## Funzioni per esplorare i modelli

Controllando la struttura di un modello (ad esempio un oggetto di classe lm), possiamo vedere di quali elementi è composto:

str(lm.res)

Trattandosi di una lista, gli elementi possono essere gestiti richiamandoli con \$, oppure usando alcune funzioni:

summary()	sintesi dei risultati	Summary
plot()	grafici	
residuals() residui		
sigma()	errore standard dei residui	Regressione lineare bivariata
coef()	coefficienti	
confint()	intervalli di confidenza dei parametri	Regressione lineare bivariata
fitted()	valori stimati dal modello	
<pre>predict()</pre>	valori previsti dal modello	
effects()	valori della decomposizione QR della matrice	
family()	distribuzione	

Vedi anche Broom: Funzioni per gli output dei modelli

Concetti di base

From:

https://www.agnesevardanega.eu/wiki/ - Ricerca Sociale con R

Permanent link:

 $https://www.agnesevardanega.eu/wiki/r/modelli/funzioni\_per\_esplorare\_i\_modelli/funzioni\_per\_esplo$ 

Last update: 11/08/2025 14:39

