

classi	Dalle 8:30 alle 10:30	Dalle 10:30 alle 12:30	Numero studenti
3A md	Corso di ballo	Cinenobili forum	26
3B md	Riciclo di una maglia	Corso di ballo	26
4A md	Introduzione ad Arduino	Sarabanda (quiz musicale)	23
4B md	Cinenobili forum	Torneo di pallavolo	23
4C md	\\ \\ \\	Torneo di pallavolo	17
5A md	Corso di ballo	Torneo di pallavolo	24
5B md	Sarabanda (quiz musicale)	\\ \\ \\	17
5C md	Cinenobili forum	Corso di ballo	15
3T	\\ \\ \\	Riciclo di una maglietta	28
4T	Corso di ballo	Torneo di pallavolo	25
5T	Sarabanda (quiz musicale)	Torneo di pallavolo	23
3A mecc	Torneo di calcio	Laboratorio di macchina fluido	25
3B mecc	Laboratorio di macchine a fluido	Riciclo di una maglietta	26
3C mecc	Laboratorio tornio	Introduzione ad Arduino	27
3G mecc	\\ \\ \\	Torneo di pallavolo	26
4A mecc	\\ \\ \\	Torneo di pallavolo	24
4B mecc	Torneo di calcio	Sarabanda (quiz musicale)	25
4C mecc	Corso photoshop	Cinenobili forum	26
4G mecc	Laboratorio di macchina fluido	Torneo di pallavolo	27
5A mecc	Torneo di calcio	Cinenobili forum	21
5B mecc	\\ \\ \\	\\ \\ \\	\\ \\ \\
5C mecc	\\ \\ \\	Robotica	24
5G mecc	Torneo di calcio	Laboratorio tornio	20
5H mecc	Torneo di calcio	\\ \\ \\	26
3D ele	Torneo di calcio	Corso di ballo	24
3E ele	Riciclo di una maglia	Laboratorio di macchine a fluido	25
4D ele	Torneo di calcio	corso photoshop	21
4E ele	\\ \\ \\	\\ \\ \\	\\ \\ \\

classi	Dalle 8:30 alle 10:30	Dalle 10:30 alle 12:30	Numero studenti
5D ele	Torneo di calcio	\\\\\\	19
5E ele	\\\\\\	\\\\\\	\\\\\\

VIGILANZA

Marika Spagni
 Melissa Corieri
 Matteo Ghidini
 Filippo Peterlini
 Andrea boschioli
 Federico Rebecchi
 Matteo Fiorini
 Cristian Piliero
 Mirko La Torre

DALLE 8:30 ALLW 10:30

TORNEO CALCETTO= 8
 CORSO DI BALLO= 3
 LABORATORIO TORNIO= 1
 SARABANDA= 2
 CINENOBILI FORUM= 2
 CORSO PHOTOSHOP= 2
 RICICLO DI UNA MAGLIETTA= 2
 LABORATORIO DI MECCANICA A FLUIDO= 2
 \\\\ = 8

DALLE 10:30 ALLE 12.30

TORNEO DI PALLAVOLO= 8
 CORSO DI BALLO= 3
 LABORATORIO TORNIO= 2
 SARABANDA= 2
 CINENOBILI FORUM= 2
 CORSO PHOTOSHOP= 2
 RICICLO DI UNA MAGLIETTA= 2
 LABORATORIO DI MECCANICA A FLUIDO= 1
 INTRODUZIONE AD ARDUINO= 2
 \\\\ = 6