

Gare di Informatica del primo ciclo "Olimpiadi di Problem Solving"

Classifiche nazionali finalissima (Roma, 21 maggio 2009)

Scuola Primaria

Posizione	Nome squadra	Tot (100)	Scuola
1	330 - 4ever	77.841	41 - CIRCOLO DIDATTICO 'SANTORRE DI SANTAROSA' - TORINO
2	329 - amici	71.705	41 - CIRCOLO DIDATTICO 'SANTORRE DI SANTAROSA' - TORINO
3	1420 - DILLO	67.971	262 - IC ARCEVIA - Arcevia
4	733 - aquile	62.430	140 - IC di VILLADOSE - VILLADOSE
5	332 - campioni	53.766	41 - CIRCOLO DIDATTICO 'SANTORRE DI SANTAROSA' - TORINO
6	731 - gufi	48.934	140 - IC di VILLADOSE - VILLADOSE

Scuola Secondaria di 1° grado

Posizione	Nome squadra	Tot (100)	Scuola
1	73 - MASTER	79.788	16 - IC MAZZINI - Castelfidardo
2	287 - E	64.802	24 - IC FIBONACCI - PISA
3	72 - BALLATETRIBU	63.915	16 - IC MAZZINI - Castelfidardo
4	235 - C	53.275	24 - IC FIBONACCI - PISA
5	1651 - Pitagorici	52.183	386 - Sc. Secondaria I grado "V.E.Orlando" Palermo - Palermo
6	714 - LEOPARDO	42.530	97 - Istituto Comprensivo 'I. Morra' - Valsinni
7	718 - VERDE	41.221	97 - Istituto Comprensivo 'I. Morra' - Valsinni