

CONCORSO 2018 A 320 POSTI

- ammessi agli orali n. 347 candidati -

STATISTICA ALLIEVI IQ

NOME	PUNTEGGIO	SEDE SCUOLA
	civ. – pen. – amm. (tot.)	
ARDIZZONE Antonietta	12 – 12 – 12 (36)	Roma
BILOTTI Nicoletta	12 – 12 – 12 (36)	Milano
BOLDURI Elena	13 – 12 – 15 (39)	Milano
BONATO Andrea	12 – 12 – 12 (36)	Milano
CANTONE Mauro	12 – 12 – 12 (36)	Milano
CANTONI Valeria	12 – 12 – 12 (36)	Milano
CAPANNA Enrico	12 – 12 – 12 (36)	Roma
CEA Antonella	12 – 13 – 12 (37)	Bari
COSSU Alessandro	12 – 12 – 12 (36)	Roma
CURCI Chiara Lucia	12 – 12 – 12 (36)	Bari
DELLI Paoli Michele	14 – 12 – 12 (38)	Milano
DI PAOLO Federica	12 – 13 – 12 (37)	Milano
ERLICHER Annalisa	12 – 12 – 12 (36)	Milano
FALCHI DELITALA Claudia	12 – 13 – 12 (37)	<i>On-Line</i>
FARANO Wandalba	12 – 12 – 12 (36)	Milano
FARINA Angelo	15 – 14 – 14 (44)	Milano
FERA Alessandra	16 – 18 – 12 (46)	Roma
FIOCCHI Anna	12 – 12 – 14 (38)	Milano
FUSCO Patrizia	12 – 12 – 12 (36)	Roma
GIANSANTI Vittoria	12 – 13 – 13 (38)	Roma (<i>borsista</i>)
GRANDINETTI Andrea	14 – 12 – 14 (40)	Milano
LA MALFA Giulia	13 – 15 – 14 (42)	Roma
LISELLA Giuseppe	14 – 12 – 13 (39)	Roma

LOMBARDO PIJOLA Flavia	12 – 12 – 12 (36)	Bari (<i>borsista</i>)
MARINO Alessandra	12 – 14 – 13 (39)	Milano
MASTRI Benedetta	12 – 15 – 14 (41)	Roma
MAZZA Francesca	13 – 14 – 13 (40)	Roma
MAZZOCCO Marco	16 – 13 – 13 (42)	Roma
MELLACE Elais	12 – 12 – 12 (36)	<i>On-Line</i>
MENNOIA Lorenzo	12 – 12 – 15 (39)	Bari (<i>borsista - 26 a</i>)
OMISSIS	14 – 12 – 14 (40)	Bari
OVI Camilla	12 – 12 – 12 (36)	Milano
PASQUALETTO Alessandra	12 – 12 – 12 (36)	Roma
PAVESI Davide	12 – 12 – 13 (37)	Milano
PEZZOLI Elisabetta	14 – 13 – 14 (41)	Milano
PIZZATI Isabella	12 – 14 – 15 (41)	Milano
POLIFRONI Nicolina	12 – 12 – 12 (36)	Roma
ROBERTIELLO Mariano	13 – 12 – 13 (38)	Bari
RONCO Chiara	12 – 12 – 12 (36)	Milano
SEBASTIANI Diego	14 – 12 – 13 (40)	Roma
TETTAMANTI Alice	12 – 12 – 12 (36)	Milano
VECCHIO Nicola Alessandro	17 – 13 – 12 (42)	Bari
VILEI Alessia	12 – 12 – 12 (36)	Milano
ZAURITO Anna Lucia	12 – 13 – 12 (37)	Roma

Totale = 44 (di cui 42 dei corsi ordinari)

Milano = 20

Roma = 15

Bari = 7

On-line = 2

STATISTICHE DEL CONCORSO

Partecipanti 5696, consegnanti 1920, vincitori 347

Rapporto vincitori/partecipanti = 6,1%

Rapporto vincitori/consegnanti = 18%

Media voto per candidato = 38,2

STATISTICHE DELLA SCUOLA

Partecipanti 215, consegnanti 116, vincitori 44

Rapporto vincitori/partecipanti = 20,5%

Rapporto vincitori/consegnanti = 38%

Rapporto vincitori della Scuola/totale vincitori = 12,7%

Media voto per allievo = 38,05

STATISTICHE DEL RESTO D'ITALIA

Partecipanti 5481, consegnanti 1804, vincitori 303

Rapporto vincitori/partecipanti = 5,5%

Rapporto vincitori/consegnanti = 16,8%

Media voto per candidato = 38,25

In sintesi: gli allievi della Scuola hanno avuto una percentuale di superamento delle prove scritte pari a quasi 4 volte quella del Resto d'Italia.

La circostanza che i vincitori provengano dai corsi ordinari e tra questi vi siano – ancora – tre borsisti (figura esaurita quest'anno, ma la cui percentuale di successo è elevatissima e nel giro di un paio di concorsi potrebbe avvicinarsi al 100%) conferma la superiorità del metodo scientifico.

Le prove scritte si sono tenute a gennaio 2018, all'apice della tempesta mediatica che ha colpito la scuola. La neutralità dell'approccio ai 'giochi' competitivi è un altro corollario del metodo scientifico.

RAFFRONTO RESTO D'ITALIA – IQ

Candidati 5696	Vincitori 347	Distribuzione	Valore ponderato	Indice di eccellenza	Rapporto
Resto d'Italia 5481 (96,2%)	303	87,3% 303/347	5,52% 303/5481	314,88 303/(5481/5696)	1
Scuola IQ 215 (3,8%)	44	12,7% 44/347	20,46% 44/215	1165,71 44/(215/5696)	3,7

Con il 3,8% dei candidati la Scuola ottiene il 12,7% 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:

$$20,46 \text{ (V IQ): } 5,52 \text{ (V Resto d'Italia)} = 3,7 \text{ (R)}$$

$$1165,71 \text{ (E IQ): } 314,88 \text{ (E Resto d'Italia)} = 3,7 \text{ (R)}$$

In sostanza IQ ha una *performance* che è 3,7 volte quella del Resto d'Italia.