

CONCORSO 2017 A 360 POSTI

- ammessi agli orali n. 359 candidati -

STATISTICA ALLIEVI IQ

NOME	PUNTEGGIO	SEDE SCUOLA
	civ. – pen. – amm. (tot.)	
AMOROSO Giuseppe	13 – 13 – 12 (38)	Milano
ARDIZZONE Antonietta	13 – 13 – 12 (38)	Roma
BASTA Michele	13 – 12 – 12 (37)	Milano
BRANDI Aldo	12 – 13 – 12 (37)	Roma
CHIANETTA Giuseppina	12 – 14 – 15 (41)	<i>On-line</i>
CIABATTONI Elisa	15 – 14 – 12 (41)	Roma
COSTANZO Rosa Maria	13 – 12 – 12 (37)	Roma
CRIVELLI Maria Elena	12 – 12 – 12 (36)	Milano
CUTRUPI Alessandra	12 – 12 – 12 (36)	Roma
DE TONI Veronica	12 – 12 – 12 (36)	Milano
DEL RIO Valentina	12 – 13 – 12 (37)	Roma
FALCHI DELITALA Claudia	13 – 18 – 12 (43)	<i>On-line</i>
FARINA Angelo	12 – 12 – 13 (37)	Milano
FIOCCHI Anna	12 – 12 – 12 (36)	Milano
GANCITANO Sofia	12 – 13 – 12 (37)	Milano (<i>borsista</i>)
GECCHELE Camilla	13 – 12 – 12 (37)	Milano
GENOVESE Noemi	13 – 13 – 14 (40)	Roma
GHERI Claudia	12 – 13 – 15 (40)	Roma
GIOVANNINI Alberto	12 – 12 – 12 (36)	Milano
LA MALFA Giulia	12 – 12 – 14 (38)	Roma
LACATENA Antonio	12 – 12 – 13 (37)	Bari
LAVRA Mauro	12 – 14 – 12 (38)	Roma
MANFREDONIA Maria V.	12 – 12 – 12 (36)	Roma

MARGHERI Giorgio	12 – 13 – 12 (37)	Roma
MARINO Alessandra	13 – 14 – 12 (40)	Milano
MASETTI Erika	13 – 12 – 12 (37)	Bari
MENEGHELLO Filippo	12 – 12 – 12 (36)	Milano
NAHMAIS Giulia Marie	12 – 13 – 12 (37)	Milano
OVI Camilla	12 – 15 – 12 (41)	Milano
PAREZZAN Sara	15 – 17 – 13 (45)	Roma
PERU Silvia	12 – 12 – 12 (36)	Roma
PERUZZI Pietro	15 – 17 – 12 (44)	Roma
PIASENTIN Cristina	12 – 13 – 12 (37)	Milano
PIAZZA RESTIVO Enrico	12 – 12 – 12 (36)	Roma
POSTACCHINI Edoardo	14 – 17 – 13 (44)	<i>On-line</i>
RANIERI Paola Francesca	13 – 13 – 12 (38)	Milano
RAVELLI Michele Martini	12 – 12 – 12 (36)	Milano
SABA Morris	13 – 14 – 12 (39)	Roma
SALERNO Cardillo Chiara	12 – 13 – 12 (39)	Roma
SPECIALE Marta	12 – 12 – 12 (36)	Roma
TORRESAN Paola	12 – 14 – 13 (39)	Milano
TURSI Grazia	13 – 12 – 12 (37)	Bari
TURTURRO Andrea	15 – 12 – 12 (39)	Roma
VALENTE Francesco	12 – 12 – 12 (36)	Bari
VALENTINO Maria Vittoria	12 – 12 – 12 (36)	Milano
VECCHIO Nicola Alessandro	12 – 12 – 12 (36)	Bari
VEDOVATO Maria Chiara	12 – 12 – 12 (36)	Milano
VIDOZ Lucia	12 – 13 – 12 (37)	Roma (<i>borsista</i>)
VILLAN Laura	13 – 15 – 12 (40)	Milano
ZAMPIERI Ilaria	12 – 12 – 12 (36)	Milano

Totale = 50 (di cui 47 dei corsi ordinari)

Milano = 21

Roma = 21

Bari = 5

On-line = 3

STATISTICHE DEL CONCORSO

Partecipanti 6060, consegnanti 2751, vincitori 359

Rapporto vincitori/partecipanti = 5,9%

Rapporto vincitori/consegnanti = 13%

Media voto per candidato = 37,53

STATISTICHE DELLA SCUOLA

Partecipanti 224, consegnanti 139, vincitori 50

Rapporto vincitori/partecipanti = 22,32%

Rapporto vincitori/consegnanti = 36%

Rapporto vincitori della Scuola/totale vincitori = 14%

Media voto per allievo = 37,88

STATISTICHE DEL RESTO D'ITALIA

Partecipanti 5836, consegnanti 2612, vincitori 309

Rapporto vincitori/partecipanti = 5,29%

Rapporto vincitori/consegnanti = 11,83%

Media voto per candidato = 37,48

In sintesi: gli allievi della Scuola hanno avuto una percentuale di superamento delle prove scritte pari a oltre 4 volte quella del Resto d'Italia. La media voto è più alta di 0,4 punti.

La circostanza che i vincitori provengano dai corsi ordinari e tra questi vi siano – ancora – due borsiste (figura ad oggi in via di esaurimento, ma la cui percentuale di successo è elevatissima) conferma la superiorità del metodo scientifico.

RAFFRONTO RESTO D'ITALIA – IQ

Candidati 6060	Vincitori 359	Distribuzione	Valore ponderato	Indice di eccellenza	Rapporto
Resto d'Italia 5836 (96,3%)	309	86% 309/359	5,29% 309/5836	320,87 309/(5836/6060)	1
Scuola IQ 224 (3,7%)	50	14% 50/359	22,32% 50/224	1352,81 50/(224/6060)	4,21

Con il 3,7% dei candidati la Scuola ottiene il 14% dei vincitori.

Per esprimere il differenziale con il Resto d'Italia esistono due metodi.

Il primo è il valore ponderato (V), che indica la percentuale di vincitori sul numero dei partecipanti.

Il secondo è l'indice di eccellenza (E), che si calcola mettendo al numeratore la quantità di vincitori e al denominatore il rapporto del numero di partecipanti sul totale.

Ovviamente i due metodi forniscono risultati identici:

$$22,32 \text{ (V IQ): } 5,29 \text{ (V Resto d'Italia)} = 4,21 \text{ (R)}$$

$$1352,81 \text{ (E IQ): } 320,87 \text{ (E Resto d'Italia)} = 4,21 \text{ (R)}$$

In sostanza IQ ha una *performance* che è 4,2 volte quella del Resto d'Italia.