

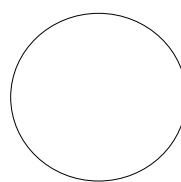
LICEO SCIENTIFICO STATALE " G. BERTO "

- VIBO VALENTIA -

TABELLONE VOTI, ESITI FINALI E CREDITI

Anno: 2008/2009 Classe: 3F CLASSE 3 SEZIONE F Sessione: Secondo Periodo		Italiano	Latino	Inglese	Storia	Filosofia	Matematica	Fisica pni	Scienze naturali chimica geog	Disegno e storia dell'arte	Educazione fisica	Religione	Condotta	Esito finale	Media dei voti	Credito scolastico
n°	Nominativo alunno	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	R	C			
1	ALESSANDRO Simone	8	7	6	7	7	8	9	6	9	8	B	8	Ammesso alla classe successiva	7,50	6
2	ANNUNZIATA Mariofilippo													Non ammesso alla classe successiva		
3	BERTUCCIO Samantha	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	B	7	Ammessa alla classe successiva	6,10	4
4	BIASI Sonia	9	9	8	9	9	9	9	9	8	8	B	9	Ammessa alla classe successiva	8,70	7
5	CHIARAMONTE Francesca													Non ammessa alla classe successiva		
6	CRUDO Fortunato	6	6	6	6	6	7	7	6	6	7	B	8	Ammesso alla classe successiva	6,30	5
7	CURTOSI Valentina	8	8	8	7	8	9	8	8	9	8	B	9	Ammessa alla classe successiva	8,10	7
8	FIGLIANO Ilenia	9	8	9	8	9	8	8	8	8	9	B	8	Ammessa alla classe successiva	8,40	7
9	GEORGIEV Martin Rumenov	7	6	8	7	7	8	9	7	8	7	E	8	Ammesso alla classe successiva	7,40	6
10	GRASSO Domenico	6	6	6	7	7	8	9	6	6	7	B	8	Ammesso alla classe successiva	6,80	5
11	IMPELLIZZERI Graziella	7	6	7	6	6	7	8	6	8	10	B	8	Ammessa alla classe successiva	7,10	6
12	LAVIA Domenico	6	6	6	6	6	6	7	6	8	7	B	8	Ammesso alla classe successiva	6,40	5
13	LIMARDO Damiano	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	B	8	Ammesso alla classe successiva	7,10	6
14	MACRI' Roberto	7	6	7	6	7	7	7	7	7	8	B	8	Ammesso alla classe successiva	6,90	5
15	MALAGRECA Ferdinando	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	B	8	Ammesso alla classe successiva	6,10	5
16	MARGIOTTA Francesco	9	9	9	8	9	9	9	9	9	8	B	9	Ammesso alla classe successiva	8,80	8
17	RAMPULLA Noemi													Non ammessa alla classe successiva		
18	RUSSO Michele	6	6	6	7	6	6	6	6	6	7	E	7	Ammesso alla classe successiva	6,20	4
19	SICARI Maria Luana	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8	B	7	Ammessa alla classe successiva	6,50	5

Vibo Valentia 16.06.2009



Il Dirigente Scolastico

Giuseppe Carrà