Regressioni Mobilita Intergenerazionale in Italia

Marta Bernardi

February 7, 2023

Analisi di tutto il Sample

	(1)
	\log_{y} son
Linear prediction	0.899***
	(42.24)
Constant	1.617***
	(8.17)
Observations	8173
t statistics in parenthe	eses

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

Table 1: Elasticita dei redditi intergenerazionale

Analisi primo quintile redditi 2

	(1)
	\log_{y} son
Linear prediction	2.245***
	(8.26)
Constant	-9.607***
	(-4.41)
Observations	1517

Table 2: Elasticita dei redditi intergenerazionale

Analisi secondo quintile redditi 3

t statistics in parentheses p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

	(1)
	\log_{y} son
Linear prediction	0.255
	(1.43)
Constant	7.342***
	(4.73)
Observations	1479

t statistics in parentheses

Table 3: Elasticita dei redditi intergenerazionale

4 Analisi terzo quintile redditi

	(1)
	\log_{y} son
Linear prediction	0.884***
	(5.05)
Constant	2.031
	(1.30)
Observations	1552

t statistics in parentheses

Table 4: Elasticita dei redditi intergenerazionale

5 Analisi quarto quintile redditi

	(1)
	\log_y _son
Linear prediction	1.162***
	(4.41)
Constant	-0.342
	(-0.14)
Observations	1657

t statistics in parentheses

Table 5: Elasticita dei redditi intergenerazionale

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

6 Analisi quinto quintile redditi

	(1)
	\log_{-y} son
Linear prediction	1.150***
	(7.97)
Constant	0.0564
	(0.04)
Observations	1968

t statistics in parentheses

Table 6: Elasticita dei redditi intergenerazionale

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001