

# GRADUATORIA OLIMPIADI DELLA MATEMATICA

anno scolastico 2008/09

## FASE DI ISTITUTO (TRIENNIO BIELLA- COSSATO)

NOME	COGNOME	Classe	Punti(max 125)
CLOTILDE	ANDORNO	5B	96
LUCA	OLIARO	5 A1	90
TOMMASO	SARTORI	4 C1	85
CLAUDIO	VALENTI	5 A1	85
MICHAEL	BACCO	5 C2	83
SERENA	REMUS	3B	83
FABIO	ZAMPIERI	5B Cossato	81
GIUSEPPE	ARMONE	4 C3	80
FRANCESCO	CAPIETTO	4B Cossato	80
SIMONE	DE LUCA	3A Cossato	80
RICCARDO	ESPOSITO	3 C2	80
MARCO	FERRIGO	5A	79
VALENTINO	PISTORE	3 A1	79
NICHOLAS	FREGUGLIA	3B	76
ALESSANDRO	BASUINO	3B	75
MATTEO	BOTTO POALA	3 A1	75
FRANCESCO	CATTAFI	4B	75
CLAUDIA	DE LUCA	4A Cossato	75
CARLOTTA	MOSCA BOGLIETTI	4 A1	75
ANDREA	BORIN	5 A2	74
STEFANO	BRAZZALE	3 A2	74
GIORGIO	PERINI	3 A1	74
LUCA	ROSSO	5 B1	74
FIORENZA	CASTAGNETTI	4 A1	72
FRANCESCO	GARRISI	3 A2	72
ALESSANDRO	MOTTA	4 B1	72
TOMMASO	TALPO	3 A3	72
ELEONORA	LANDONI	3 A2	71
FEDERICO	MAGNI	4 A2	71
NICOLO'	ACQUADRO	5 A2	70
LORENZO	BARBERO	4A	70
ELISA	BORRIONE	3 A1	70
FILIPPO	COMOTTO	3C	70
FRANCESCO	DE ROSSI	4 A1	70
ALESSANDRO	FRANCHINO	4B	70
AKMAN	FUOCO	5C	70
LUCA	MOLINARI	5 C1	70
STEFANO	PASTORE	5A	70
CARMELO RICCARDO	SCIUTTO	3B	70
MARCO	SECCHIA	5 C1	70

**La fase provinciale si svolgerà nel mese di febbraio.**

**Gli studenti selezionati dal responsabile distrettuale verranno avvisati personalmente .**

**CONGRATULAZIONE A TUTTI !**

# GRADUATORIA OLIMPIADI DELLA MATEMATICA

anno scolastico 2008/09

## FASE DI ISTITUTO (BIENNIO BIELLA-COSSATO)

NOME	COGNOME	Classe	Punti
RICCARDO	BUTTINI	2B	75
MATTEO	SOTTANA	2B Cossato	74
LUCA	TROVATO	2 C3	73
ELISABETTA	SOLA	1B Cossato	68
ALESSANDRO	GALVANI	1 A3	67
NICOLE	CASALINI	2C Cossato	66
LUCA	BISTOLFI	2 A3	65
AMEDEO	BURATO	1B	63
MARCO	PEZZIN	1A	63
ELISA	BARDARI	2 C2	62
VERONICA	PERETTI	2 C2	62
ALICA	SAUDA	2 C2	62
RICCARDO	VAGLIO AGNES	2 A2	61
MARCO	BELLINAZZO	2 A3	60
MATTEO	ISELLA	2 C2	60
FRANCESCO	MARCHESI	2 A3	60

**La fase provinciale si svolgerà nel mese di febbraio.**

**Gli studenti selezionati dal responsabile distrettuale verranno avvisati personalmente .**

**CONGRATULAZIONE A TUTTI !**