

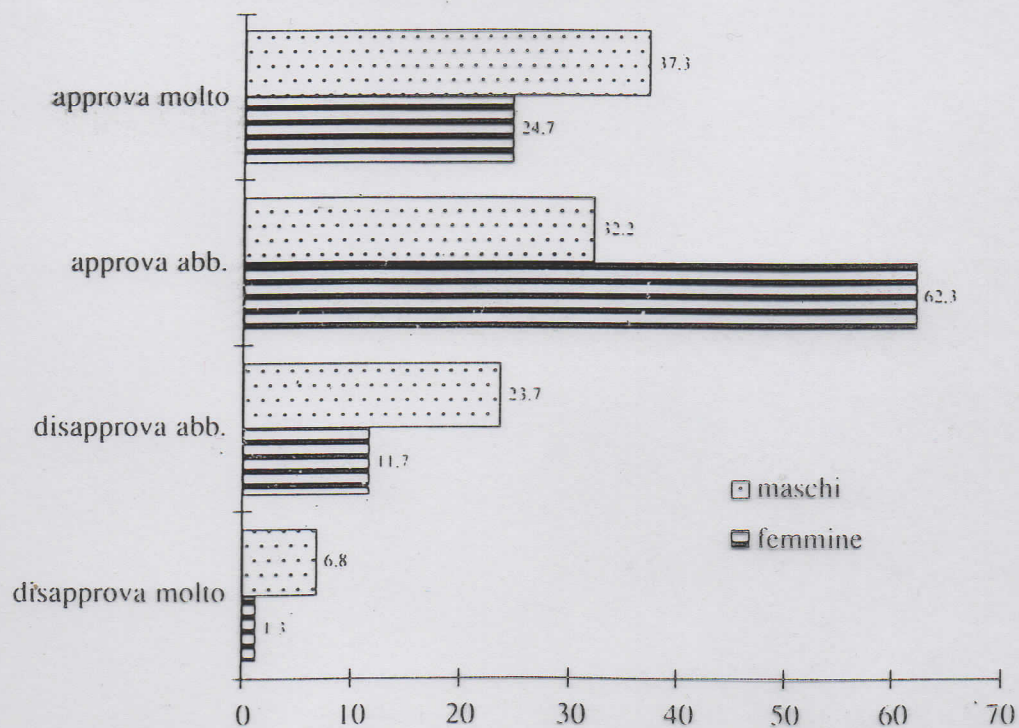
Tab. 20 - Tabella a doppia entrata di una classificazione con una variabile a categorie ordinate - Sesso per grado di approvazione del movimento per il disarmo

% Riga	Disapp. molto	Disapp. abbast.	Approva abbast.	Approva molto	In compl.
Maschi	6,8	23,7	32,2	37,3	43,4
Femmine	1,3	11,7	62,3	24,7	56,6
In complesso	3,7	16,9	49,3	30,1	100,0

Signif. del chi quadrato = 0,00

Celle con frequenza attesa < 5: 2 su 8 (25,0%)

Fig. 11 - Grafico a barre bivariato



Tab. 28 - Matrice "variabili per valori" bivariata con tre variabili indipendenti - Valori moderni e postmoderni (% valori scelti)

	Sesso		Atteggiamento politico			Residenza		In compl.	
	Maschio	Femmina	Sinistra	Centro-sin.	Centro-dest.	Destra	Oltre 10000 abit.		Sotto 10000 abit.
Valori scelti									
M crescita economica	89,8	83,1	81,8	77,1	86,0	100,0	88,7	83,3	86,1
M difesa	10,2	13,0	-	8,6	18,0	13,3	16,9	6,1	11,7
P potere gente liv. locale	55,9	55,8	77,3	57,1	54,0	40,0	53,5	57,6	55,5
P città e campagne più belle	44,1	45,5	40,9	51,4	42,0	46,7	39,4	51,5	45,3
M ordine nazione	39,0	62,3	36,4	45,7	64,0	53,3	52,1	53,0	52,6
P potere gente su governo	66,1	48,1	50,0	48,6	54,0	70,0	63,4	47,0	55,5
M combattere inflazione	25,4	18,2	31,8	20,0	20,0	16,7	18,3	24,2	21,2
P libertà di parola	69,5	71,4	81,8	85,7	62,0	60,0	67,6	74,2	70,8
M stabilità economica	61,0	58,4	40,9	40,0	68,0	83,3	62,0	57,6	59,9
P società più umana	52,5	54,5	68,2	74,3	42,0	40,0	53,5	54,5	54,0
P idee contino più di denaro	37,3	20,8	50,0	31,4	18,0	23,3	26,8	28,8	27,7
M lotta criminalità	49,2	64,9	40,9	51,4	72,0	53,3	57,7	57,6	57,7
In complesso	43,4	56,6	16,1	25,5	36,5	21,9	51,8	48,2	100,0

M = valori materialisti

P = valori post-materialisti

Tab. 25 - Matrice di correlazione - Giudizi su una serie di movimenti

	Ecologico	Antinucleare	Disarmo	Dir. umani	Femminista	Antisegregazione
Ecologico	1,00	,50**	,10	,26**	,25**	,08
Antinucleare	,60**	1,00	,21*	,21*	,22**	,09
Disarmo	,10	,21*	1,00	,43**	,06	,06
Dir. umani	,26**	,21*	,43**	1,00	,21*	,50**
Femminista	,25**	,22**	,06	,21*	1,00	,21*
Antisegregaz.	,08	,09	,06	,50**	,21*	1,00

* Sig. > 0,05

** Sig. > 0,0