

Tabella delle frequenze

Sesso					
		Frequenza	Percentuale	Percentuale valida	Percentuale cumulativa
Valido	1	71	57,3	57,3	57,3
	2	53	42,7	42,7	100,0
	Totale	124	100,0	100,0	

Titolo di studio					
		Frequenza	Percentuale	Percentuale valida	Percentuale cumulativa
Valido	1	6	4,8	4,8	4,8
	2	57	46,0	46,0	50,8
	3	26	21,0	21,0	71,8
	4	35	28,2	28,2	100,0
	Totale	124	100,0	100,0	

Professione					
		Frequenza	Percentuale	Percentuale valida	Percentuale cumulativa
Valido	1	50	40,3	40,3	40,3
	2	34	27,4	27,4	67,7
	3	13	10,5	10,5	78,2
	4	11	8,9	8,9	87,1
	5	12	9,7	9,7	96,8
	6	4	3,2	3,2	100,0
	Totale	124	100,0	100,0	

Descrittive

Statistiche descrittive						
		N	Minimo	Massimo	Media	Deviazione std.
Età		124	19	72	35,31	12,872

Numero di casi validi (listwise)	124				
-------------------------------------	-----	--	--	--	--

Frequenze

Tabella delle frequenze

1.F.VISO.R.

	N	%
0	24	19,4%
1	100	80,6%

2.M.VISO.P.

	N	%
0	85	68,5%
1	39	31,5%

3.F.VISO.T.

	N	%
0	11	8,9%
1	113	91,1%

4.M.VISO.F.

	N	%
0	4	3,2%
1	120	96,8%

5.F.MASC.F

	N	%
0	14	11,3%
1	110	88,7%

6.M.OCC.R.

	N	%
0	43	34,7%
1	81	65,3%

7.F.NIQ.T.

	N	%
0	35	28,2%
1	89	71,8%

8.F.OCC.R.

	N	%
0	16	12,9%
1	108	87,1%

9.M.MASC.P.

	N	%
0	120	96,8%
1	4	3,2%

10.F.NIQ.DG.

	N	%
0	117	94,4%
1	7	5,6%

11.M.MASC.F

	N	%
0	7	5,6%
1	117	94,4%

12.F.VISO.S.

	N	%
0	7	5,6%
1	117	94,4%

13.M.VISO.T.

	N	%
0	92	74,2%
1	32	25,8%

14.F.OCC.P.

	N	%
0	93	75,0%
1	31	25,0%

15.M.MASC.S

	N	%
0	17	13,7%
1	107	86,3%

16.M.OCC.DG

	N	%
0	44	35,5%
1	80	64,5%

17.F.MASC.R.

	N	%
0	32	25,8%
1	92	74,2%

18.M.MASC.T

	N	%
0	95	76,6%
1	29	23,4%

19.F.VISO.DP

	N	%
0	49	39,5%
1	75	60,5%

20.M.OCC.F.

	N	%
--	---	---

0	3	2,4%
1	121	97,6%

21.F.MASC.T.

	N	%
0	49	39,5%
1	75	60,5%

22.M.MASC.DG.

	N	%
0	93	75,0%
1	31	25,0%

23.F.MASC.DP.

	N	%
0	74	59,7%
1	50	40,3%

24.F.VISO.F.

	N	%
0	4	3,2%
1	120	96,8%

25.M.VISO.S.

	N	%
0	3	2,4%
1	121	97,6%

26.F.NIQ.F.

	N	%
0	4	3,2%
1	120	96,8%

27.F.OCC.T.

	N	%
0	25	20,2%

1	99	79,8%
---	----	-------

28.M.VISO.DP.

	N	%
0	55	44,4%
1	69	55,6%

29.F.MASC.S.

	N	%
0	14	11,3%
1	110	88,7%

30.M.OCC.T.

	N	%
0	92	74,2%
1	32	25,8%

31.F.VISO.P.

	N	%
0	34	27,4%
1	90	72,6%

32.M.MASC.R

	N	%
0	30	24,2%
1	94	75,8%

33.F.OCC.F.

	N	%
0	5	4,0%
1	119	96,0%

34.F.NIQ.P.

	N	%
0	55	44,4%
1	69	55,6%

35.F.OCC.S.

	N	%
0	20	16,1%
1	104	83,9%

36.M.VISO.DG

	N	%
0	35	28,2%
1	89	71,8%

37.F.NIQ.S.

	N	%
0	46	37,1%
1	78	62,9%

38.F.OCC.DG.

	N	%
0	30	24,2%
1	94	75,8%

39.M.VISO.R.

	N	%
0	55	44,4%
1	69	55,6%

40.F.MASC.P.

	N	%
0	43	34,7%
1	81	65,3%

41.M.OCC.DP.

	N	%
0	60	48,4%
1	64	51,6%

42.F.NIQ.R.

	N	%
0	17	13,7%
1	107	86,3%

43.F.OCC.DP.

	N	%
0	50	40,3%
1	74	59,7%

44.M.OCC.S.

	N	%
0	3	2,4%
1	121	97,6%

45.F.VISO.DG.

	N	%
0	29	23,4%
1	95	76,6%

46.M.OCC.P.

	N	%
0	81	65,3%
1	43	34,7%

47.F.NIQ.DP.

	N	%
0	81	65,3%
1	43	34,7%

48.F.MASC.DG.

	N	%
0	95	76,6%
1	29	23,4%

49.M.MASC.DP.

	N	%
0	96	77,4%
1	28	22,6%

Test t

Statistiche gruppo

	Sesso	N	Media	Deviazione std.	Errore standard della media
1.F.VISO.R.	1	71	,86	,350	,042
	2	53	,74	,445	,061
2.M.VISO.P.	1	71	,38	,489	,058
	2	53	,23	,423	,058
3.F.VISO.T.	1	71	,92	,280	,033
	2	53	,91	,295	,041
4.M.VISO.F.	1	71	,94	,232	,028
	2	53	1,00	,000	,000
5.F.MASC.F	1	71	,92	,280	,033
	2	53	,85	,361	,050
6.M.OCC.R.	1	71	,75	,438	,052
	2	53	,53	,504	,069
7.F.NIQ.T.	1	71	,76	,430	,051
	2	53	,66	,478	,066
8.F.OCC.R.	1	71	,90	,300	,036
	2	53	,83	,379	,052
9.M.MASC.P.	1	71	,04	,203	,024
	2	53	,02	,137	,019
10.F.NIQ.DG.	1	71	,08	,280	,033
	2	53	,02	,137	,019
11.M.MASC.F	1	71	,93	,258	,031
	2	53	,96	,192	,026
12.F.VISO.S.	1	71	,90	,300	,036
	2	53	1,00	,000	,000
13.M.VISO.T.	1	71	,34	,476	,057
	2	53	,15	,361	,050
14.F.OCC.P.	1	71	,30	,460	,055
	2	53	,19	,395	,054
15.M.MASC.S	1	71	,89	,318	,038
	2	53	,83	,379	,052
16.M.OCC.DG	1	71	,65	,481	,057
	2	53	,64	,484	,067

17.F.MASC.R.	1	71	,77	,421	,050
	2	53	,70	,463	,064
18.M.MASC.T	1	71	,31	,466	,055
	2	53	,13	,342	,047
19.F.VISO.DP	1	71	,58	,497	,059
	2	53	,64	,484	,067
20.M.OCC.F.	1	71	,97	,167	,020
	2	53	,98	,137	,019
21.F.MASC.T.	1	71	,66	,476	,057
	2	53	,53	,504	,069
22.M.MASC.DG.	1	71	,31	,466	,055
	2	53	,17	,379	,052
23.F.MASC.DP.	1	71	,39	,492	,058
	2	53	,42	,497	,068
24.F.VISO.F.	1	71	,96	,203	,024
	2	53	,98	,137	,019
25.M.VISO.S.	1	71	,99	,119	,014
	2	53	,96	,192	,026
26.F.NIQ.F.	1	71	,97	,167	,020
	2	53	,96	,192	,026
27.F.OCC.T.	1	71	,83	,377	,045
	2	53	,75	,434	,060
28.M.VISO.DP.	1	71	,54	,502	,060
	2	53	,58	,497	,068
29.F.MASC.S.	1	71	,87	,335	,040
	2	53	,91	,295	,041
30.M.OCC.T.	1	71	,37	,485	,058
	2	53	,11	,320	,044
31.F.VISO.P.	1	71	,76	,430	,051
	2	53	,68	,471	,065
32.M.MASC.R	1	71	,75	,438	,052
	2	53	,77	,423	,058
33.F.OCC.F.	1	71	,93	,258	,031
	2	53	1,00	,000	,000
34.F.NIQ.P.	1	71	,62	,489	,058
	2	53	,47	,504	,069
35.F.OCC.S.	1	71	,82	,390	,046
	2	53	,87	,342	,047
36.M.VISO.DG	1	71	,72	,453	,054
	2	53	,72	,455	,062
37.F.NIQ.S.	1	71	,62	,489	,058
	2	53	,64	,484	,067
38.F.OCC.DG.	1	71	,76	,430	,051
	2	53	,75	,434	,060
39.M.VISO.R.	1	71	,59	,495	,059
	2	53	,51	,505	,069

40.F.MASC.P.	1	71	,70	,460	,055
	2	53	,58	,497	,068
41.M.OCC.DP.	1	71	,52	,503	,060
	2	53	,51	,505	,069
42.F.NIQ.R.	1	71	,89	,318	,038
	2	53	,83	,379	,052
43.F.OCC.DP.	1	71	,55	,501	,059
	2	53	,66	,478	,066
44.M.OCC.S.	1	71	,97	,167	,020
	2	53	,98	,137	,019
45.F.VISO.DG.	1	71	,77	,421	,050
	2	53	,75	,434	,060
46.M.OCC.P.	1	71	,46	,502	,060
	2	53	,19	,395	,054
47.F.NIQ.DP.	1	71	,38	,489	,058
	2	53	,30	,463	,064
48.F.MASC.DG.	1	71	,25	,438	,052
	2	53	,21	,409	,056
49.M.MASC.DP.	1	71	,18	,390	,046
	2	53	,28	,455	,062
EI	1	71	3,6893	,28319	,03361
	2	53	3,6026	,32781	,04503

Test campioni indipendenti

Test di Levene
per l'eguaglianza
delle varianze

Test t per l'eguaglianza delle medie

		Test di Levene per l'eguaglianza delle varianze		Test t per l'eguaglianza delle medie						
		F	Sign.	t	gl	Sign. (a due code)	Differen za della media	Differen za errore std.	Intervallo di confidenza della differenza di 95%	
									Inferior e	Superio re
1.F.VISO .R.	Varianze uguali presunte	11,853	,001	1,72 6	122	,087	,123	,071	-,018	,265
	Varianze uguali non presunte			1,66 8	95,9 70	,099	,123	,074	-,023	,270
2.M.VIS O.P.	Varianze uguali presunte	14,507	,000	1,83 6	122	,069	,154	,084	-,012	,320
	Varianze uguali non presunte			1,87 5	119, 336	,063	,154	,082	-,009	,316

3.F.VISO .T.	Varianze uguali presunte	,143	,706	,189	122	,850	,010	,052	-,093	,113
	Varianze uguali non presunte			,188	108, 886	,852	,010	,052	-,094	,114
4.M.VIS O.F.	Varianze uguali presunte	14,084	,000	- 1,76 4	122	,080	-,056	,032	-,120	,007
	Varianze uguali non presunte			- 2,04 4	70,0 00	<u>,045</u>	-,056	,028	-,111	-,001
5.F.MAS C.F	Varianze uguali presunte	5,379	,022	1,15 3	122	,251	,066	,058	-,048	,180
	Varianze uguali non presunte			1,11 2	94,9 16	,269	,066	,060	-,052	,185
6.M.OCC .R.	Varianze uguali presunte	16,092	,000	2,57 2	122	<u>,011</u>	,218	,085	,050	,386
	Varianze uguali non presunte			2,52 0	102, 894	,013	,218	,087	,046	,390
7.F.NIQ. T.	Varianze uguali presunte	5,563	,020	1,22 4	122	,223	,100	,082	-,062	,262
	Varianze uguali non presunte			1,20 5	105, 213	,231	,100	,083	-,065	,265
8.F.OCC. R.	Varianze uguali presunte	5,489	,021	1,16 7	122	,245	,071	,061	-,050	,192
	Varianze uguali non presunte			1,12 9	96,4 02	,262	,071	,063	-,054	,196
9.M.MAS C.P.	Varianze uguali presunte	2,153	,145	,725	122	,470	,023	,032	-,040	,087
	Varianze uguali non presunte			,765	120, 993	,446	,023	,031	-,037	,084
10.F.NIQ .DG.	Varianze uguali presunte	10,910	,001	1,57 0	122	,119	,066	,042	-,017	,148

	Varianze uguali non presunte			1,717	107,363	,089	,066	,038	-,010	,141
11.M.MA SC.F	Varianze uguali presunte	2,479	,118	-,776	122	,439	-,033	,042	-,116	,051
	Varianze uguali non presunte			-,809	121,999	,420	-,033	,040	-,113	,047
12.F.VIS O.S.	Varianze uguali presunte	28,761	,000	-2,388	122	<u>,018</u>	-,099	,041	-,180	-,017
	Varianze uguali non presunte			-2,767	70,000	,007	-,099	,036	-,170	-,028
13.M.VIS O.T.	Varianze uguali presunte	27,194	,000	2,390	122	<u>,018</u>	,187	,078	,032	,342
	Varianze uguali non presunte			2,486	121,959	,014	,187	,075	,038	,336
14.F.OC C.P.	Varianze uguali presunte	8,044	,005	1,362	122	,176	,107	,079	-,049	,263
	Varianze uguali non presunte			1,392	119,530	,167	,107	,077	-,045	,259
15.M.MA SC.S	Varianze uguali presunte	3,310	,071	,911	122	,364	,057	,063	-,067	,181
	Varianze uguali non presunte			,888	100,502	,377	,057	,064	-,071	,185
16.M.OC C.DG	Varianze uguali presunte	,021	,885	,073	122	,942	,006	,088	-,167	,180
	Varianze uguali non presunte			,073	111,783	,942	,006	,088	-,167	,180
17.F.MA SC.R.	Varianze uguali presunte	3,529	,063	,959	122	,339	,077	,080	-,081	,234
	Varianze uguali non presunte			,946	105,897	,346	,077	,081	-,084	,237

18.M.MA SC.T	Varianze uguali presunte	26,575	,000	2,34 6	122	<u>,021</u>	,178	,076	,028	,328
	Varianze uguali non presunte			2,45 1	121, 975	,016	,178	,073	,034	,321
19.F.VIS O.DP	Varianze uguali presunte	2,092	,151	-,717	122	,475	-,064	,089	-,241	,113
	Varianze uguali non presunte			-,720	113, 770	,473	-,064	,089	-,240	,112
20.M.OC C.F.	Varianze uguali presunte	,441	,508	-,331	122	,741	-,009	,028	-,065	,046
	Varianze uguali non presunte			-,340	120, 751	,734	-,009	,027	-,063	,045
21.F.MA SC.T.	Varianze uguali presunte	5,604	,019	1,50 8	122	,134	,134	,089	-,042	,309
	Varianze uguali non presunte			1,49 6	108, 610	,138	,134	,089	-,043	,311
22.M.MA SC.DG.	Varianze uguali presunte	14,419	,000	1,79 0	122	,076	,140	,078	-,015	,295
	Varianze uguali non presunte			1,84 4	121, 044	,068	,140	,076	-,010	,290
23.F.MA SC.DP.	Varianze uguali presunte	,205	,652	-,231	122	,818	-,021	,090	-,198	,157
	Varianze uguali non presunte			-,231	111, 527	,818	-,021	,090	-,199	,157
24.F.VIS O.F.	Varianze uguali presunte	2,153	,145	-,725	122	,470	-,023	,032	-,087	,040
	Varianze uguali non presunte			-,765	120, 993	,446	-,023	,031	-,084	,037
25.M.VIS O.S.	Varianze uguali presunte	2,891	,092	,844	122	,401	,024	,028	-,032	,079

	Varianze uguali non presunte			,790	80,8 91	,432	,024	,030	-,036	,083
26.F.NIQ .F.	Varianze uguali presunte	,350	,555	,296	122	,768	,010	,032	-,054	,074
	Varianze uguali non presunte			,290	102, 639	,773	,010	,033	-,056	,075
27.F.OC C.T.	Varianze uguali presunte	4,273	,041	1,04 3	122	,299	,076	,073	-,068	,221
	Varianze uguali non presunte			1,02 2	102, 860	,309	,076	,075	-,072	,224
28.M.VIS O.DP.	Varianze uguali presunte	1,150	,286	-,547	122	,585	-,050	,091	-,229	,130
	Varianze uguali non presunte			-,548	112, 757	,585	-,050	,091	-,229	,130
29.F.MA SC.S.	Varianze uguali presunte	1,283	,260	-,560	122	,576	-,032	,058	-,147	,082
	Varianze uguali non presunte			-,571	118, 630	,569	-,032	,057	-,145	,080
30.M.OC C.T.	Varianze uguali presunte	58,862	,000	3,29 7	122	<u>,001</u>	,253	,077	,101	,405
	Varianze uguali non presunte			3,49 3	120, 331	,001	,253	,072	,110	,396
31.F.VIS O.P.	Varianze uguali presunte	3,792	,054	1,00 0	122	,319	,081	,081	-,080	,242
	Varianze uguali non presunte			,987	106, 206	,326	,081	,082	-,082	,245
32.M.MA SC.R	Varianze uguali presunte	,487	,487	-,346	122	,730	-,027	,078	-,182	,128
	Varianze uguali non presunte			-,348	114, 282	,729	-,027	,078	-,181	,127

33.F.OC C.F.	Varianze uguali presunte	18,498	,000	- 1,98 8	122	<u>,049</u>	-,070	,035	-,141	,000
	Varianze uguali non presunte			- 2,30 3	70,0 00	,024	-,070	,031	-,131	-,009
34.F.NIQ .P.	Varianze uguali presunte	2,707	,102	1,64 6	122	,102	,148	,090	-,030	,326
	Varianze uguali non presunte			1,63 9	110, 291	,104	,148	,090	-,031	,327
35.F.OC C.S.	Varianze uguali presunte	2,393	,124	-,760	122	,449	-,051	,067	-,184	,082
	Varianze uguali non presunte			-,774	118, 769	,440	-,051	,066	-,181	,079
36.M.VIS O.DG	Varianze uguali presunte	,001	,974	,016	122	,987	,001	,082	-,162	,164
	Varianze uguali non presunte			,016	111, 941	,987	,001	,082	-,162	,165
37.F.NIQ .S.	Varianze uguali presunte	,248	,619	-,247	122	,806	-,022	,088	-,197	,153
	Varianze uguali non presunte			-,247	112, 761	,805	-,022	,088	-,197	,153
38.F.OC C.DG.	Varianze uguali presunte	,022	,882	,075	122	,941	,006	,078	-,149	,161
	Varianze uguali non presunte			,074	111, 526	,941	,006	,078	-,150	,161
39.M.VIS O.R.	Varianze uguali presunte	1,756	,188	,906	122	,367	,082	,091	-,097	,261
	Varianze uguali non presunte			,904	110, 988	,368	,082	,091	-,098	,262
40.F.MA SC.P.	Varianze uguali presunte	6,210	,014	1,38 1	122	,170	,119	,086	-,052	,290

	Varianze uguali non presunte			1,36 5	107, 089	,175	,119	,087	-,054	,293
41.M.OC C.DP.	Varianze uguali presunte	,052	,820	,128	122	,898	,012	,091	-,169	,193
	Varianze uguali non presunte			,128	111, 985	,899	,012	,091	-,170	,193
42.F.NIQ .R.	Varianze uguali presunte	3,310	,071	,911	122	,364	,057	,063	-,067	,181
	Varianze uguali non presunte			,888	100, 502	,377	,057	,064	-,071	,185
43.F.OC C.DP.	Varianze uguali presunte	5,764	,018	- 1,24 5	122	,215	-,111	,089	-,288	,066
	Varianze uguali non presunte			- 1,25 4	114, 868	,212	-,111	,089	-,287	,064
44.M.OC C.S.	Varianze uguali presunte	,441	,508	-,331	122	,741	-,009	,028	-,065	,046
	Varianze uguali non presunte			-,340	120, 751	,734	-,009	,027	-,063	,045
45.F.VIS O.DG.	Varianze uguali presunte	,262	,610	,257	122	,797	,020	,077	-,133	,173
	Varianze uguali non presunte			,256	110, 200	,798	,020	,078	-,134	,174
46.M.OC C.P.	Varianze uguali presunte	41,936	,000	3,30 9	122	<u>,001</u>	,276	,083	,111	,441
	Varianze uguali non presunte			3,42 5	121, 642	,001	,276	,081	,117	,436
47.F.NIQ .DP.	Varianze uguali presunte	3,389	,068	,903	122	,368	,078	,087	-,093	,250
	Varianze uguali non presunte			,910	115, 214	,365	,078	,086	-,092	,249

48.F.MA SC.DG.	Varianze uguali presunte	1,455	,230	,594	122	,553	,046	,077	-,107	,199
	Varianze uguali non presunte			,600	115, 954	,550	,046	,077	-,106	,198
49.M.MA SC.DP.	Varianze uguali presunte	6,699	,011	- 1,31 5	122	,191	-,100	,076	-,250	,050
	Varianze uguali non presunte			- 1,28 6	101, 852	,201	-,100	,078	-,254	,054
EI	Varianze uguali presunte	,868	,353	1,57 5	122	,118	,08666	,05501	-,02223	,19555
	Varianze uguali non presunte			1,54 2	102, 455	,126	,08666	,05619	-,02479	,19810

A una via

ANOVA

		Somma dei quadrati	df	Media quadratica	F	Sig.
1.F.VISO.R.	Tra gruppi	1,012	5	,202	1,302	,268
	Entro i gruppi	18,343	118	,155		
	Totale	19,355	123			
2.M.VISO.P.	Tra gruppi	,576	5	,115	,520	,761
	Entro i gruppi	26,157	118	,222		
	Totale	26,734	123			
3.F.VISO.T.	Tra gruppi	,143	5	,029	,342	,887
	Entro i gruppi	9,881	118	,084		
	Totale	10,024	123			
4.M.VISO.F.	Tra gruppi	,315	5	,063	2,088	,072
	Entro i gruppi	3,556	118	,030		
	Totale	3,871	123			
5.F.MASC.F	Tra gruppi	,671	5	,134	1,349	,249
	Entro i gruppi	11,748	118	,100		
	Totale	12,419	123			
6.M.OCC.R.	Tra gruppi	2,579	5	,516	2,386	,042
	Entro i gruppi	25,509	118	,216		
	Totale	28,089	123			

7.F.NIQ.T.	Tra gruppi	,569	5	,114	,547	,740
	Entro i gruppi	24,552	118	,208		
	Totale	25,121	123			
8.F.OCC.R.	Tra gruppi	,512	5	,102	,900	,484
	Entro i gruppi	13,424	118	,114		
	Totale	13,935	123			
9.M.MASC.P.	Tra gruppi	,719	5	,144	5,379	,000
	Entro i gruppi	3,152	118	,027		
	Totale	3,871	123			
10.F.NIQ.DG.	Tra gruppi	,210	5	,042	,776	,569
	Entro i gruppi	6,395	118	,054		
	Totale	6,605	123			

A una via

Descrittive									
		N	Medio	Deviazione std.	Errore std.	95% di intervallo di confidenza per la media		Minimo	Massim o
1.F.VISO.R	1	50	,76	,431	,061	,64	,88	0	1
	2	34	,76	,431	,074	,61	,91	0	1
	3	13	,92	,277	,077	,76	1,09	0	1
	4	11	,73	,467	,141	,41	1,04	0	1
	5	12	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	6	4	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	Total e	124	,81	,397	,036	,74	,88	0	1
2.M.VISO. P.	1	50	,36	,485	,069	,22	,50	0	1
	2	34	,24	,431	,074	,09	,39	0	1
	3	13	,23	,439	,122	-,03	,50	0	1
	4	11	,36	,505	,152	,02	,70	0	1
	5	12	,42	,515	,149	,09	,74	0	1
	6	4	,25	,500	,250	-,55	1,05	0	1
	Total e	124	,31	,466	,042	,23	,40	0	1
3.F.VISO.T	1	50	,90	,303	,043	,81	,99	0	1
	2	34	,94	,239	,041	,86	1,02	0	1
	3	13	,92	,277	,077	,76	1,09	0	1
	4	11	,91	,302	,091	,71	1,11	0	1
	5	12	,92	,289	,083	,73	1,10	0	1
	6	4	,75	,500	,250	-,05	1,55	0	1

	Total e	124	,91	,285	,026	,86	,96	0	1
4.M.VISO. F.	1	50	,96	,198	,028	,90	1,02	0	1
	2	34	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	3	13	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	4	11	,82	,405	,122	,55	1,09	0	1
	5	12	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	6	4	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	Total e	124	,97	,177	,016	,94	1,00	0	1
5.F.MASC. F	1	50	,88	,328	,046	,79	,97	0	1
	2	34	,79	,410	,070	,65	,94	0	1
	3	13	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	4	11	,91	,302	,091	,71	1,11	0	1
	5	12	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	6	4	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	Total e	124	,89	,318	,029	,83	,94	0	1
6.M.OCC. R.	1	50	,76	,431	,061	,64	,88	0	1
	2	34	,65	,485	,083	,48	,82	0	1
	3	13	,54	,519	,144	,22	,85	0	1
	4	11	,55	,522	,157	,19	,90	0	1
	5	12	,67	,492	,142	,35	,98	0	1
	6	4	,00	,000	,000	,00	,00	0	0
	Total e	124	,65	,478	,043	,57	,74	0	1
7.F.NIQ.T.	1	50	,72	,454	,064	,59	,85	0	1
	2	34	,79	,410	,070	,65	,94	0	1
	3	13	,69	,480	,133	,40	,98	0	1
	4	11	,55	,522	,157	,19	,90	0	1
	5	12	,67	,492	,142	,35	,98	0	1
	6	4	,75	,500	,250	-,05	1,55	0	1
	Total e	124	,72	,452	,041	,64	,80	0	1
8.F.OCC.R .	1	50	,86	,351	,050	,76	,96	0	1
	2	34	,88	,327	,056	,77	1,00	0	1
	3	13	,85	,376	,104	,62	1,07	0	1
	4	11	,73	,467	,141	,41	1,04	0	1
	5	12	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	6	4	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	Total e	124	,87	,337	,030	,81	,93	0	1
9.M.MASC. P.	1	50	,00	,000	,000	,00	,00	0	0
	2	34	,03	,171	,029	-,03	,09	0	1
	3	13	,00	,000	,000	,00	,00	0	0
	4	11	,27	,467	,141	-,04	,59	0	1

	5	12	,00	,000	,000	,00	,00	0	0
	6	4	,00	,000	,000	,00	,00	0	0
	Total e	124	,03	,177	,016	,00	,06	0	1
10.F.NIQ.D G.	1	50	,06	,240	,034	-,01	,13	0	1
	2	34	,06	,239	,041	-,02	,14	0	1
	3	13	,15	,376	,104	-,07	,38	0	1
	4	11	,00	,000	,000	,00	,00	0	0
	5	12	,00	,000	,000	,00	,00	0	0
	6	4	,00	,000	,000	,00	,00	0	0
	Total e	124	,06	,232	,021	,02	,10	0	1

ANOVA

		Somma dei quadrati	df	Media quadratica	F	Sig.
1.F.VISO.R.	Tra gruppi	1,012	5	,202	1,302	,268
	Entro i gruppi	18,343	118	,155		
	Totale	19,355	123			
2.M.VISO.P.	Tra gruppi	,576	5	,115	,520	,761
	Entro i gruppi	26,157	118	,222		
	Totale	26,734	123			
3.F.VISO.T.	Tra gruppi	,143	5	,029	,342	,887
	Entro i gruppi	9,881	118	,084		
	Totale	10,024	123			
4.M.VISO.F.	Tra gruppi	,315	5	,063	2,088	,072
	Entro i gruppi	3,556	118	,030		
	Totale	3,871	123			
5.F.MASC.F	Tra gruppi	,671	5	,134	1,349	,249
	Entro i gruppi	11,748	118	,100		
	Totale	12,419	123			
6.M.OCC.R.	Tra gruppi	2,579	5	,516	2,386	,042
	Entro i gruppi	25,509	118	,216		
	Totale	28,089	123			
7.F.NIQ.T.	Tra gruppi	,569	5	,114	,547	,740
	Entro i gruppi	24,552	118	,208		
	Totale	25,121	123			
8.F.OCC.R.	Tra gruppi	,512	5	,102	,900	,484
	Entro i gruppi	13,424	118	,114		
	Totale	13,935	123			
9.M.MASC.P.	Tra gruppi	,719	5	,144	5,379	,000
	Entro i gruppi	3,152	118	,027		
	Totale	3,871	123			
10.F.NIQ.DG.	Tra gruppi	,210	5	,042	,776	,569

	Entro i gruppi	6,395	118	,054		
	Totale	6,605	123			

A una via

A una via

Descrittive									
		N	Medio	Deviazione std.	Errore std.	95% di intervallo di confidenza per la media		Minimo	Massim o
						Limite inferiore	Limite superiore		
21.F.MASC. T.	1	50	,58	,499	,071	,44	,72	0	1
	2	34	,62	,493	,085	,45	,79	0	1
	3	13	,62	,506	,140	,31	,92	0	1
	4	11	,73	,467	,141	,41	1,04	0	1
	5	12	,75	,452	,131	,46	1,04	0	1
	6	4	,00	,000	,000	,00	,00	0	0
	Total e	124	,60	,491	,044	,52	,69	0	1
22.M.MASC. DG.	1	50	,24	,431	,061	,12	,36	0	1
	2	34	,21	,410	,070	,06	,35	0	1
	3	13	,31	,480	,133	,02	,60	0	1
	4	11	,27	,467	,141	-,04	,59	0	1
	5	12	,25	,452	,131	-,04	,54	0	1
	6	4	,50	,577	,289	-,42	1,42	0	1
	Total e	124	,25	,435	,039	,17	,33	0	1
23.F.MASC. DP.	1	50	,52	,505	,071	,38	,66	0	1
	2	34	,32	,475	,081	,16	,49	0	1
	3	13	,23	,439	,122	-,03	,50	0	1
	4	11	,09	,302	,091	-,11	,29	0	1
	5	12	,67	,492	,142	,35	,98	0	1
	6	4	,25	,500	,250	-,55	1,05	0	1
	Total e	124	,40	,493	,044	,32	,49	0	1
24.F.VISO.F.	1	50	,96	,198	,028	,90	1,02	0	1
	2	34	,94	,239	,041	,86	1,02	0	1

	3	13	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	4	11	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	5	12	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	6	4	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	Total e	124	,97	,177	,016	,94	1,00	0	1
25.M.VISO.S .	1	50	,96	,198	,028	,90	1,02	0	1
	2	34	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	3	13	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	4	11	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	5	12	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	6	4	,75	,500	,250	-,05	1,55	0	1
	Total e	124	,98	,154	,014	,95	1,00	0	1
26.F.NIQ.F.	1	50	,96	,198	,028	,90	1,02	0	1
	2	34	,94	,239	,041	,86	1,02	0	1
	3	13	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	4	11	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	5	12	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	6	4	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	Total e	124	,97	,177	,016	,94	1,00	0	1
27.F.OCC.T.	1	50	,80	,404	,057	,69	,91	0	1
	2	34	,76	,431	,074	,61	,91	0	1
	3	13	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	4	11	,73	,467	,141	,41	1,04	0	1
	5	12	,75	,452	,131	,46	1,04	0	1
	6	4	,75	,500	,250	-,05	1,55	0	1
	Total e	124	,80	,403	,036	,73	,87	0	1
28.M.VISO.D P.	1	50	,60	,495	,070	,46	,74	0	1
	2	34	,62	,493	,085	,45	,79	0	1
	3	13	,15	,376	,104	-,07	,38	0	1
	4	11	,55	,522	,157	,19	,90	0	1
	5	12	,75	,452	,131	,46	1,04	0	1
	6	4	,25	,500	,250	-,55	1,05	0	1
	Total e	124	,56	,499	,045	,47	,65	0	1
29.F.MASC.S.	1	50	,84	,370	,052	,73	,95	0	1
	2	34	,94	,239	,041	,86	1,02	0	1
	3	13	,85	,376	,104	,62	1,07	0	1
	4	11	,82	,405	,122	,55	1,09	0	1
	5	12	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	6	4	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	Total e	124	,89	,318	,029	,83	,94	0	1

30.M.OCC.T. 1	50	,28	,454	,064	,15	,41	0	1
2	34	,18	,387	,066	,04	,31	0	1
3	13	,54	,519	,144	,22	,85	0	1
4	11	,18	,405	,122	-,09	,45	0	1
5	12	,17	,389	,112	-,08	,41	0	1
6	4	,25	,500	,250	-,55	1,05	0	1
Total e	124	,26	,439	,039	,18	,34	0	1

ANOVA

		Somma dei quadrati	df	Media quadratica	F	Sig.
21.F.MASC.T.	Tra gruppi	1,919	5	,384	1,634	,156
	Entro i gruppi	27,718	118	,235		
	Totale	29,637	123			
22.M.MASC.DG.	Tra gruppi	,370	5	,074	,382	,860
	Entro i gruppi	22,880	118	,194		
	Totale	23,250	123			
23.F.MASC.DP.	Tra gruppi	3,284	5	,657	2,919	<u>,016</u>
	Entro i gruppi	26,555	118	,225		
	Totale	29,839	123			
24.F.VISO.F.	Tra gruppi	,069	5	,014	,426	,830
	Entro i gruppi	3,802	118	,032		
	Totale	3,871	123			
25.M.VISO.S.	Tra gruppi	,257	5	,051	2,275	<u>,051</u>
	Entro i gruppi	2,670	118	,023		
	Totale	2,927	123			
26.F.NIQ.F.	Tra gruppi	,069	5	,014	,426	,830
	Entro i gruppi	3,802	118	,032		
	Totale	3,871	123			
27.F.OCC.T.	Tra gruppi	,660	5	,132	,807	,547
	Entro i gruppi	19,299	118	,164		
	Totale	19,960	123			
28.M.VISO.DP.	Tra gruppi	3,156	5	,631	2,713	<u>,023</u>
	Entro i gruppi	27,449	118	,233		
	Totale	30,605	123			
29.F.MASC.S.	Tra gruppi	,488	5	,098	,966	,442
	Entro i gruppi	11,931	118	,101		
	Totale	12,419	123			
30.M.OCC.T.	Tra gruppi	1,437	5	,287	1,520	,189
	Entro i gruppi	22,305	118	,189		
	Totale	23,742	123			

Descrittive									
		N	Medio	Deviazione std.	Errore std.	95% di intervallo di confidenza per la media		Minimo	Massim o
						Limite inferiore	Limite superiore		
41.M.OCC.D P.	1	50	,54	,503	,071	,40	,68	0	1
	2	34	,50	,508	,087	,32	,68	0	1
	3	13	,38	,506	,140	,08	,69	0	1
	4	11	,27	,467	,141	-,04	,59	0	1
	5	12	,83	,389	,112	,59	1,08	0	1
	6	4	,50	,577	,289	-,42	1,42	0	1
	Total e	124	,52	,502	,045	,43	,61	0	1
42.F.NIQ.R.	1	50	,84	,370	,052	,73	,95	0	1
	2	34	,91	,288	,049	,81	1,01	0	1
	3	13	,92	,277	,077	,76	1,09	0	1
	4	11	,82	,405	,122	,55	1,09	0	1
	5	12	,83	,389	,112	,59	1,08	0	1
	6	4	,75	,500	,250	-,05	1,55	0	1
	Total e	124	,86	,345	,031	,80	,92	0	1
43.F.OCC.D P.	1	50	,62	,490	,069	,48	,76	0	1
	2	34	,65	,485	,083	,48	,82	0	1
	3	13	,38	,506	,140	,08	,69	0	1
	4	11	,55	,522	,157	,19	,90	0	1
	5	12	,67	,492	,142	,35	,98	0	1
	6	4	,50	,577	,289	-,42	1,42	0	1
	Total e	124	,60	,493	,044	,51	,68	0	1
44.M.OCC.S .	1	50	,98	,141	,020	,94	1,02	0	1
	2	34	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	3	13	,92	,277	,077	,76	1,09	0	1
	4	11	,91	,302	,091	,71	1,11	0	1
	5	12	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	6	4	1,00	,000	,000	1,00	1,00	1	1
	Total e	124	,98	,154	,014	,95	1,00	0	1
45.F.VISO.D G.	1	50	,80	,404	,057	,69	,91	0	1
	2	34	,79	,410	,070	,65	,94	0	1

	3	13	,54	,519	,144	,22	,85	0	1
	4	11	,64	,505	,152	,30	,98	0	1
	5	12	,92	,289	,083	,73	1,10	0	1
	6	4	,75	,500	,250	-,05	1,55	0	1
46.M.OCC.P .	Total e	124	,77	,425	,038	,69	,84	0	1
	1	50	,34	,479	,068	,20	,48	0	1
	2	34	,26	,448	,077	,11	,42	0	1
	3	13	,46	,519	,144	,15	,78	0	1
	4	11	,36	,505	,152	,02	,70	0	1
	5	12	,50	,522	,151	,17	,83	0	1
	6	4	,25	,500	,250	-,55	1,05	0	1
	Total e	124	,35	,478	,043	,26	,43	0	1
47.F.NIQ.DP .	1	50	,42	,499	,071	,28	,56	0	1
	2	34	,26	,448	,077	,11	,42	0	1
	3	13	,08	,277	,077	-,09	,24	0	1
	4	11	,45	,522	,157	,10	,81	0	1
	5	12	,50	,522	,151	,17	,83	0	1
	6	4	,25	,500	,250	-,55	1,05	0	1
	Total e	124	,35	,478	,043	,26	,43	0	1
48.F.MASC. DG.	1	50	,16	,370	,052	,05	,27	0	1
	2	34	,18	,387	,066	,04	,31	0	1
	3	13	,23	,439	,122	-,03	,50	0	1
	4	11	,64	,505	,152	,30	,98	0	1
	5	12	,33	,492	,142	,02	,65	0	1
	6	4	,25	,500	,250	-,55	1,05	0	1
	Total e	124	,23	,425	,038	,16	,31	0	1
49.M.MASC. DP.	1	50	,32	,471	,067	,19	,45	0	1
	2	34	,12	,327	,056	,00	,23	0	1
	3	13	,15	,376	,104	-,07	,38	0	1
	4	11	,27	,467	,141	-,04	,59	0	1
	5	12	,25	,452	,131	-,04	,54	0	1
	6	4	,00	,000	,000	,00	,00	0	0
	Total e	124	,23	,420	,038	,15	,30	0	1

ANOVA

		Somma dei quadrati	df	Media quadratica	F	Sig.
41.M.OCC.DP.	Tra gruppi	2,122	5	,424	1,736	,132
	Entro i gruppi	28,845	118	,244		
	Totale	30,968	123			

42.F.NIQ.R.	Tra gruppi	,238	5	,048	,389	,855
	Entro i gruppi	14,431	118	,122		
	Totale	14,669	123			
43.F.OCC.DP.	Tra gruppi	,823	5	,165	,670	,647
	Entro i gruppi	29,016	118	,246		
	Totale	29,839	123			
44.M.OCC.S.	Tra gruppi	,115	5	,023	,967	,441
	Entro i gruppi	2,812	118	,024		
	Totale	2,927	123			
45.F.VISO.DG.	Tra gruppi	1,216	5	,243	1,366	,242
	Entro i gruppi	21,002	118	,178		
	Totale	22,218	123			
46.M.OCC.P.	Tra gruppi	,725	5	,145	,625	,681
	Entro i gruppi	27,364	118	,232		
	Totale	28,089	123			
47.F.NIQ.DP.	Tra gruppi	1,891	5	,378	1,703	,139
	Entro i gruppi	26,198	118	,222		
	Totale	28,089	123			
48.F.MASC.DG.	Tra gruppi	2,287	5	,457	2,708	<u>,024</u>
	Entro i gruppi	19,931	118	,169		
	Totale	22,218	123			
49.M.MASC.DP.	Tra gruppi	1,144	5	,229	1,315	,262
	Entro i gruppi	20,534	118	,174		
	Totale	21,677	123			

Test t

Statistiche gruppo					
	Sesso	N	Media	Deviazione std.	Errore standard della media
EI	1	71	3,6893	,28319	,03361
	2	53	3,6026	,32781	,04503

Test campioni indipendenti

Test di Levene per l'eguaglianza delle varianze		Test t per l'eguaglianza delle medie			
F	Sign.	t	gl	Sign. (a due code)	Differenza della media

EI	Varianze uguali presunte	,868	,353	1,575	122	,118	,08666
	Varianze uguali non presunte			1,542	102,455	,126	,08666

Test campioni indipendenti

		Test t per l'eguaglianza delle medie		Intervallo di confidenza della differenza di 95%	
		Differenza errore std.		Inferiore	Superiore
EI	Varianze uguali presunte	,05501		-,02223	,19555
	Varianze uguali non presunte	,05619		-,02479	,19810

Dimensioni effetto campioni indipendenti

		Standardizzator e ^a	Stima del punto	Intervallo di confidenza 95%	
				Inferiore	Superiore
EI	D di Cohen	,30301	,286	-,072	,643
	Correzione di Hedges	,30489	,284	-,072	,639
	Delta di Glass	,32781	,264	-,096	,622

a. Il denominatore utilizzato per stimare le dimensioni dell'effetto.
D di Cohen utilizza la deviazione standard raggruppata.
La correzione Hedges utilizza la deviazione standard raggruppata, più un fattore di correzione.
Il delta di Glass utilizza la deviazione standard del campione del gruppo di controllo.

A una via

Descrittive

EI		95% di intervallo di confidenza per la media						
		N	Medio	Deviazione std.	Errore std.	Limite inferiore	Limite superiore	Minimo Massimo
1		6	3,9596	,35940	,14673	3,5824	4,3368	3,64 4,64
2		57	3,6130	,31818	,04214	3,5285	3,6974	3,03 4,76
3		26	3,6166	,22692	,04450	3,5249	3,7082	3,15 4,03
4		35	3,6900	,30143	,05095	3,5865	3,7936	3,12 4,24
Totale		124	3,6522	,30483	,02737	3,5981	3,7064	3,03 4,76

ANOVA

EI

	Somma dei quadrati	df	Media quadratica	F	Sig.
Tra gruppi	,738	3	,246	2,760	,045
Entro i gruppi	10,692	120	,089		
Totale	11,430	123			

A una via

Descrittive

EI

	N	Medio	Deviazione std.	Errore std.	95% di intervallo di confidenza per la media		Minimo	Massimo
					Limite inferiore	Limite superiore		
1	50	3,5855	,30723	,04345	3,4981	3,6728	3,03	4,64
2	34	3,6774	,29932	,05133	3,5729	3,7818	3,03	4,27
3	13	3,7389	,31040	,08609	3,5514	3,9265	3,12	4,21
4	11	3,7328	,37356	,11263	3,4818	3,9837	3,45	4,76
5	12	3,7348	,22273	,06430	3,5933	3,8764	3,36	4,06
6	4	3,5227	,25034	,12517	3,1244	3,9211	3,21	3,82
Totale	124	3,6522	,30483	,02737	3,5981	3,7064	3,03	4,76

ANOVA

EI

	Somma dei quadrati	df	Media quadratica	F	Sig.
Tra gruppi	,563	5	,113	1,222	,303
Entro i gruppi	10,867	118	,092		
Totale	11,430	123			

```
DATASET ACTIVATE Dataset0.  
DESCRIPTIVES VARIABLES=EI  
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descrittive

Statistiche descrittive

	N	Minimo	Massimo	Media	Deviazione std.
EI	124	3,03	4,76	3,6522	,30483
Numero di casi validi (listwise)	124				

Esplora

Riepilogo elaborazione casi

		Casi					
		Valido		Mancante		Totale	
	N	Percentuale	N	Percentuale	N	Percentuale	
EI	124	100,0%	0	0,0%	124	100,0%	

Percentili

		Percentili						
		5	10	25	50	75	90	95
Media pesata (definizione 1)	EI	3,1515	3,2424	3,4318	3,6667	3,8409	4,0152	4,1742
Cardini di Tukey	EI			3,4394	3,6667	3,8333		

Frequenze

Statistiche

Elperc		
N	Valido	59
	Mancante	65

Elperc

		Frequenza	Percentuale	Percentuale valida	Percentuale cumulativa
Valido	1	28	22,6	47,5	47,5
	2	31	25,0	52,5	100,0
	Totale	59	47,6	100,0	
Mancante	Sistema	65	52,4		
Totale		124	100,0		

Test t

Statistiche gruppo

	EI	Per	Basso	Alto	N	Media	Deviazione std.	Errore standard della media
1.F.VISO.R.	1				31	,77	,425	,076
	2				31	,77	,425	,076
2.M.VISO.P.	1				31	,26	,445	,080
	2				31	,23	,425	,076
3.F.VISO.T.	1				31	,87	,341	,061
	2				31	,94	,250	,045
4.M.VISO.F.	1				31	,97	,180	,032
	2				31	,97	,180	,032
5.F.MASC.F	1				31	,87	,341	,061
	2				31	,84	,374	,067
6.M.OCC.R.	1				31	,61	,495	,089
	2				31	,65	,486	,087
7.F.NIQ.T.	1				31	,74	,445	,080
	2				31	,61	,495	,089
8.F.OCC.R.	1				31	,84	,374	,067
	2				31	,87	,341	,061
9.M.MASC.P.	1				31	,00	,000	,000
	2				31	,03	,180	,032
10.F.NIQ.DG.	1				31	,06	,250	,045
	2				31	,10	,301	,054
11.M.MASC.F	1				31	,84	,374	,067
	2				31	1,00	,000	,000
12.F.VISO.S.	1				31	,94	,250	,045
	2				31	,90	,301	,054
13.M.VISO.T.	1				31	,39	,495	,089
	2				31	,13	,341	,061
14.F.OCC.P.	1				31	,06	,250	,045
	2				31	,26	,445	,080
15.M.MASC.S	1				31	,90	,301	,054

	2		31	,77	,425	,076
16.M.OCC.DG	1		31	,58	,502	,090
	2		31	,65	,486	,087
17.F.MASC.R.	1		31	,81	,402	,072
	2		31	,81	,402	,072
18.M.MASC.T	1		31	,26	,445	,080
	2		31	,13	,341	,061
19.F.VISO.DP	1		31	,55	,506	,091
	2		31	,65	,486	,087
20.M.OCC.F.	1		31	1,00	,000 ^a	,000
	2		31	1,00	,000 ^a	,000
21.F.MASC.T.	1		31	,58	,502	,090
	2		31	,61	,495	,089
22.M.MASC.DG.	1		31	,35	,486	,087
	2		31	,19	,402	,072
23.F.MASC.DP.	1		31	,42	,502	,090
	2		31	,29	,461	,083
24.F.VISO.F.	1		31	,97	,180	,032
	2		31	,94	,250	,045
25.M.VISO.S.	1		31	,97	,180	,032
	2		31	1,00	,000	,000
26.F.NIQ.F.	1		31	,94	,250	,045
	2		31	1,00	,000	,000
27.F.OCC.T.	1		31	,81	,402	,072
	2		31	,74	,445	,080
28.M.VISO.DP.	1		31	,58	,502	,090
	2		31	,52	,508	,091
29.F.MASC.S.	1		31	,90	,301	,054
	2		31	,90	,301	,054
30.M.OCC.T.	1		31	,19	,402	,072
	2		31	,23	,425	,076
31.F.VISO.P.	1		31	,74	,445	,080
	2		31	,68	,475	,085
32.M.MASC.R	1		31	,81	,402	,072
	2		31	,90	,301	,054
33.F.OCC.F.	1		31	,94	,250	,045
	2		31	,97	,180	,032
34.F.NIQ.P.	1		31	,48	,508	,091
	2		31	,61	,495	,089
35.F.OCC.S.	1		31	,74	,445	,080
	2		31	,94	,250	,045
36.M.VISO.DG	1		31	,84	,374	,067
	2		31	,65	,486	,087
37.F.NIQ.S.	1		31	,71	,461	,083
	2		31	,58	,502	,090
38.F.OCC.DG.	1		31	,77	,425	,076

	2		31	,77	,425	,076
39.M.VISO.R.	1		31	,55	,506	,091
	2		31	,55	,506	,091
40.F.MASC.P.	1		31	,52	,508	,091
	2		31	,68	,475	,085
41.M.OCC.DP.	1		31	,48	,508	,091
	2		31	,42	,502	,090
42.F.NIQ.R.	1		31	,87	,341	,061
	2		31	,77	,425	,076
43.F.OCC.DP.	1		31	,61	,495	,089
	2		31	,58	,502	,090
44.M.OCC.S.	1		31	1,00	,000 ^a	,000
	2		31	1,00	,000 ^a	,000
45.F.VISO.DG.	1		31	,81	,402	,072
	2		31	,71	,461	,083
46.M.OCC.P.	1		31	,29	,461	,083
	2		31	,29	,461	,083
47.F.NIQ.DP.	1		31	,32	,475	,085
	2		31	,26	,445	,080
48.F.MASC.DG.	1		31	,23	,425	,076
	2		31	,26	,445	,080
49.M.MASC.DP.	1		31	,23	,425	,076
	2		31	,10	,301	,054

a. Non è possibile calcolare t perché le deviazioni standard di entrambi i gruppi sono 0.

Test campioni indipendenti

Test di Levene
per l'eguaglianza
delle varianze

Test t per l'eguaglianza delle medie

		Test di Levene per l'eguaglianza delle varianze		Test t per l'eguaglianza delle medie						
		F	Sign.	t	gl	Sign. (a due code)	Differen za della media	Differen za errore std.	Intervallo di confidenza della differenza di 95%	
									Inferio re	Superio re
1.F.VISO .R.	Varianze uguali presunte	,000	1,000	,000	60	1,000	,000	,108	-,216	,216
	Varianze uguali non presunte			,000	60,0 00	1,000	,000	,108	-,216	,216
2.M.VIS O.P.	Varianze uguali presunte	,342	,561	,292	60	,771	,032	,110	-,189	,253

	Varianze uguali non presunte			,292	59,8 76	,771	,032	,110	-,189	,253
3.F.VISO .T.	Varianze uguali presunte	3,018	,087	-,850	60	,399	-,065	,076	-,216	,087
	Varianze uguali non presunte			-,850	55,0 09	,399	-,065	,076	-,217	,088
4.M.VIS O.F.	Varianze uguali presunte	,000	1,000	,000	60	1,000	,000	,046	-,091	,091
	Varianze uguali non presunte			,000	60,0 00	1,000	,000	,046	-,091	,091
5.F.MAS C.F	Varianze uguali presunte	,507	,479	,355	60	,724	,032	,091	-,149	,214
	Varianze uguali non presunte			,355	59,4 92	,724	,032	,091	-,150	,214
6.M.OCC .R.	Varianze uguali presunte	,265	,609	-,259	60	,797	-,032	,125	-,282	,217
	Varianze uguali non presunte			-,259	59,9 81	,797	-,032	,125	-,282	,217
7.F.NIQ. T.	Varianze uguali presunte	4,419	,040	1,07 9	60	,285	,129	,120	-,110	,368
	Varianze uguali non presunte			1,07 9	59,3 23	,285	,129	,120	-,110	,368
8.F.OCC. R.	Varianze uguali presunte	,507	,479	-,355	60	,724	-,032	,091	-,214	,149
	Varianze uguali non presunte			-,355	59,4 92	,724	-,032	,091	-,214	,150
9.M.MAS C.P.	Varianze uguali presunte	4,281	,043	- 1,00 0	60	,321	-,032	,032	-,097	,032
	Varianze uguali non presunte			- 1,00 0	30,0 00	,325	-,032	,032	-,098	,034

10.F.NIQ .DG.	Varianze uguali presunte	,856	,359	-460	60	,647	-,032	,070	-,173	,108
	Varianze uguali non presunte			-460	58,0 54	,647	-,032	,070	-,173	,108
11.M.MA SC.F	Varianze uguali presunte	35,374	,000	- 2,40 2	60	<u>.019</u>	-,161	,067	-,296	-,027
	Varianze uguali non presunte			- 2,40 2	30,0 00	,023	-,161	,067	-,298	-,024
12.F.VIS O.S.	Varianze uguali presunte	,856	,359	,460	60	,647	,032	,070	-,108	,173
	Varianze uguali non presunte			,460	58,0 54	,647	,032	,070	-,108	,173
13.M.VIS O.T.	Varianze uguali presunte	25,299	,000	2,39 0	60	<u>.020</u>	,258	,108	,042	,474
	Varianze uguali non presunte			2,39 0	53,2 13	,020	,258	,108	,042	,475
14.F.OC C.P.	Varianze uguali presunte	22,766	,000	- 2,11 3	60	<u>.039</u>	-,194	,092	-,377	-,010
	Varianze uguali non presunte			- 2,11 3	47,2 04	,040	-,194	,092	-,378	-,009
15.M.MA SC.S	Varianze uguali presunte	8,379	,005	1,38 0	60	,173	,129	,093	-,058	,316
	Varianze uguali non presunte			1,38 0	54,0 00	,173	,129	,093	-,058	,316
16.M.OC C.DG	Varianze uguali presunte	,994	,323	-,514	60	,609	-,065	,125	-,316	,186
	Varianze uguali non presunte			-,514	59,9 43	,609	-,065	,125	-,316	,187
17.F.MA SC.R.	Varianze uguali presunte	,000	1,000	,000	60	1,000	,000	,102	-,204	,204

	Varianze uguali non presunte			,000	60,0 00	1,000	,000	,102	-,204	,204
18.M.MA SC.T	Varianze uguali presunte	7,034	,010	1,28 2	60	,205	,129	,101	-,072	,330
	Varianze uguali non presunte			1,28 2	56,1 93	,205	,129	,101	-,073	,331
19.F.VIS O.DP	Varianze uguali presunte	1,948	,168	-,768	60	,446	-,097	,126	-,349	,155
	Varianze uguali non presunte			-,768	59,9 07	,446	-,097	,126	-,349	,155
21.F.MA SC.T.	Varianze uguali presunte	,254	,616	-,255	60	,800	-,032	,127	-,285	,221
	Varianze uguali non presunte			-,255	59,9 90	,800	-,032	,127	-,285	,221
22.M.MA SC.DG.	Varianze uguali presunte	8,170	,006	1,42 4	60	,160	,161	,113	-,065	,388
	Varianze uguali non presunte			1,42 4	57,9 27	,160	,161	,113	-,065	,388
23.F.MA SC.DP.	Varianze uguali presunte	3,956	,051	1,05 4	60	,296	,129	,122	-,116	,374
	Varianze uguali non presunte			1,05 4	59,5 86	,296	,129	,122	-,116	,374
24.F.VIS O.F.	Varianze uguali presunte	1,394	,242	,584	60	,561	,032	,055	-,078	,143
	Varianze uguali non presunte			,584	54,4 84	,562	,032	,055	-,078	,143
25.M.VIS O.S.	Varianze uguali presunte	4,281	,043	- 1,00 0	60	,321	-,032	,032	-,097	,032
	Varianze uguali non presunte			- 1,00 0	30,0 00	,325	-,032	,032	-,098	,034

26.F.NIQ .F.	Varianze uguali presunte	9,547	,003	- 1,43 8	60	,156	-,065	,045	-,154	,025
	Varianze uguali non presunte			- 1,43 8	30,0 00	,161	-,065	,045	-,156	,027
27.F.OC C.T.	Varianze uguali presunte	1,452	,233	,599	60	,551	,065	,108	-,151	,280
	Varianze uguali non presunte			,599	59,3 85	,551	,065	,108	-,151	,280
28.M.VIS O.DP.	Varianze uguali presunte	,709	,403	,503	60	,617	,065	,128	-,192	,321
	Varianze uguali non presunte			,503	59,9 90	,617	,065	,128	-,192	,321
29.F.MA SC.S.	Varianze uguali presunte	,000	1,000	,000	60	1,000	,000	,076	-,153	,153
	Varianze uguali non presunte			,000	60,0 00	1,000	,000	,076	-,153	,153
30.M.OC C.T.	Varianze uguali presunte	,379	,541	-,307	60	,760	-,032	,105	-,242	,178
	Varianze uguali non presunte			-,307	59,8 08	,760	-,032	,105	-,242	,178
31.F.VIS O.P.	Varianze uguali presunte	1,214	,275	,552	60	,583	,065	,117	-,169	,298
	Varianze uguali non presunte			,552	59,7 40	,583	,065	,117	-,169	,298
32.M.MA SC.R	Varianze uguali presunte	4,901	,031	- 1,07 4	60	,287	-,097	,090	-,277	,083
	Varianze uguali non presunte			- 1,07 4	55,5 79	,287	-,097	,090	-,277	,084
33.F.OC C.F.	Varianze uguali presunte	1,394	,242	-,584	60	,561	-,032	,055	-,143	,078

	Varianze uguali non presunte			-584	54,4 84	,562	-,032	,055	-,143	,078
34.F.NIQ .P.	Varianze uguali presunte	1,514	,223	- 1,01 3	60	,315	-,129	,127	-,384	,126
	Varianze uguali non presunte			- 1,01 3	59,9 61	,315	-,129	,127	-,384	,126
35.F.OC C.S.	Varianze uguali presunte	22,766	,000	- 2,11 3	60	<u>,039</u>	-,194	,092	-,377	-,010
	Varianze uguali non presunte			- 2,11 3	47,2 04	,040	-,194	,092	-,378	-,009
36.M.VIS O.DG	Varianze uguali presunte	12,934	,001	1,75 7	60	,084	,194	,110	-,027	,414
	Varianze uguali non presunte			1,75 7	56,2 79	,084	,194	,110	-,027	,414
37.F.NIQ .S.	Varianze uguali presunte	3,956	,051	1,05 4	60	,296	,129	,122	-,116	,374
	Varianze uguali non presunte			1,05 4	59,5 86	,296	,129	,122	-,116	,374
38.F.OC C.DG.	Varianze uguali presunte	,000	1,000	,000	60	1,000	,000	,108	-,216	,216
	Varianze uguali non presunte			,000	60,0 00	1,000	,000	,108	-,216	,216
39.M.VIS O.R.	Varianze uguali presunte	,000	1,000	,000	60	1,000	,000	,128	-,257	,257
	Varianze uguali non presunte			,000	60,0 00	1,000	,000	,128	-,257	,257
40.F.MA SC.P.	Varianze uguali presunte	4,211	,045	- 1,29 1	60	,202	-,161	,125	-,411	,089
	Varianze uguali non presunte			- 1,29 1	59,7 35	,202	-,161	,125	-,411	,089

41.M.OC C.DP.	Varianze uguali presunte	,709	,403	,503	60	,617	,065	,128	-,192	,321
	Varianze uguali non presunte			,503	59,9 90	,617	,065	,128	-,192	,321
42.F.NIQ .R.	Varianze uguali presunte	4,088	,048	,989	60	,327	,097	,098	-,099	,292
	Varianze uguali non presunte			,989	57,2 92	,327	,097	,098	-,099	,293
43.F.OC C.DP.	Varianze uguali presunte	,254	,616	,255	60	,800	,032	,127	-,221	,285
	Varianze uguali non presunte			,255	59,9 90	,800	,032	,127	-,221	,285
45.F.VIS O.DG.	Varianze uguali presunte	3,156	,081	,881	60	,382	,097	,110	-,123	,317
	Varianze uguali non presunte			,881	58,8 80	,382	,097	,110	-,123	,317
46.M.OC C.P.	Varianze uguali presunte	,000	1,000	,000	60	1,000	,000	,117	-,234	,234
	Varianze uguali non presunte			,000	60,0 00	1,000	,000	,117	-,234	,234
47.F.NIQ .DP.	Varianze uguali presunte	1,214	,275	,552	60	,583	,065	,117	-,169	,298
	Varianze uguali non presunte			,552	59,7 40	,583	,065	,117	-,169	,298
48.F.MA SC.DG.	Varianze uguali presunte	,342	,561	-,292	60	,771	-,032	,110	-,253	,189
	Varianze uguali non presunte			-,292	59,8 76	,771	-,032	,110	-,253	,189
49.M.MA SC.DP.	Varianze uguali presunte	8,379	,005	1,38 0	60	,173	,129	,093	-,058	,316

Varianze uguali non presunte			1,38 0	54,0 00	,173	,129	,093	-,058	,316
------------------------------------	--	--	-----------	------------	------	------	------	-------	------