



Norme



GO/NO-GO

Legenda classi:

- 1: 1^a primaria
- 2: 2^a primaria
- 3: 3^a primaria
- 4: 4^a primaria
- 5: 5^a primaria
- 6: 1^a secondaria 1°grado
- 7: 2^a secondaria 1°grado
- 8: 3^a secondaria 1°grado

Legenda indici:

IR_accuratezza: accuratezza relativa all'Inibizione della Risposta, calcolata sulla base delle risposte corrette agli item No-Go

IR_velocita: velocità relativa all'Inibizione della Risposta, calcolata sulla base dei tempi delle risposte corrette

FA: fluttuazioni attentive, calcolato a partire dai tempi di risposta degli item Go corretti

VE: velocità di elaborazione, calcolata a partire dai tempi di risposta degli item Go corretti

AC: aderenza al compito, calcolata a partire dalla correttezza degli item Go

VA: variabilità dell'accuratezza, calcolata a partire dalla correttezza degli item No-Go

FLANKER

Descriptives

classe	N	Mean	SD	Minimum	Maximum	Skewness		Kurtosis		Percentiles																		
						Skewness	SE	Kurtosis	SE	5th	10th	15th	20th	25th	30th	35th	40th	45th	50th	55th	60th	65th	70th	75th	80th	85th	90th	95th
4	623	1236.7	188.77	370.000	1793.0	-0.44642	0.0979	1.1705	0.195	921.30	993.00	1050.30	1103.80	1134.50	1154.60	1171.00	1199.60	1225.9	1241.0	1262.1	1288.0	1311.0	1339.4	1363.5	1386.0	1428.7	1465.2	1522.5
5	364	1205.6	169.79	681.000	1597.0	-0.28328	0.1279	-0.2026	0.255	901.60	984.00	1036.90	1064.60	1091.00	1122.80	1147.05	1170.40	1197.3	1211.5	1226.0	1255.0	1273.0	1315.0	1342.3	1359.4	1378.7	1421.7	1456.8
6	163	1183.3	149.36	773.000	1539.0	-0.11497	0.1901	0.0726	0.378	937.30	994.60	1040.80	1063.80	1098.50	1107.00	1129.60	1151.20	1164.7	1181.0	1209.3	1224.4	1239.3	1253.0	1273.5	1294.8	1333.1	1388.0	1419.4
7	155	1162.1	155.72	710.000	1547.0	-0.12357	0.1949	-0.3199	0.387	904.60	941.40	970.80	1011.60	1053.00	1084.00	1111.90	1132.60	1151.3	1173.0	1189.8	1215.0	1246.2	1257.8	1277.5	1299.2	1309.9	1346.2	1383.9
8	142	1107.5	170.37	575.000	1497.0	-0.29490	0.2034	0.3396	0.404	807.95	884.20	944.45	994.20	1022.25	1037.50	1055.00	1062.00	1090.8	1103.5	1131.5	1142.2	1168.0	1196.4	1215.8	1237.8	1292.2	1327.0	1381.7

Legenda classi:

- 1: 1^a primaria
- 2: 2^a primaria
- 3: 3^a primaria
- 4: 4^a primaria
- 5: 5^a primaria
- 6: 1^a secondaria 1^o grado
- 7: 2^a secondaria 1^o grado
- 8: 3^a secondaria 1^o grado

Legenda indici:

CI_accuratezza: accuratezza relativa al Controllo dell'Interferenza, calcolata a partire dalla condizione incongruente nei primi due blocchi del Flanker

CI_velocita: velocità relativa al Controllo dell'Interferenza, calcolata a partire dalla condizione incongruente nei primi due blocchi del Flanker

FC_accuratezza: accuratezza relativa alla Flessibilità Cognitiva, calcolata a partire dalla condizione incongruente nel blocco misto del Flanker

FC_velocita: velocità relativa alla Flessibilità Cognitiva, calcolata a partire dalla condizione incongruente nel blocco misto del Flanker

CI: AC: aderenza al compito relativa al Controllo dell'Interferenza, calcolata a partire dalle risposte corrette in condizione congruente nei primi due blocchi del Flanker

CI: VAC: velocità dell'aderenza al compito relativa al Controllo dell'Interferenza, calcolata a partire dalle risposte corrette in condizione incongruente nei primi due blocchi del Flanker

FC: AC: aderenza al compito relativa alla Flessibilità Cognitiva, calcolata a partire dalle risposte corrette in condizione congruente nel blocco misto del Flanker

FC: VAC: velocità dell'aderenza al compito relativa alla Flessibilità Cognitiva, calcolata a partire dalle risposte corrette in condizione incongruente nei primi due blocchi del Flanker

TPQ



Descriptives

	classe	N	Mean	SD	Minimum	Maximum	Skewness		Kurtosis		Percentiles																							
							Skewness	SE	Kurtosis	SE	5th	10th	15th	20th	25th	30th	35th	40th	45th	50th	55th	60th	65th	70th	75th	80th	85th	90th	95th					
pianificazione_accuratezza	3	102	84.1	14.15	32	100	-1.014	0.239	0.976	0.474	56.0	62.6	71.3	73.0	77.0	82.0	82.0	82.0	82.0	85.5	87.7	91.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	96.6	100	100	100	
	4	132	89.1	12.46	36	100	-1.827	0.211	4.221	0.419	68.0	73.0	77.0	82.0	82.0	86.0	89.0	91.0	94.8	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
	5	112	94.1	8.23	50	100	-2.457	0.228	8.374	0.453	80.7	82.0	87.9	89.0	94.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	97.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100	100	100	
	6	88	92.6	10.38	48	100	-2.074	0.257	4.763	0.508	73.0	80.5	85.0	86.0	91.0	91.4	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100	100	100		
	7	72	93.7	9.48	56	100	-1.848	0.283	3.439	0.559	77.0	82.0	82.0	85.6	91.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	98.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100	100	100		
	8	69	93.6	11.14	36	100	-2.845	0.289	10.547	0.570	73.0	82.0	82.0	89.0	91.0	95.0	95.0	95.0	95.0	96.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100	100	100		
pianificazione_velocita	3	102	418.6	204.26	75	994	0.299	0.239	-0.693	0.474	129.2	167.0	196.3	240.6	254.8	270.4	294.0	310.8	363.0	407.0	440.9	466.4	518.6	547.4	575.5	629.8	641	676	767					
	4	132	361.3	156.12	50	839	0.731	0.211	0.152	0.419	168.8	192.3	201.7	220.6	233.5	263.2	280.0	294.4	311.5	332.5	362.3	380.2	399.6	425.2	447.5	499.0	534	590	632					
	5	112	371.0	162.54	78	915	0.625	0.228	0.244	0.453	157.2	178.4	203.7	219.4	253.8	266.3	273.9	302.4	326.8	353.5	385.1	402.2	427.9	449.9	477.0	486.8	525	596	644					
	6	88	317.9	136.31	67	979	1.878	0.257	6.482	0.508	163.4	184.4	204.2	212.4	228.5	235.3	253.5	274.4	292.4	306.0	314.6	327.4	342.2	348.7	362.3	390.4	427	468	522					
	7	72	292.9	134.50	74	921	2.077	0.283	6.905	0.559	129.6	159.7	188.2	206.8	228.0	236.6	244.9	249.0	255.9	267.5	275.0	304.8	318.0	323.1	328.3	333.8	362	409	561					
	8	69	272.9	108.08	35	569	0.389	0.289	0.325	0.570	125.0	146.0	163.2	174.2	211.0	214.4	226.0	250.2	256.6	268.0	283.4	290.6	300.2	308.6	329.0	363.6	387	397	461					

Legenda classi:

- 1: 1ª primaria
- 2: 2ª primaria
- 3: 3ª primaria
- 4: 4ª primaria
- 5: 5ª primaria
- 6: 1ª secondaria 1º grado
- 7: 2ª secondaria 1º grado
- 8: 3ª secondaria 1º grado

Legenda indici:

pianificazione_accuratezza: punteggio relativo alla correttezza della pianificazione delle attività

pianificazione_velocita: punteggio relativo al tempo impiegato per la pianificazione delle attività

rievocazione: accuratezza nella memorizzazione delle attività

stime_tempi: accuratezza nella stima dei tempi di svolgimento delle attività

mappa_coerenza_pianificazione: coerenza tra la pianificazione senza mappa e con mappa

mappa_coerenza_tempi: coerenza tra la stima delle attività senza mappa e con mappa

mappa_vincoli_temporali: accuratezza nel rispetto dei vincoli temporali in fase di stima di spostamenti e attività

mappa_pianificazione_tempo: tempo impiegato per completare il compito di pianificazione con mappa

Descriptives

	classe	N	Percentiles																		
			5th	10th	15th	20th	25th	30th	35th	40th	45th	50th	55th	60th	65th	70th	75th	80th	85th	90th	95th
rievocazione	3	102	18.00	27.0	27.0	36.0	36.0	36.0	45.0	45.0	49.5	55.0	55.0	55.0	55.0	64.0	64.0	64.0	73.0	82.0	82.0
	4	132	27.00	36.0	36.0	45.0	45.0	45.0	55.0	55.0	55.0	64.0	64.0	64.0	65.4	73.0	73.0	73.0	82.0	82.0	86.0
	5	112	27.00	36.0	36.0	45.0	45.0	48.0	55.0	55.0	64.0	64.0	64.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	82.0	82.0	91.0
	6	88	27.00	36.0	36.0	45.0	45.0	45.0	55.0	55.0	64.0	64.0	64.0	73.0	73.0	73.0	73.0	82.0	82.0	82.0	91.0
	7	72	36.00	45.0	45.0	47.0	55.0	55.0	55.0	64.0	64.0	64.0	64.5	73.0	73.0	73.0	82.0	82.0	82.0	90.1	91.0
	8	69	21.60	34.2	36.0	45.0	45.0	49.0	55.0	64.0	64.0	64.0	64.0	67.6	73.0	73.0	82.0	82.0	82.0	91.0	91.0
stime_tempi	3	102	36.00	45.0	45.0	55.0	55.0	64.0	64.0	73.0	73.0	73.0	82.0	82.0	82.0	82.0	91.0	91.0	91.0	100.0	100.0
	4	132	45.00	45.0	55.0	64.0	64.0	73.0	73.0	73.0	82.0	82.0	82.0	82.0	83.4	91.0	91.0	91.0	91.0	100.0	100.0
	5	112	55.00	55.0	64.0	64.0	73.0	73.0	73.0	73.0	82.0	82.0	82.0	82.0	91.0	91.0	91.0	91.0	100.0	100.0	100.0
	6	87	55.00	64.0	64.0	73.0	73.0	73.0	82.0	82.0	82.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	7	72	64.00	64.9	73.0	73.0	73.0	82.0	82.0	82.0	82.0	91.0	91.0	91.0	91.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	8	69	64.00	73.0	73.0	82.0	82.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
mappa_coerenza_pianificazione	3	95	15.30	27.0	45.0	64.0	73.0	82.0	82.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	4	131	22.50	36.0	55.0	64.0	73.0	82.0	82.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	5	109	27.00	45.0	56.8	69.4	82.0	82.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	6	83	18.90	27.0	48.0	64.0	77.5	82.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	7	70	36.00	36.0	48.5	71.2	82.0	82.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	8	66	20.25	27.0	36.0	55.0	64.0	73.0	73.0	82.0	86.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
mappa_coerenza_tempi	3	3	18.00	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	23.5	29.0	34.5	40.0	45.5	51.0	56.5	62.0	67.5
	4	4	19.35	20.7	22.0	23.4	24.8	26.1	27.4	28.8	30.1	31.5	32.9	34.2	35.5	37.9	40.8	43.6	46.4	49.3	52.1
	5	24	10.35	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	27.0	27.0	27.0	27.0	32.9	36.0	36.0	36.0	38.3	45.0	50.5	61.3	79.3
	6	75	9.00	18.0	18.0	27.0	31.5	36.0	36.0	41.4	45.0	45.0	45.0	49.0	55.0	55.0	55.0	55.0	64.0	64.0	73.0
	7	70	18.00	18.0	27.0	27.0	36.0	36.0	36.0	45.0	45.0	45.0	45.0	55.0	55.0	64.0	64.0	65.8	73.0	73.0	73.0
	8	58	9.00	18.0	27.0	27.0	36.0	36.0	36.0	43.2	45.0	45.0	55.0	56.8	64.0	64.0	64.0	73.0	73.0	82.0	82.0
mappa_vincoli_temporali	3	3	20.90	24.8	28.7	32.6	36.5	40.4	44.3	48.2	52.1	56.0	56.3	56.6	56.9	57.2	57.5	57.8	58.1	58.4	58.7
	4	4	20.00	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.7	23.0	25.3	27.5	29.8	32.0	34.3	35.5	36.3	37.0	37.8	38.5	39.3
	5	24	20.00	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.4	21.0	21.0	24.2	28.8	33.1	34.0	36.4	40.0	45.6	64.1
	6	75	18.50	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	21.0	24.9	31.0	32.7	34.4	37.2	40.0	40.5	42.6	47.0	53.6	61.3
	7	70	1.35	13.2	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	21.0	22.0	25.0	27.9	31.3	35.0	40.0	40.0	41.5	57.2
	8	57	13.60	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	21.0	23.4	29.0	31.0	31.0	32.4	35.2	37.0	37.8	40.0	42.8	45.8
mappa_pianificazione_tempo	3	95	80.00	88.4	93.2	109.8	128.5	147.0	180.8	198.6	229.3	249.0	273.5	308.4	332.1	354.0	388.5	416.0	456.3	489.6	577.7
	4	131	73.50	90.0	106.0	112.0	137.0	155.0	170.0	181.0	198.0	205.0	215.5	236.0	246.5	277.0	303.5	354.0	392.5	433.0	509.0
	5	109	67.40	83.4	96.2	109.4	117.0	135.2	143.6	150.6	170.4	187.0	199.8	210.2	244.6	265.6	300.0	319.0	346.8	374.2	491.6
	6	83	60.30	68.4	74.3	79.4	81.5	84.6	87.7	98.8	104.9	112.0	120.4	131.6	176.9	204.8	233.0	272.2	307.7	359.2	489.8
	7	70	67.80	76.8	81.0	85.4	88.0	95.1	99.3	106.6	111.0	119.5	143.7	171.6	189.7	205.9	219.0	237.2	248.7	337.1	382.8
	8	66	72.75	84.0	88.8	94.0	100.0	105.0	112.0	126.0	132.3	159.0	176.5	185.0	199.8	212.5	219.5	240.0	272.5	350.0	418.8