



A.S. 2016/17
 CORSI DI RECUPERO FEBBRAIO-MARZO
 CLASSI PRIME

Classe	Materia e docente	Data e orario	Aula
1A	Matematica - Fanelli	Martedì 21-28 febbraio e 7 marzo 13.30-15.00	B6
	Fisica - Zaccherini	Venerdì 24 febbraio e 3-10 marzo 14.30-16.00	B9
1B	Fisica - Zaccherini	Venerdì 24 febbraio e 3-10 marzo 14.30-16.00	B9
	Matematica - Vaccaro	Mercoledì 22 febbraio e 1-8 marzo 14.30-16.00	B7
1C	Matematica - Fanelli	Mercoledì 22 febbraio e 1-8 marzo 14.30-16.00	B6
	Fisica - Zaccherini	Venerdì 24 febbraio e 3-10 marzo 14.30-16.00	B9
1D	Matematica - Fanelli	Martedì 21-28 febbraio e 7 marzo 15.00-16.30	B6
	Informatica - Talotta	Giovedì 23 febbraio e 2-9 marzo 14.30-16.00	Lab. Informatica
1E	Matematica - Vaccaro	Martedì 21-28 febbraio e 7 marzo 13.30-15.00	B7
1F	Matematica - Vaccaro	Martedì 21-28 febbraio e 7 marzo 13.30-15.00	B7
1G	Matematica - Vaccaro	Martedì 21-28 febbraio e 7 marzo 15.00-16.30	B7
	Inglese - Gebbia	Lunedì 27 febbraio e 6-13 marzo 14.30-16.00	B8
1H	Matematica - Santi	Martedì 21 febbraio e 7-14 marzo 14.30-16.00	A15
	Francese - Cesari	Lunedì 27 febbraio e 6-13 marzo 14.15-15.45	B5
1J	Francese - Cesari	Lunedì 27 febbraio e 6-13 marzo 14.15-15.45	B5
	Latino - Bianchi	Giovedì 23 febbraio Mercoledì 1 e 8 marzo 13.30-15.00	A20
1M	Inglese - Gebbia	Lunedì 27 febbraio e 6-13 marzo 14.30-16.00	B8



A.S. 2016/17
CORSI DI RECUPERO FEBBRAIO-MARZO
CLASSI SECONDE

Classe	Materia e docente	Data e orario	Aula
2A	Fisica - Baccherini	Venerdì 24 febbraio e 3-10 marzo 14.30-16.00	B5
2B	Fisica - Baccherini	Venerdì 24 febbraio e 3-10 marzo 14.30-16.00	B5
	Matematica - Fanelli	Lunedì 27 febbraio e 6-13 marzo 13.30-15.00	B9
2C	Fisica - Baccherini	Venerdì 24 febbraio e 3-10 marzo 14.30-16.00	B5
	Matematica - Vaccaro	Giovedì 23 febbraio e 2-9 marzo 14.30-16.00	B7
2D	Scienze - Sponza	Martedì 21 febbraio e 7-14 marzo 14.30-16.00	B8
2E	Scienze - Sponza	Martedì 21 febbraio e 7-14 marzo 14.30-16.00	B8
	Matematica - Fanelli	Lunedì 27 febbraio e 6-13 marzo 13.30-15.00	B9
2G	Matematica - Vaccaro	Giovedì 23 febbraio e 2-9 marzo 14.30-16.00	B7
	Inglese - Gebbia	Martedì 21 febbraio e 7-14 marzo 13.30-15.00	B5
2H	Italiano - Dall'Aglio	Mercoledì 22 febbraio e 1-8 marzo 13.15-14.45	A18
	Matematica - Santi	Mercoledì 22 febbraio e 1-8 marzo 15.00-16.30	A15
2J	Italiano - Dall'Aglio	Mercoledì 22 febbraio e 1-8 marzo 13.15 -14.45	A18
	Matematica - Santi	Mercoledì 22 febbraio e 1-8 marzo 15.00-16.30	A15



A.S. 2016/17

CORSI DI RECUPERO FEBBRAIO-MARZO

CLASSI TERZE

Classe	Materia e docente	Data e orario	Aula
3B	Tecn. meccaniche - Rossetti	Martedì 7-14-21 marzo 13.30-15.00	B1
	Meccanica - Falbo	Mercoledì 22 marzo 14.30-16.00 Venerdì 24 marzo 14.30-16.00 Martedì 28 marzo 13.30-15.00	B6
3C	Matematica - Zaccherini	Mercoledì 22 febbraio e 1 marzo 13.30-15.30	B9
3F	Inglese - Vecchio	Venerdì 24 febbraio e 3 – 10 marzo 14.30-16.00	B6
	Matematica - Zaccherini	Martedì 21 febbraio Giovedì 2 marzo Martedì 14 marzo 14.15 – 15.45	B9
3G	Inglese - Vecchio	Venerdì 24 febbraio e 3-10 marzo 14.30-16.00	B6
	Matematica - Zaccherini	Martedì 21 febbraio Giovedì 2 marzo Martedì 14 marzo 14.15 – 15.45	B9

CLASSI QUARTE

Classe	Materia e docente	Data e orario	Aula
4A	Disegno - Rossetti	Martedì 7-14-21 marzo 15.00-15.45	B1
	Meccanica - Rossetti	Venerdì 3-10-24 marzo 14.00-15.45	B8
4B	Disegno - Rossetti	Martedì 7-14-21 marzo 15.00-15.45	B1
	Meccanica - Rossetti	Venerdì 3-10-24 marzo 14.00-15.45	B8
4F	Matematica - Zaccherini	Giovedì 9-23 marzo 14.30-16.30	B9
4G	Matematica - Zaccherini	Giovedì 23 febbraio e 23 marzo 14.30-16.30	B9



A.S. 2016/17

CORSI DI RECUPERO FEBBRAIO-MARZO

CLASSI QUINTE

Classe	Materia e docente	Data e orario	Aula
5Cm	Matematica - Vaccaro	Venerdì 24 febbraio e 3-10 marzo 14.30-16.00	B7
5D	Matematica - Vaccaro	Venerdì 24 febbraio e 3-10 marzo 14.30-16.00	B7
5H	Matematica - Cotroneo	Giovedì 23 febbraio e 2-9 marzo 14.00-15.30	A15
	Francese – Purin	Lunedì 27 febbraio Giovedì 16 marzo 13.15-15.15	A23
5I	Francese – Purin	Lunedì 27 febbraio Giovedì 16 marzo 13.15-15.15	A23

San Lazzaro di Savena, 21 febbraio 2017

Il Dirigente Scolastico
Prof. Sergio Pagani