

Classe: 2 B DL

A.S. 2016/17

	RELIGIONE CATTOLICA/ ATTIVITA' ALTERNATIVA	LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	LINGUA E CULTURA LATINA	LINGUA E CULTURA STRANIERA INGLESE	LINGUA E CULTURA STRANIERA TEDESCO	STORIA E GEOGRAFIA	MATEMATICA CON INFORMATICA	FISICA	SCIENZE NATURALI (BIOLOGIA, CHIMICA, SCIENZE DELLA TERRA)	DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	Capacità Relazionale	Media	Esito
ANDREATTA STEFANO		7	8	8	7	9	8	8	7	7	8	10	7,91	Ammesso/a alla classe successiva
BONECCHER DAMIANO		9	8	8	8	9	8	8	8	9	9	10	8,55	Ammesso/a alla classe successiva
BORRELLI LUCA		6	6	6	6	7	6	6	6	8	8	9	6,73	Ammesso/a* alla classe successiva
CARNESSALI LEONARDO	8	7	7	8	6	8	6	6	6	7	8	8	7	Ammesso/a alla classe successiva
CAVANA TOBIA SEBASTIAN														Non ammesso/a alla classe successiva
CERATO LARA	8	8	7	8	7	8	8	7	7	9	8	10	7,91	Ammesso/a alla classe successiva
GETTOLO EMMA	9	8	7	8	8	7	8	9	8	8	7	9	7,91	Ammesso/a alla classe successiva
CORTI ELENA	8	9	9	10	9	9	8	7	8	9	8	10	8,73	Ammesso/a alla classe successiva
DALSASSO CRISTIANA	9	6	7	7	6	7	6	6	6	7	9	9	6,91	Ammesso/a* alla classe successiva
DEMATTE' SELENE	9	7	6	7	7	8	6	6	7	8	8	9	7,18	Ammesso/a alla classe successiva
MAFFEI LUCREZIA	8	8	6	6	6	8	7	8	7	9	9	8	7,45	Ammesso/a alla classe successiva
MANARA MATTEO	9	6	6	6	6	9	6	6	6	8	8	9	6,91	Ammesso/a alla classe successiva
MANICA MARIA CHIARA	8	7	7	8	9	8	7	7	7	9	8	10	7,91	Ammesso/a alla classe successiva
MOLINARI ESTER	8	6	6	6	6	7	6	6	6	8	10	9	6,91	Ammesso/a* alla classe successiva
PETREA IULIAN VALENTIN	8	6	6	7	6	8	7	6	8	7	10	9	7,27	Ammesso/a alla classe successiva
ROPELATO ELENA	8	9	8	9	8	8	8	7	8	9	8	10	8,36	Ammesso/a alla classe successiva
SCARTEZZINI ALICE	10	8	8	9	7	9	8	7	8	7	7	10	8	Ammesso/a alla classe successiva
SPLENDORE DAVIDE		8	7	7	6	8	8	8	7	7	9	8	7,55	Ammesso/a alla classe successiva
STECH ERIKA	8	7	7	8	7	8	7	7	7	8	9	10	7,73	Ammesso/a alla classe successiva
UEZ MARTINA	8	7	6	7	7	9	7	6	7	9	9	10	7,64	Ammesso/a alla classe successiva

* ai sensi e con gli effetti di cui al punto 4 comma 3 del DPGP 11 gennaio 2008.