**Appunti Lab TTT 19 dicembre**

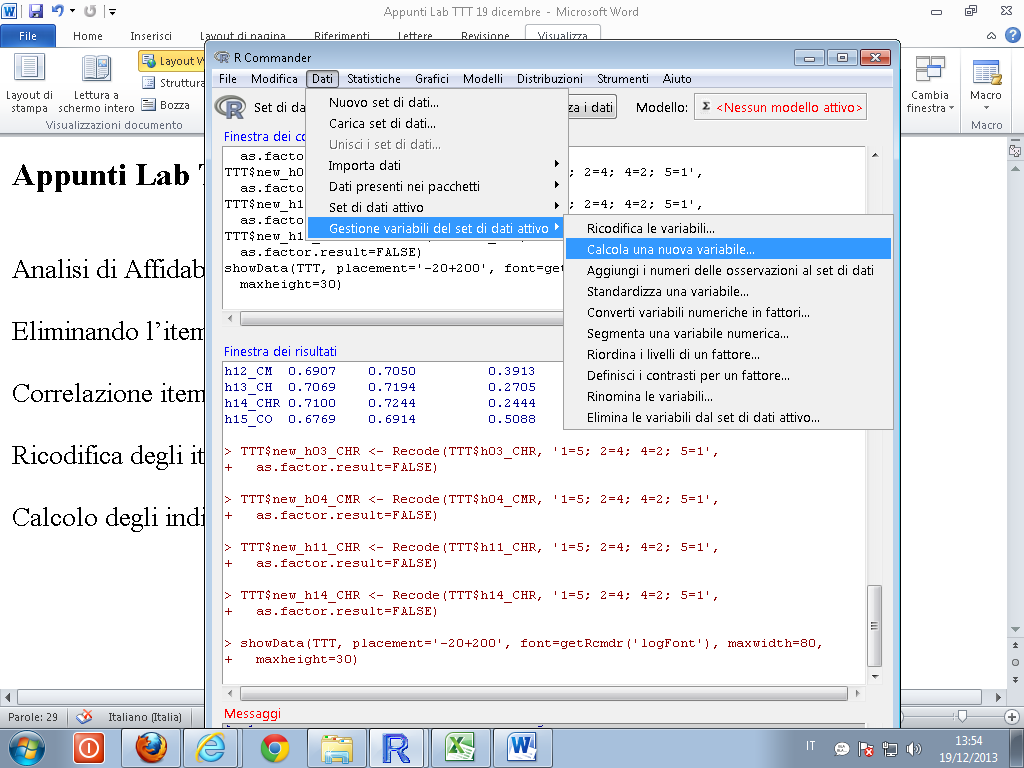
Analisi di Affidabilità: Alpha di Cronbach

Eliminando l’item 4

Correlazione item totale

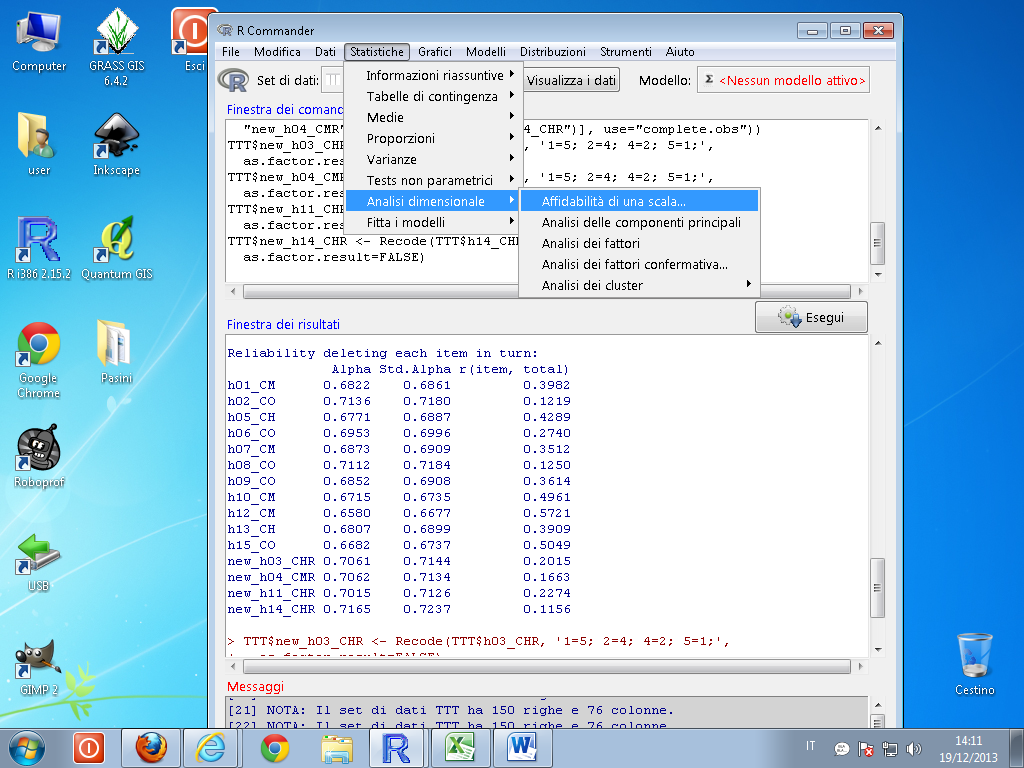
Ricodifica degli item reversed

Calcolo degli indicatori sintetici per la scale Hardiness



ESERCIZIO

Calcolo l’alfa di Cronbach delle singole sottoscale, considerando gli item reversed ricodificati.



Analisi su COMMITMENT

**Alpha reliability = 0.6807**

Standardized alpha = 0.6816

Reliability deleting each item in turn:

Alpha Std.Alpha r(item, total)

h01\_CM 0.5975 0.6003 0.5099

h07\_CM 0.6166 0.6171 0.4669

h10\_CM 0.6175 0.6163 0.4641

h12\_CM 0.6278 0.6272 0.4446

new\_h04\_CMR 0.6853 0.6886 0.2989

Se togliessi l’tem 4 il coefficient di attendibilità migliorerebbe

