

# ANOVA

ANOVA - INTRINS

	Somma dei Quadrati	gdl	Media Quadratica	F	p	$\eta^2$	$\eta^2p$	$\omega^2$
Modello globale	870.744	5	174.149	8.092	< .001			
genere	2.370	1	2.370	0.096	0.757	0.001	0.001	-0.005
gruppo	865.310	2	432.655	17.616	< .001	0.205	0.206	0.193
genere * gruppo	3.065	2	1.533	0.062	0.940	0.001	0.001	-0.011
Residui	3340.290	136	24.561					

## Verifiche delle Ipotesi

Test di Omogeneità delle Varianze (Levene)

F	gdl1	gdl2	p
2.594	5	136	0.028

## Test Post Hoc

Confronti Post Hoc - gruppo

Confronto								
gruppo	gruppo	Differenza Media	SE	gdl	t	Ptukey	Pbonferroni	d di Cohen
1	- 2	6.222	1.130	136.000	5.507	< .001	< .001	1.256
	- 3	5.635	1.157	136.000	4.871	< .001	< .001	1.137
2	- 3	-0.587	1.087	136.000	-0.540	0.852	1.000	-0.118

Note. I confronti sono basati sulle medie marginali stimate