

## Regressione Lineare

Misure di Adattamento del Modello

Modello	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> Corretto	RMSE	Test Globale del Modello			
					F	gd1	gd2	p
1	0.666	0.443	0.411	3.414	13.918	6	105	< .001

Coefficienti del Modello - RSE

Predittore	Stima	SE	t	p	Stima Standard
Intercettare	45.009	1.651	27.268	< .001	
CLARITY	-0.338	0.141	-2.403	0.018	-0.236
STRATEGIES	-0.273	0.101	-2.711	0.008	-0.338
AWARENESS	-0.166	0.098	-1.686	0.095	-0.150
IMPULSE	0.006	0.110	0.051	0.959	0.006
GOALS	0.058	0.116	0.500	0.618	0.056
NONACCEPTANCE	-0.219	0.101	-2.160	0.033	-0.202

## Riepilogo Dati

Distanza di Cook

Media	Mediana	SD	Intervallo	
			Min	Max
0.013	0.003	0.037	0.000	0.297

## Verifiche delle Ipotesi

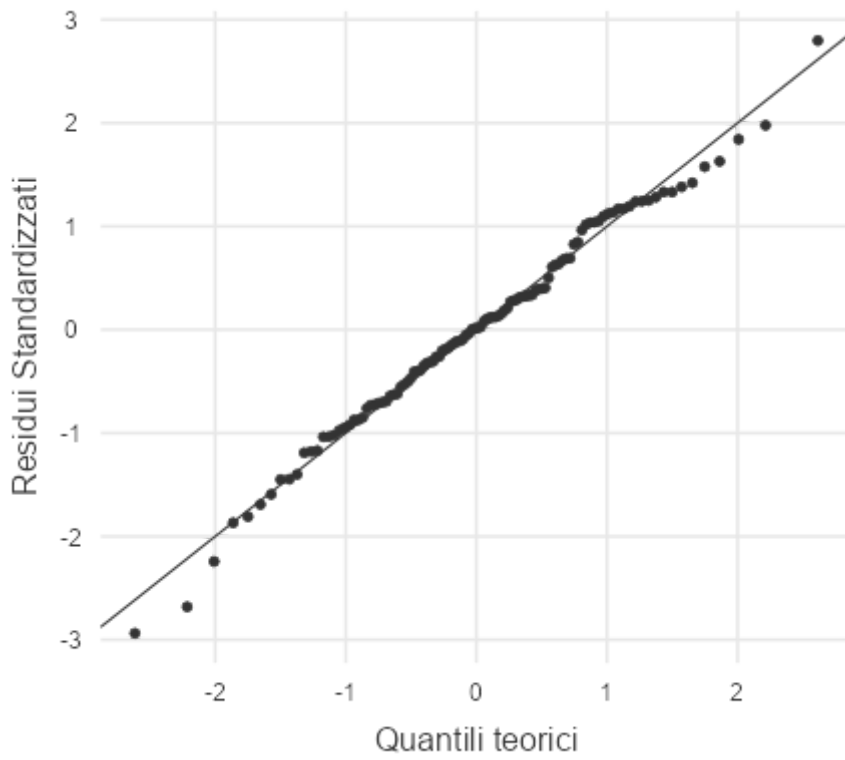
Statistiche di Collinearità

	VIF	Tolleranza
CLARITY	1.812	0.552
STRATEGIES	2.929	0.341
AWARENESS	1.488	0.672
IMPULSE	2.428	0.412
GOALS	2.395	0.417
NONACCEPTANCE	1.647	0.607

Test di Normalità (Shapiro-Wilk)

Statistiche	p
0.991	0.700

### Grafico Q-Q



### Grafici dei Residui

