuro	Item dello stile preoccupato	Item dello stile ansioso	Item dello stile distanziante
Accudimento docenti	$\alpha = .817$	$\alpha = .877$	$\alpha = .796$	$\alpha = .665$

Il valore di α dipende dal numero di item necessari per testare uno stesso costrutto. In generale gli item e i valori di α sono legati dalle disequazioni indicate nella seguente tabella:

Tab. 2				
Numero di item inadeguato	Numero di item sufficiente	Numero di item buono	Numero di item molto buono	Numero di item ottimo
$\alpha < 0.6$	$0.6 < \alpha < 0.7$	$0.7 < \alpha < 0.80$	$0.80 < \alpha < 0.90$	$\alpha > 0.90$

In corrispondenza di nessuno degli item del questionario utilizzato per la raccolta dei dati della presente ricerca, l'alfa di Cronbach migliora se l'item viene escluso.