

## Appendice statistica

---

### Analisi statistiche QSA: Questionario sulle strategie di apprendimento

#### Riepilogo dell'elaborazione dei casi

	N	%
Validi	20398	100,0
Casi Esclusi <sup>a</sup>	0	,0
Totale	20398	100,0

#### Scala: A1 - Ansietà di base

#### Statistiche di affidabilità

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,886	,886	10

#### Statistiche degli item

	Media	Deviazione standard Variabile	N
A1-4	2,37	,969	20398
A1-9	2,18	,995	20398
A1-19	2,23	,980	20398
A1-23	2,61	1,003	20398
A1-28	2,22	,982	20398
A1-33	2,26	,880	20398
A1-38	2,90	1,021	20398
A1-45	2,32	,962	20398
A1-77	2,52	,956	20398
A1-97	1,94	,927	20398

#### Matrice di correlazione inter-item

	A1-4	A1-9	A1-19	A1-23	A1-28	A1-33	A1-38	A1-45
A1-4	1,000	,335	,342	,418	,344	,340	,365	,354
A1-9	,335	1,000	,542	,471	,561	,473	,418	,405
A1-19	,342	,542	1,000	,466	,640	,522	,401	,443
A1-23	,418	,471	,466	1,000	,515	,462	,561	,463
A1-28	,344	,561	,640	,515	1,000	,538	,473	,474
A1-33	,340	,473	,522	,462	,538	1,000	,391	,457
A1-38	,365	,418	,401	,561	,473	,391	1,000	,422
A1-45	,354	,405	,443	,463	,474	,457	,422	1,000
A1-77	,378	,360	,366	,474	,405	,373	,466	,428
A1-97	,273	,481	,586	,387	,563	,460	,337	,419

#### Matrice di correlazione inter-item

	A1-77	A1-97
A1-4		,273
A1-9	,360	,481
A1-19	,366	,586

A1-23		,474	,387
A1-28		,405	,563
A1-33		,373	,460
A1-38		,466	,337
A1-45		,428	,419
A1-77	1,000		,313
A1-97		,313	1,000

#### Statistiche totali degli item

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
A1-4	21,16	39,364	,486	,256	,884
A1-9	21,36	37,461	,638	,430	,873
A1-19	21,30	37,115	,682	,533	,870
A1-23	20,93	37,044	,669	,476	,871
A1-28	21,32	36,703	,719	,559	,867
A1-33	21,28	38,541	,632	,414	,874
A1-38	20,64	37,629	,603	,411	,876
A1-45	21,21	38,099	,606	,374	,876
A1-77	21,02	38,691	,556	,343	,879
A1-97	21,60	38,486	,598	,432	,876

#### Statistiche di scala

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
23,54	46,220	6,799	10

#### Scala: A2 - Volizione

#### Statistiche di affidabilità

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,834	,836	9

#### Statistiche degli item

	Media	Deviazione standard Variabile	N
A2-42	2,52	,923	20398
A2-49	3,25	,833	20398
A2-54	3,02	,871	20398
A2-58	2,65	,889	20398
A2-62	2,78	,935	20398
A2-67	3,10	,875	20398
A2-70	3,11	,847	20398
A2-91	2,45	,904	20398
A2-95	2,96	,841	20398

#### Matrice di correlazione inter-item

	A2-42	A2-49	A2-54	A2-58	A2-62	A2-67	A2-70	A2-91
A2-42	1,000	,174	,242	,352	,213	,235	,297	,338
A2-49	,174	1,000	,472	,318	,329	,496	,410	,209
A2-54	,242	,472	1,000	,405	,396	,534	,489	,285
A2-58	,352	,318	,405	1,000	,287	,374	,399	,297
A2-62	,213	,329	,396	,287	1,000	,374	,372	,264
A2-67	,235	,496	,534	,374	,374	1,000	,555	,270
A2-70	,297	,410	,489	,399	,372	,555	1,000	,302
A2-91	,338	,209	,285	,297	,264	,270	,302	1,000
A2-95	,314	,371	,479	,447	,373	,469	,515	,340

**Matrice di correlazione inter-item**

	A2-95
A2-42	,314
A2-49	,371
A2-54	,479
A2-58	,447
A2-62	,373
A2-67	,469
A2-70	,515
A2-91	,340
A2-95	1,000

**Statistiche totali degli item**

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
A2-42	23,32	22,578	,399	,206	,833
A2-49	22,60	22,160	,519	,327	,819
A2-54	22,83	21,133	,628	,430	,807
A2-58	23,19	21,656	,541	,310	,816
A2-62	23,06	21,812	,485	,245	,823
A2-67	22,74	21,106	,628	,458	,807
A2-70	22,74	21,235	,637	,437	,806
A2-91	23,40	22,451	,427	,206	,829
A2-95	22,89	21,312	,632	,412	,807

**Statistiche di scala**

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
25,85	26,924	5,189	9

**Scala: A3 - Attribuzioni a cause controllabili**

**Statistiche di affidabilità**

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,756	,758	7

**Statistiche degli item**

	Media	Deviazione standard Variabile	N
A3-5	3,11	,803	20398
A3-15	2,80	,877	20398
A3-29	3,28	,804	20398
A3-68	3,29	,790	20398
A3-73	3,07	,897	20398
A3-83	3,09	,828	20398
A3-94	2,80	,920	20398

**Matrice di correlazione inter-item**

	A3-5	A3-15	A3-29	A3-68	A3-73	A3-83	A3-94
A3-5	1,000	,196	,426	,336	,245	,306	,228
A3-15	,196	1,000	,218	,202	,156	,194	,136
A3-29	,426	,218	1,000	,392	,298	,348	,276
A3-68	,336	,202	,392	1,000	,361	,496	,307
A3-73	,245	,156	,298	,361	1,000	,394	,585
A3-83	,306	,194	,348	,496	,394	1,000	,393
A3-94	,228	,136	,276	,307	,585	,393	1,000

**Statistiche totali degli item**

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
A3-5	18,32	11,264	,436	,234	,734
A3-15	18,63	11,878	,266	,078	,771
A3-29	18,15	10,952	,499	,285	,721
A3-68	18,14	10,822	,541	,335	,713
A3-73	18,36	10,361	,535	,396	,712
A3-83	18,34	10,586	,554	,343	,709
A3-94	18,63	10,432	,501	,378	,720

**Statistiche di scala**

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
21,43	14,255	3,776	7

**Scala: A4 - Attribuzioni a cause incontrollabili**

**Statistiche di affidabilità**

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,727	,730	8

**Statistiche degli item**

	Media	Deviazione standard Variabile	N
A4-10	2,15	,862	20398

A4-24	1,88	,731	20398
A4-47	1,79	,815	20398
A4-51	2,16	,757	20398
A4-59	1,84	,938	20398
A4-64	2,19	,890	20398
A4-78	1,88	,920	20398
A4-88	1,82	,808	20398

**Matrice di correlazione inter-item**

	A4-10	A4-24	A4-47	A4-51	A4-59	A4-64	A4-78	A4-88
A4-10	1,000	,306	,178	,322	,249	,145	,172	,406
A4-24	,306	1,000	,215	,237	,225	,181	,200	,300
A4-47	,178	,215	1,000	,198	,249	,377	,245	,224
A4-51	,322	,237	,198	1,000	,258	,215	,189	,386
A4-59	,249	,225	,249	,258	1,000	,239	,295	,326
A4-64	,145	,181	,377	,215	,239	1,000	,305	,202
A4-78	,172	,200	,245	,189	,295	,305	1,000	,220
A4-88	,406	,300	,224	,386	,326	,202	,220	1,000

**Statistiche totali degli item**

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
A4-10	13,56	12,371	,416	,234	,701
A4-24	13,83	13,029	,393	,167	,706
A4-47	13,92	12,631	,404	,199	,703
A4-51	13,55	12,744	,429	,214	,699
A4-59	13,87	11,895	,442	,203	,695
A4-64	13,51	12,357	,397	,211	,705
A4-78	13,82	12,280	,389	,171	,707
A4-88	13,89	12,184	,496	,294	,685

**Statistiche di scala**

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
15,71	15,635	3,954	8

#### Scala: A5 - Mancanza di perseveranza

**Statistiche di affidabilità**

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,682	,685	5

**Statistiche degli item**

	Media	Deviazione standard Variabile	N
A5-53	1,89	,839	20398
A5-61	1,42	,692	20398

A5-75	1,52	,752	20398
A5-76	1,84	,782	20398
A5-82	2,13	,705	20398

**Matrice di correlazione inter-item**

	A5-53	A5-61	A5-75	A5-76	A5-82
A5-53	1,000	,398	,457	,192	,320
A5-61	,398	1,000	,492	,213	,263
A5-75	,457	,492	1,000	,209	,309
A5-76	,192	,213	,209	1,000	,175
A5-82	,320	,263	,309	,175	1,000

**Statistiche totali degli item**

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
A5-53	6,92	3,918	,503	,278	,601
A5-61	7,38	4,352	,506	,293	,605
A5-75	7,29	4,065	,548	,341	,582
A5-76	6,97	4,758	,270	,074	,704
A5-82	6,67	4,636	,381	,150	,655

**Statistiche di scala**

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
8,81	6,291	2,508	5

#### Scala: A6 - Percezione di competenza

**Statistiche di affidabilità**

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,748	,751	6

**Statistiche degli item**

	Media	Deviazione standard Variabile	N
A6-14	2,64	,805	20398
A6-16	2,81	,809	20398
A6-20	2,00	,955	20398
A6-39	2,25	,893	20398
A6-72	2,45	,824	20398
A6-93	2,99	,852	20398

**Matrice di correlazione inter-item**

	A6-14	A6-16	A6-20	A6-39	A6-72	A6-93
A6-14	1,000	,405	,200	,255	,465	,391
A6-16	,405	1,000	,182	,276	,433	,356

A6-20	,200	,182	1,000	,533	,266	,185
A6-39	,255	,276	,533	1,000	,361	,265
A6-72	,465	,433	,266	,361	1,000	,451
A6-93	,391	,356	,185	,265	,451	1,000

#### Statistiche totali degli item

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
A6-14	12,50	8,716	,495	,296	,709
A6-16	12,34	8,790	,474	,266	,715
A6-20	13,14	8,588	,396	,292	,740
A6-39	12,90	8,310	,507	,350	,705
A6-72	12,69	8,265	,586	,374	,684
A6-93	12,15	8,631	,472	,268	,715

#### Statistiche di scala

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
15,14	11,720	3,423	6

#### Scala: A7 - Interferenze emotive

#### Statistiche di affidabilità

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,609	,609	4

#### Statistiche degli item

	Media	Deviazione standard Variabile	N
A7-55	2,61	,959	20398
A7-66	2,72	,953	20398
A7-87	2,65	,921	20398
A7-92	2,30	,921	20398

#### Matrice di correlazione inter-item

	A7-55	A7-66	A7-87	A7-92
A7-55	1,000	,575	,148	,154
A7-66	,575	1,000	,139	,128
A7-87	,148	,139	1,000	,538
A7-92	,154	,128	,538	1,000

#### Statistiche totali degli item

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
A7-55	7,68	3,983	,414	,339	,520
A7-66	7,56	4,059	,396	,334	,534
A7-87	7,63	4,223	,374	,295	,550
A7-92	7,99	4,231	,372	,295	,551

**Statistiche di scala**

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
10,28	6,486	2,547	4

**Scala: A7 - Interferenze emotive**

**Statistiche di affidabilità**

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,609	,609	4

**Statistiche degli item**

	Media	Deviazione standard Variabile	N
A7-55	2,61	,959	20398
A7-66	2,72	,953	20398
A7-87	2,65	,921	20398
A7-92	2,30	,921	20398

**Matrice di correlazione inter-item**

	A7-55	A7-66	A7-87	A7-92
A7-55	1,000	,575	,148	,154
A7-66	,575	1,000	,139	,128
A7-87	,148	,139	1,000	,538
A7-92	,154	,128	,538	1,000

**Statistiche di scala**

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
10,28	6,486	2,547	4

**Scala: C1 - Strategie elaborative**

**Statistiche di affidabilità**

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,875	,876	10

**Statistiche degli item**

	Media	Deviazione standard Variabile	N
C1-7	2,49	,966	20398
C1-17	2,74	,875	20398
C1-22	2,45	,940	20398

C1-26	2,40	,941	20398
C1-31	2,49	,887	20398
C1-36	2,53	,922	20398
C1-41	2,11	,880	20398
C1-48	2,56	,817	20398
C1-85	2,74	,979	20398
C1-100	2,76	,901	20398

**Matrice di correlazione inter-item**

	C1-7	C1-17	C1-22	C1-26	C1-31	C1-36	C1-41	C1-48
C1-7	1,000	,412	,459	,424	,388	,482	,386	,355
C1-17	,412	1,000	,570	,428	,491	,452	,371	,437
C1-22	,459	,570	1,000	,518	,496	,498	,427	,443
C1-26	,424	,428	,518	1,000	,429	,478	,439	,395
C1-31	,388	,491	,496	,429	1,000	,474	,394	,455
C1-36	,482	,452	,498	,478	,474	1,000	,483	,427
C1-41	,386	,371	,427	,439	,394	,483	1,000	,360
C1-48	,355	,437	,443	,395	,455	,427	,360	1,000
C1-85	,330	,283	,304	,287	,284	,314	,252	,306
C1-100	,378	,468	,470	,402	,533	,450	,369	,488

**Matrice di correlazione inter-item**

	C1-85	C1-100
C1-7	,330	,378
C1-17	,283	,468
C1-22	,304	,470
C1-26	,287	,402
C1-31	,284	,533
C1-36	,314	,450
C1-41	,252	,369
C1-48	,306	,488
C1-85	1,000	,333
C1-100	,333	1,000

**Statistiche totali degli item**

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
C1-7	22,76	31,839	,580	,350	,864
C1-17	22,52	32,089	,630	,430	,860
C1-22	22,80	31,092	,679	,488	,856
C1-26	22,86	31,727	,612	,390	,862
C1-31	22,77	31,951	,635	,430	,860
C1-36	22,73	31,453	,657	,445	,858
C1-41	23,15	32,728	,556	,331	,866
C1-48	22,70	32,933	,587	,360	,864
C1-85	22,52	33,375	,422	,188	,877
C1-100	22,50	31,925	,625	,422	,861

**Statistiche di scala**

Media	Varianza	Deviazione standard	N di item
Variabile			
25,26	39,099	6,253	10

**Scala: C2 - Autoregolazione**

### Statistiche di affidabilità

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,802	,806	11

### Statistiche degli item

	Media	Deviazione standard Variabile	N
C2-1	2,36	,874	20398
C2-2	3,29	,772	20398
C2-11	2,68	,865	20398
C2-12	2,82	1,021	20398
C2-21	2,51	,924	20398
C2-27	3,02	1,025	20398
C2-34	2,91	,979	20398
C2-63	2,60	,945	20398
C2-65	2,99	,873	20398
C2-80	2,81	,903	20398
C2-81	3,33	,810	20398

### Matrice di correlazione inter-item

	C2-1	C2-2	C2-11	C2-12	C2-21	C2-27	C2-34	C2-63
C2-1	1,000	,281	,427	,368	,337	,248	,171	,293
C2-2	,281	1,000	,363	,272	,305	,286	,217	,261
C2-11	,427	,363	1,000	,333	,386	,254	,203	,306
C2-12	,368	,272	,333	1,000	,291	,416	,217	,242
C2-21	,337	,305	,386	,291	1,000	,251	,200	,300
C2-27	,248	,286	,254	,416	,251	1,000	,221	,220
C2-34	,171	,217	,203	,217	,200	,221	1,000	,195
C2-63	,293	,261	,306	,242	,300	,220	,195	1,000
C2-65	,299	,276	,314	,214	,274	,197	,241	,288
C2-80	,256	,279	,283	,197	,275	,185	,198	,336
C2-81	,218	,354	,283	,266	,259	,289	,268	,251

### Matrice di correlazione inter-item

	C2-65	C2-80	C2-81
C2-1	,299	,256	,218
C2-2	,276	,279	,354
C2-11	,314	,283	,283
C2-12	,214	,197	,266
C2-21	,274	,275	,259
C2-27	,197	,185	,289
C2-34	,241	,198	,268
C2-63	,288	,336	,251
C2-65	1,000	,300	,299
C2-80	,300	1,000	,293
C2-81	,299	,293	1,000

### Statistiche riassuntive degli item

	Media	Minimo	Massimo	Intervallo	Massimo/minimo	Varianza
Medie di item	2,848	2,362	3,331	,969	1,410	,093
Varianze di item	,831	,596	1,051	,455	1,763	,022
Covarianze fra item	,224	,146	,436	,289	2,981	,002

Correlazioni fra item	,274	,171	,427	,257	2,504	,003
-----------------------	------	------	------	------	-------	------

#### Statistiche riassuntive degli item

	N di item
Medie di item	11
Varianze di item	11
Covarianze fra item	11
Correlazioni fra item	11

#### Statistiche totali degli item

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
C2-1	28,97	28,421	,495	,289	,784
C2-2	28,04	29,110	,492	,258	,785
C2-11	28,65	28,112	,539	,325	,779
C2-12	28,51	27,579	,483	,286	,785
C2-21	28,82	28,152	,489	,254	,784
C2-27	28,31	28,012	,437	,239	,790
C2-34	28,42	29,089	,355	,138	,798
C2-63	28,73	28,330	,455	,224	,788
C2-65	28,34	28,778	,455	,225	,787
C2-80	28,52	28,766	,436	,218	,789
C2-81	28,00	29,029	,472	,245	,786

#### Statistiche di scala

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
31,33	33,804	5,814	11

#### Scala: C3 - Disorientamento

##### Statistiche di affidabilità

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,746	,749	9

#### Statistiche degli item

	Media	Deviazione standard Variabile	N
C3-3	1,85	,727	20398
C3-8	1,75	,794	20398
C3-32	1,64	,796	20398
C3-40	1,39	,668	20398
C3-43	1,75	,844	20398
C3-46	1,63	,809	20398
C3-52	2,35	,652	20398
C3-96	1,82	,866	20398
C3-98	2,07	,859	20398

**Matrice di correlazione inter-item**

	C3-3	C3-8	C3-32	C3-40	C3-43	C3-46	C3-52	C3-96
C3-3	1,000	,355	,310	,299	,234	,253	,234	,219
C3-8	,355	1,000	,399	,293	,243	,334	,226	,236
C3-32	,310	,399	1,000	,291	,242	,337	,213	,225
C3-40	,299	,293	,291	1,000	,243	,301	,192	,187
C3-43	,234	,243	,242	,243	1,000	,205	,199	,195
C3-46	,253	,334	,337	,301	,205	1,000	,202	,196
C3-52	,234	,226	,213	,192	,199	,202	1,000	,181
C3-96	,219	,236	,225	,187	,195	,196	,181	1,000
C3-98	,258	,260	,289	,219	,203	,249	,226	,221

**Matrice di correlazione inter-item**

	C3-98
C3-3	,258
C3-8	,260
C3-32	,289
C3-40	,219
C3-43	,203
C3-46	,249
C3-52	,226
C3-96	,221
C3-98	1,000

**Statistiche totali degli item**

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
C3-3	14,40	13,395	,463	,225	,717
C3-8	14,50	12,863	,508	,278	,709
C3-32	14,61	12,900	,499	,266	,710
C3-40	14,86	13,798	,432	,197	,723
C3-43	14,51	13,385	,371	,140	,733
C3-46	14,62	13,131	,443	,213	,720
C3-52	13,90	14,230	,352	,126	,734
C3-96	14,43	13,421	,350	,123	,737
C3-98	14,18	13,104	,409	,171	,726

**Statistiche di scala**

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
16,25	16,387	4,048	9

**Scala: C4 - Disponibilità alla collaborazione****Statistiche di affidabilità**

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,822	,823	7

**Statistiche degli item**

	Media	Deviazione standard Variabile	N
C4-13	3,11	,942	20398
C4-30	2,75	,955	20398
C4-50	2,48	,915	20398
C4-57	2,47	,991	20398
C4-74	2,51	,889	20398
C4-86	2,84	,891	20398
C4-99	3,27	,867	20398

**Matrice di correlazione inter-item**

	C4-13	C4-30	C4-50	C4-57	C4-74	C4-86	C4-99
C4-13	1,000	,375	,350	,431	,355	,340	,472
C4-30	,375	1,000	,545	,313	,484	,473	,395
C4-50	,350	,545	1,000	,347	,539	,449	,364
C4-57	,431	,313	,347	1,000	,362	,270	,336
C4-74	,355	,484	,539	,362	1,000	,482	,325
C4-86	,340	,473	,449	,270	,482	1,000	,360
C4-99	,472	,395	,364	,336	,325	,360	1,000

**Statistiche totali degli item**

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
C4-13	16,32	15,219	,547	,341	,801
C4-30	16,69	14,712	,614	,412	,789
C4-50	16,95	14,921	,618	,427	,788
C4-57	16,97	15,426	,478	,258	,813
C4-74	16,93	15,141	,606	,407	,791
C4-86	16,60	15,428	,558	,344	,799
C4-99	16,17	15,736	,529	,309	,803

**Statistiche di scala**

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
19,44	20,126	4,486	7

### Scala: C5 - Organizzatori semanticci

**Statistiche di affidabilità**

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,794	,791	6

**Statistiche degli item**

	Media	Deviazione standard Variabile	N
C5-18	2,94	,966	20398
C5-37	2,63	1,079	20398
C5-44	2,03	1,040	20398

C5-56	2,71	1,031	20398
C5-71	3,27	,933	20398
C5-90	2,70	,935	20398

**Matrice di correlazione inter-item**

	C5-18	C5-37	C5-44	C5-56	C5-71	C5-90
C5-18	1,000	,555	,279	,629	,321	,389
C5-37	,555	1,000	,378	,685	,326	,337
C5-44	,279	,378	1,000	,367	,187	,350
C5-56	,629	,685	,367	1,000	,365	,430
C5-71	,321	,326	,187	,365	1,000	,212
C5-90	,389	,337	,350	,430	,212	1,000

**Statistiche totali degli item**

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
C5-18	13,35	12,494	,623	,445	,744
C5-37	13,66	11,650	,660	,513	,733
C5-44	14,26	13,355	,426	,207	,791
C5-56	13,58	11,519	,728	,589	,716
C5-71	13,02	14,138	,381	,156	,798
C5-90	13,59	13,543	,474	,248	,778

**Statistiche di scala**

Media	Varianza	Deviazione standard	N di item
Variabile			
16,29	17,678	4,205	6

#### Scala: C6 - Difficoltà di concentrazione

**Statistiche di affidabilità**

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,554	,569	5

**Statistiche degli item**

	Media	Deviazione standard	N
Variabile			
C6-60	2,57	,956	20398
C6-69	2,70	,942	20398
C6-79	1,95	,863	20398
C6-84	1,99	,781	20398
C6-89	2,14	,901	20398

**Matrice di correlazione inter-item**

	C6-60	C6-69	C6-79	C6-84	C6-89
C6-60	1,000	,104	,055	,014	,056
C6-69	,104	1,000	,184	,176	,208
C6-79	,055	,184	1,000	,349	,387
C6-84	,014	,176	,349	1,000	,553

C6-89	,056	,208	,387	,553	1,000
-------	------	------	------	------	-------

#### Statistiche totali degli item

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
C6-60	8,78	5,815	,086	,014	,633
C6-69	8,66	5,140	,257	,067	,534
C6-79	9,40	4,920	,382	,185	,460
C6-84	9,36	4,986	,438	,330	,435
C6-89	9,22	4,482	,480	,357	,395

#### Statistiche di scala

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
11,35	7,125	2,669	5

#### Scala: C7 - Autointerrogazione

#### Statistiche di affidabilità

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,667	,667	3

#### Statistiche degli item

	Media	Deviazione standard Variabile	N
C7-6	2,90	,927	20398
C7-25	2,65	,951	20398
C7-35	2,14	,934	20398

#### Matrice di correlazione inter-item

	C7-6	C7-25	C7-35
C7-6	1,000	,579	,282
C7-25	,579	1,000	,339
C7-35	,282	,339	1,000

#### Statistiche totali degli item

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
C7-6	4,79	2,378	,528	,344	,506
C7-25	5,05	2,219	,573	,369	,439
C7-35	5,55	2,784	,350	,126	,733

#### Statistiche di scala

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
7,69	4,746	2,178	3

# Analisi statistiche QPCC:

## Questionario di Percezione delle proprie Convinzioni e Competenza

### Riepilogo elaborazione casi

		N	%
Casi	Valido	1215	100,0
	Escluso <sup>a</sup>	0	,0
	Totale	1215	100,0

### Scala: A1 Ansia di parlare in pubblico

#### Statistiche di affidabilità

Alpha di Cronbach	Alpha di Cronbach basata su elementi standardizzati	N. di elementi
,919	,919	6

#### Statistiche degli elementi

	Media	Deviazione std.	N
A1-Q1	2,29	,906	1215
A1-Q10	2,30	,994	1215
A1-Q20	2,23	,985	1215
A1-Q29	1,86	,954	1215
A1-Q39	2,30	1,017	1215
A1-Q52	2,79	,987	1215

#### Matrice di correlazione tra gli elementi

	A1-Q1	A1-Q10	A1-Q20	A1-Q29	A1-Q39	A1-Q52
A1-Q1	1,000	,720	,670	,604	,672	,657
A1-Q10	,720	1,000	,669	,615	,721	,709
A1-Q20	,670	,669	1,000	,630	,620	,652
A1-Q29	,604	,615	,630	1,000	,584	,600
A1-Q39	,672	,721	,620	,584	1,000	,691
A1-Q52	,657	,709	,652	,600	,691	1,000

#### Statistiche elemento-totale

	Media scala se viene eliminato l'elemento	Varianza scala se viene eliminato l'elemento	Correlazione elemento-totale corretta	Correlazione multipla quadratica	Alpha di Cronbach se viene eliminato l'elemento
A1-Q1	11,48	17,541	,784	,622	,903
A1-Q10	11,47	16,702	,815	,674	,898
A1-Q20	11,53	17,144	,760	,584	,905
A1-Q29	11,90	17,745	,704	,501	,913
A1-Q39	11,46	16,819	,774	,615	,904
A1-Q52	10,98	16,985	,781	,615	,903

#### Statistiche scala

Media	Varianza	Deviazione std.	N. di elementi
13,76	24,310	4,931	6

### Scala: A2 Senso di insicurezza

Alpha di Cronbach	Alpha di Cronbach basata su elementi standardizzati	N. di elementi
,815	,816	6

#### Statistiche degli elementi

	Media	Deviazione std.	N
A2-Q2	1,62	,709	1215
A2-Q11	2,29	,801	1215
A2-Q21	1,95	,835	1215
A2-Q30	2,05	,876	1215
A2-Q40	1,93	,799	1215
A2-Q53	2,08	,818	1215

#### Matrice di correlazione tra gli elementi

A2-Q2	A2-Q11	A2-Q21	A2-Q30	A2-Q40	A2-Q53
1,000	,435	,414	,420	,433	,356
,435	1,000	,431	,459	,527	,356
,414	,431	1,000	,539	,406	,400
,420	,459	,539	1,000	,434	,411
,433	,527	,406	,434	1,000	,345
,356	,356	,400	,411	,345	1,000

#### Statistiche elemento-totale

Media scala se viene eliminato l'elemento	Varianza scala se viene eliminato l'elemento	Correlazione elemento-totale corretta	Correlazione multipla quadratica	Alpha di Cronbach se viene eliminato l'elemento
10,29	9,299	,557	,313	,791
9,63	8,714	,604	,387	,780
9,97	8,572	,602	,379	,781
9,87	8,292	,624	,404	,775
9,99	8,807	,583	,367	,785
9,83	9,077	,500	,254	,803

#### Statistiche scala

Media	Varianza	Deviazione std.	N. di elementi
11,92	12,211	3,494	6

### Scala: A3 Senso di inadeguatezza

#### Statistiche di affidabilità

Alpha di Cronbach	Alpha di Cronbach basata su elementi standardizzati	N. di elementi
,619	,621	4

Statistiche degli elementi			
Media	Deviazione std.	N	
A3-Q12	1,86	,683	1215
A3-Q31	1,81	,675	1215
A3-Q41	1,58	,656	1215
A3-Q54	1,75	,724	1215

Matrice di correlazione tra gli elementi				
	A3-Q12	A3-Q31	A3-Q41	A3-Q54
A3-Q12	1,000	,167	,295	,351
A3-Q31	,167	1,000	,406	,198
A3-Q41	,295	,406	1,000	,325
A3-Q54	,351	,198	,325	1,000

Statistiche elemento-totale					
Media scala se viene eliminato l'elemento	Varianza scala se viene eliminato l'elemento	Correlazione elemento-totale corretta	Correlazione multipla quadratica	Alpha di Cronbach se viene eliminato l'elemento	
A3-Q12	5,14	2,271	,372	,161	,569
A3-Q31	5,18	2,341	,342	,171	,590
A3-Q41	5,41	2,140	,486	,252	,487
A3-Q54	5,24	2,128	,402	,180	,548

Statistiche scala			
Media	Varianza	Deviazione std.	N. di elementi
6,99	3,502	1,871	4

### Scala: V1 Autoregolazione e perseveranza nel lavoro

Statistiche di affidabilità			
Alpha di Cronbach	Alpha di Cronbach basata su elementi standardizzati	N. di elementi	
,801	,804	7	

Statistiche degli elementi			
Media	Deviazione std.	N	
V1-Q3	3,26	,787	1215
V1-Q13	3,43	,729	1215
V1-Q22	3,02	,829	1215
V1-Q32	3,21	,810	1215
V1-Q42	3,30	,754	1215
V1-Q48	3,51	,613	1215
V1-Q55	3,00	,843	1215

### Matrice di correlazione tra gli elementi

	V1-Q3	V1-Q13	V1-Q22	V1-Q32	V1-Q42	V1-Q48	V1-Q55
V1-Q3	1,000	,571	,239	,290	,472	,290	,558
V1-Q13	,571	1,000	,302	,327	,551	,382	,540
V1-Q22	,239	,302	1,000	,223	,317	,222	,239
V1-Q32	,290	,327	,223	1,000	,430	,325	,277
V1-Q42	,472	,551	,317	,430	1,000	,409	,500
V1-Q48	,290	,382	,222	,325	,409	1,000	,306
V1-Q55	,558	,540	,239	,277	,500	,306	1,000

#### Statistiche elemento-totale

	Media scala se viene eliminato l'elemento	Varianza scala se viene eliminato l'elemento	Correlazione elemento-totale corretta	Correlazione multipla quadratica	Alpha di Cronbach se viene eliminato l'elemento
V1-Q3	19,48	9,700	,595	,428	,763
V1-Q13	19,31	9,691	,665	,478	,752
V1-Q22	19,73	10,620	,357	,135	,809
V1-Q32	19,54	10,300	,439	,224	,793
V1-Q42	19,44	9,566	,665	,452	,751
V1-Q48	19,23	11,000	,458	,228	,788
V1-Q55	19,74	9,459	,592	,418	,764

#### Statistiche scala

Media	Varianza	Deviazione std.	N. di elementi
22,75	13,238	3,638	7

#### Scala: V2 Far fronte alle sfide personali

#### Statistiche di affidabilità

Alpha di Cronbach	Alpha di Cronbach basata su elementi standardizzati	N. di elementi
,717	,721	6

#### Statistiche degli elementi

Media	Deviazione std.	N
V2-Q4	3,26	,754
V2-Q14	2,74	,808
V2-Q23	2,81	,904
V2-Q33	3,04	,805
V2-Q43	3,34	,716
V2-Q56	3,07	,856
		1215

#### Matrice di correlazione tra gli elementi

V2-Q4	V2-Q14	V2-Q23	V2-Q33	V2-Q43	V2-Q56	
V2-Q4	1,000	,178	,422	,277	,438	,315
V2-Q14	,178	1,000	,244	,289	,268	,086
V2-Q23	,422	,244	1,000	,305	,426	,364
V2-Q33	,277	,289	,305	1,000	,366	,211
V2-Q43	,438	,268	,426	,366	1,000	,325

V2-Q56	,315	,086	,364	,211	,325	1,000
--------	------	------	------	------	------	-------

#### Statistiche elemento-totale

	Media scala se viene eliminato l'elemento	Varianza scala se viene eliminato l'elemento	Correlazione elemento-totale corretta	Correlazione multipla quadratica	Alpha di Cronbach se viene eliminato l'elemento
V2-Q4	15,01	7,195	,497	,279	,666
V2-Q14	15,52	7,742	,307	,129	,720
V2-Q23	15,45	6,466	,542	,308	,648
V2-Q33	15,22	7,256	,431	,201	,684
V2-Q43	14,93	7,108	,564	,328	,648
V2-Q56	15,20	7,264	,385	,188	,699

#### Statistiche scala

Media	Varianza	Deviazione std.	N. di elementi
18,27	9,774	3,126	6

#### Scala: C1 Competenze elaborative

#### Statistiche di affidabilità

Alpha di Cronbach	Alpha di Cronbach basata su elementi standardizzati	N. di elementi
,897	,899	8

#### Statistiche degli elementi

	Media	Deviazione std.	N
C1-Q5	3,40	,723	1215
C1-Q15	3,21	,766	1215
C1-Q24	3,24	,772	1215
C1-Q34	3,21	,784	1215
C1-Q44	3,29	,755	1215
C1-Q49	3,09	,847	1215
C1-Q57	3,23	,760	1215
C1-Q62	2,87	,886	1215

#### Matrice di correlazione tra gli elementi

C1-Q5	C1-Q15	C1-Q24	C1-Q34	C1-Q44	C1-Q49	C1-Q57
1,000	,629	,601	,557	,570	,387	,585
,629	1,000	,577	,540	,512	,423	,607
,601	,577	1,000	,594	,623	,441	,596
,557	,540	,594	1,000	,611	,506	,581
,570	,512	,623	,611	1,000	,506	,561
,387	,423	,441	,506	,506	1,000	,487
,585	,607	,596	,581	,561	,487	1,000
,395	,452	,500	,511	,505	,464	,455

#### Matrice di correlazione tra gli elementi

C1-Q62	
	,395

C1-Q15		,452
C1-Q24		,500
C1-Q34		,511
C1-Q44		,505
C1-Q49		,464
C1-Q57		,455
C1-Q62		1,000

#### Statistiche elemento-totale

	Media scala se viene eliminato l'elemento	Varianza scala se viene eliminato l'elemento	Correlazione elemento-totale corretta	Correlazione multipla quadratica	Alpha di Cronbach se viene eliminato l'elemento
C1-Q5	22,15	18,355	,685	,532	,884
C1-Q15	22,35	18,041	,690	,521	,883
C1-Q24	22,31	17,763	,731	,554	,879
C1-Q34	22,34	17,709	,727	,533	,880
C1-Q44	22,26	17,918	,724	,541	,880
C1-Q49	22,46	18,161	,588	,371	,893
C1-Q57	22,33	17,920	,719	,533	,881
C1-Q62	22,68	17,835	,601	,381	,893

#### Statistiche scala

Media	Varianza	Deviazione std.	N. di elementi
25,56	23,122	4,809	8

#### Scala: C2 Competenza comunicativa

##### Statistiche di affidabilità

Alpha di Cronbach	Alpha di Cronbach basata su elementi standardizzati	N. di elementi
,788	,790	8

##### Statistiche degli elementi

	Media	Deviazione std.	N
C2-Q6	2,62	,927	1215
C2-Q16	2,98	,890	1215
C2-Q25	3,30	,706	1215
C2-Q35	3,22	,742	1215
C2-Q45	3,54	,684	1215
C2-Q50	2,86	,898	1215
C2-Q58	2,55	1,036	1215
C2-Q63	3,08	,832	1215

##### Matrice di correlazione tra gli elementi

C2-Q6	C2-Q16	C2-Q25	C2-Q35	C2-Q45	C2-Q50	C2-Q58
1,000	,483	,261	,420	,147	,620	,219
,483	1,000	,347	,441	,245	,485	,328
,261	,347	1,000	,420	,297	,295	,278

C2-Q35	,420	,441	,420	1,000	,248	,506	,280
C2-Q45	,147	,245	,297	,248	1,000	,183	,218
C2-Q50	,620	,485	,295	,506	,183	1,000	,275
C2-Q58	,219	,328	,278	,280	,218	,275	1,000
C2-Q63	,165	,263	,275	,301	,276	,248	,431

### Matrice di correlazione tra gli elementi

C2-Q63

C2-Q6							,165
C2-Q16							,263
C2-Q25							,275
C2-Q35							,301
C2-Q45							,276
C2-Q50							,248
C2-Q58							,431
C2-Q63							1,000

### Statistiche elemento-totale

	Media scala se viene eliminato l'elemento	Varianza scala se viene eliminato l'elemento	Correlazione elemento-totale corretta	Correlazione multipla quadratica	Alpha di Cronbach se viene eliminato l'elemento
C2-Q6	21,53	13,995	,521	,435	,760
C2-Q16	21,17	13,791	,587	,370	,748
C2-Q25	20,85	15,360	,471	,255	,769
C2-Q35	20,93	14,585	,587	,381	,752
C2-Q45	20,61	16,127	,341	,149	,785
C2-Q50	21,29	13,698	,596	,482	,747
C2-Q58	21,60	13,965	,443	,254	,777
C2-Q63	21,07	15,006	,429	,253	,774

### Statistiche scala

Media	Varianza	Deviazione std.	N. di elementi
24,15	18,465	4,297	8

### Scala: M1 Percezione di competenza

#### Statistiche di affidabilità

Alpha di Cronbach	Alpha di Cronbach basata su elementi standardizzati	N. di elementi
,825	,825	6

#### Statistiche degli elementi

	Media	Deviazione std.	N
M1-Q7	2,43	,800	1215
M1-Q17	2,66	,787	1215
M1-Q26	2,73	,816	1215
M1-Q36	2,33	,868	1215
M1-Q46	2,91	,806	1215
M1-Q59	2,93	,821	1215

**Matrice di correlazione tra gli elementi**

M1-Q7	M1-Q17	M1-Q26	M1-Q36	M1-Q46	M1-Q59
1,000	,330	,435	,365	,417	,375
,330	1,000	,489	,419	,429	,420
,435	,489	1,000	,485	,560	,544
,365	,419	,485	1,000	,413	,408
,417	,429	,560	,413	1,000	,507
,375	,420	,544	,408	,507	1,000

**Statistiche elemento-totale**

	Media scala se viene eliminato l'elemento	Varianza scala se viene eliminato l'elemento	Correlazione elemento-totale corretta	Correlazione multipla quadratica	Alpha di Cronbach se viene eliminato l'elemento
M1-Q7	13,57	9,635	,507	,263	,814
M1-Q17	13,33	9,472	,558	,319	,803
M1-Q26	13,26	8,779	,693	,486	,775
M1-Q36	13,67	9,118	,558	,317	,804
M1-Q46	13,08	9,079	,632	,413	,788
M1-Q59	13,06	9,105	,609	,387	,793

**Statistiche scala**

Media	Varianza	Deviazione std.	N. di elementi
16,00	12,796	3,577	6

**Scala: M2 Orientamento all'io**

**Statistiche di affidabilità**

Alpha di Cronbach	Alpha di Cronbach basata su elementi standardizzati	N. di elementi
,741	,740	5

**Statistiche degli elementi**

Media	Deviazione std.	N
2,21	,951	1215
1,66	,801	1215
1,65	,756	1215
1,72	,771	1215
2,11	,953	1215

**Matrice di correlazione tra gli elementi**

M2-Q8	M2-Q18	M2-Q27	M2-Q37	M2-Q60
1,000	,308	,342	,208	,588
,308	1,000	,520	,247	,382
,342	,520	1,000	,283	,464
,208	,247	,283	1,000	,286
,588	,382	,464	,286	1,000

**Statistiche elemento-totale**

	Media scala se viene eliminato l'elemento	Varianza scala se viene eliminato l'elemento	Correlazione elemento-totale corretta	Correlazione multipla quadratica	Alpha di Cronbach se viene eliminato l'elemento
M2-Q8	7,14	5,652	,516	,356	,693
M2-Q18	7,69	6,262	,496	,306	,699
M2-Q27	7,70	6,198	,564	,365	,677
M2-Q37	7,63	6,933	,335	,119	,752
M2-Q60	7,24	5,242	,627	,442	,644

#### Statistiche scala

Media	Varianza	Deviazione std.	N. di elementi
9,35	8,888	2,981	5

#### Scala: M3 Attribuzioni causali (locus of control interno)

##### Statistiche di affidabilità

Alpha di Cronbach	Alpha di Cronbach basata su elementi standardizzati	N. di elementi
,784	,789	7

##### Statistiche degli elementi

	Media	Deviazione std.	N
M3-Q9	3,37	,670	1215
M3-Q19	3,24	,741	1215
M3-Q28	3,36	,675	1215
M3-Q38	2,91	,876	1215
M3-Q47	3,43	,672	1215
M3-Q51	3,09	,693	1215
M3-Q61	3,26	,723	1215

##### Matrice di correlazione tra gli elementi

M3-Q9	M3-Q19	M3-Q28	M3-Q38	M3-Q47	M3-Q51	M3-Q61
1,000	,480	,558	,250	,353	,161	,228
,480	1,000	,510	,299	,466	,246	,309
,558	,510	1,000	,291	,413	,257	,314
,250	,299	,291	1,000	,416	,328	,286
,353	,466	,413	,416	1,000	,339	,344
,161	,246	,257	,328	,339	1,000	,469
,228	,309	,314	,286	,344	,469	1,000

##### Statistiche elemento-totale

	Media scala se viene eliminato l'elemento	Varianza scala se viene eliminato l'elemento	Correlazione elemento-totale corretta	Correlazione multipla quadratica	Alpha di Cronbach se viene eliminato l'elemento
M3-Q9	19,31	8,804	,494	,369	,760
M3-Q19	19,44	8,246	,569	,385	,745
M3-Q28	19,31	8,483	,580	,421	,745
M3-Q38	19,76	8,175	,454	,233	,773

M3-Q47	19,24	8,469	,587	,355	,743
M3-Q51	19,59	8,912	,441	,280	,770
M3-Q61	19,41	8,671	,476	,288	,764

**Statistiche scala**

Media	Varianza	Deviazione std.	N. di elementi
22,68	11,217	3,349	7

## Analisi statistiche QAP: Questionario di adattabilità professionale

### Riepilogo dell'elaborazione dei casi

	N	%
Validi	1345	100,0
Casi Esclusi <sup>a</sup>	0	,0
Totale	1345	100,0

### Scala: Concern

#### Statistiche di affidabilità

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,736	,742	6

#### Statistiche degli item

	Media	Deviazione standard Variabile	N
CO-1	4,01	,814	1345
CO-2	4,08	,730	1345
CO-3	3,51	,799	1345
CO-4	3,53	,846	1345
CO-5	3,50	,846	1345
CO-6	3,66	,930	1345

#### Matrice di correlazione inter-item

	CO-1	CO-2	CO-3	CO-4	CO-5	CO-6
CO-1	1,000	,399	,462	,209	,310	,343
CO-2	,399	1,000	,405	,255	,290	,239
CO-3	,462	,405	1,000	,456	,520	,220
CO-4	,209	,255	,456	1,000	,479	,091
CO-5	,310	,290	,520	,479	1,000	,184
CO-6	,343	,239	,220	,091	,184	1,000

#### Statistiche totali degli item

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
CO-1	18,29	7,701	,511	,315	,687
CO-2	18,22	8,195	,465	,238	,701
CO-3	18,79	7,314	,629	,437	,653
CO-4	18,77	7,910	,430	,293	,710
CO-5	18,80	7,492	,532	,355	,680
CO-6	18,64	8,204	,301	,135	,753

#### Statistiche di scala

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
22,30	10,672	3,267	6

### Scala: Control

#### Statistiche di affidabilità

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,782	,784	6

#### Statistiche degli item

	Media	Deviazione standard Variabile	N
CL-7	3,27	,838	1345
CL-8	3,70	,823	1345
CL-9	4,14	,749	1345
CL-10	4,26	,740	1345
CL-11	3,76	,925	1345
CL-12	4,06	,717	1345

#### Matrice di correlazione inter-item

	CL-7	CL-8	CL-9	CL-10	CL-11	CL-12
CL-7	1,000	,417	,314	,354	,453	,281
CL-8	,417	1,000	,452	,348	,396	,321
CL-9	,314	,452	1,000	,415	,311	,388
CL-10	,354	,348	,415	1,000	,413	,398
CL-11	,453	,396	,311	,413	1,000	,388
CL-12	,281	,321	,388	,398	,388	1,000

#### Statistiche totali degli item

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
CL-7	19,91	7,927	,519	,293	,753
CL-8	19,49	7,862	,550	,324	,744
CL-9	19,04	8,256	,525	,315	,751
CL-10	18,93	8,218	,545	,308	,747
CL-11	19,43	7,406	,559	,334	,743
CL-12	19,13	8,491	,495	,266	,758

#### Statistiche di scala

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
23,18	11,076	3,328	6

#### Scala: Curiosity

#### Statistiche di affidabilità

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,740	,742	6

#### Statistiche degli item

	Media	Deviazione standard Variabile	N
CU-13	3,59	,839	1345

CU-14	3,78	,815	1345
CU-15	3,82	,826	1345
CU-16	3,44	,794	1345
CU-17	3,57	,920	1345
CU-18	3,68	,822	1345

**Matrice di correlazione inter-item**

	CU-13	CU-14	CU-15	CU-16	CU-17	CU-18
CU-13	1,000	,472	,274	,346	,238	,356
CU-14	,472	1,000	,309	,304	,246	,468
CU-15	,274	,309	1,000	,391	,279	,238
CU-16	,346	,304	,391	1,000	,337	,334
CU-17	,238	,246	,279	,337	1,000	,273
CU-18	,356	,468	,238	,334	,273	1,000

**Statistiche totali degli item**

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
CU-13	18,29	7,905	,497	,286	,697
CU-14	18,10	7,837	,537	,348	,686
CU-15	18,06	8,213	,434	,213	,714
CU-16	18,44	8,025	,511	,276	,694
CU-17	18,31	8,043	,396	,169	,728
CU-18	18,19	7,987	,493	,281	,698

**Statistiche di scala**

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
21,88	10,952	3,309	6

#### Scala: Confidence

**Statistiche di affidabilità**

Alfa di Cronbach	Alfa di Cronbach's basata su item standardizzati	N di item
,834	,834	6

**Statistiche degli item**

	Media	Deviazione standard Variabile	N
CN-19	3,49	,778	1345
CN-20	3,93	,779	1345
CN-21	3,62	,717	1345
CN-22	3,52	,766	1345
CN-23	3,55	,772	1345
CN-24	3,67	,783	1345

**Matrice di correlazione inter-item**

	CN-19	CN-20	CN-21	CN-22	CN-23	CN-24
CN-19	1,000	,551	,409	,457	,388	,397
CN-20	,551	1,000	,444	,444	,310	,347
CN-21	,409	,444	1,000	,654	,402	,428

CN-22	,457	,444	,654	1,000	,484	,466
CN-23	,388	,310	,402	,484	1,000	,660
CN-24	,397	,347	,428	,466	,660	1,000

#### Statistiche totali degli item

	Scala media se l'item è escluso	Scala varianza se l'item è escluso	Correlazione del totale item corretta	Quadrato della correlazione multipla	Alfa di Cronbach se l'item è escluso
CN-19	18,29	8,313	,583	,387	,811
CN-20	17,85	8,441	,550	,373	,818
CN-21	18,16	8,428	,624	,471	,804
CN-22	18,25	8,023	,674	,517	,793
CN-23	18,23	8,286	,597	,482	,809
CN-24	18,10	8,179	,613	,484	,805

#### Statistiche di scala

Media	Varianza	Deviazione standard Variabile	N di item
21,78	11,537	3,397	6