

## SPORTELLINO 8 febbraio

DOCENTE	CLASSE	STUDENTE	ARGOMENTO
Dalle 15:30 alle 16:30 DISC.TURISTICHE AZIENDALI-TRIENNIO (CAMPILII)	3C TUR	AA	Turistica Aziendale ripasso
Dalle 15:30 alle 16:30 DISC.TURISTICHE AZIENDALI-TRIENNIO (CAMPILII)	3A TUR	DF	Unita 2 e franchising e altri argomenti
Dalle 15:30 alle 16:30 FISICA (CONTRISCIANI)	1F AFM	TS	Equivalenze
Dalle 15:30 alle 16:30 FISICA (CONTRISCIANI)	1D AFM	KA	Fisica
Dalle 15:30 alle 16:30 FISICA (CONTRISCIANI)	1F AFM	PP	equivalenze e densità
Dalle 15:30 alle 16:30 GEOGRAFIA - CLASSI PRIME (MINICUCCI)	1E AFM	TN	Geografia
Dalle 15:30 alle 16:30 MATEMATICA-CLASSI PRIME (PROIETTO)	1B AFM	RG	Matematica
Dalle 15:30 alle 16:30 MATEMATICA-CLASSI PRIME (PROIETTO)	1F AFM	PP	polinomi
Dalle 15:30 alle 16:30 MATEMATICA-CLASSI PRIME (PROIETTO)	1D TUR	TC	Prodotti notevoli
Dalle 15:30 alle 16:30 MATEMATICA-CLASSI PRIME (PROIETTO)	2G AFM	RL	Sistemi di equazione di I grado e disequazioni di I grado
Dalle 15:30 alle 16:30 MATEMATICA-CLASSI PRIME (PROIETTO)	1B AFM	DM	matematica
Dalle 15:30 alle 16:30 MATEMATICA-CLASSI PRIME (PROIETTO)	1B AFM	AJ	matematica
Dalle 15:30 alle 16:30 MATEMATICA-CLASSI PRIME (PROIETTO)	1A TUR	TJ	Matematica
Dalle 16:30 alle 17:30 MATEMATICA-CLASSI SECONDE (PROIETTO)	2F AFM	BM	Sistemi
Dalle 16:30 alle 17:30 MATEMATICA-CLASSI SECONDE (PROIETTO)	2F AFM	DA	I sistemi
Dalle 16:30 alle 17:30 MATEMATICA-CLASSI SECONDE (PROIETTO)	2A TUR	DM	Matematica
Dalle 16:30 alle 17:30 MATEMATICA-CLASSI SECONDE (PROIETTO)	2B AFM	CG	Recupero
Dalle 16:30 alle 17:30 MATEMATICA-CLASSI SECONDE (PROIETTO)	2C TUR	CG	Matematica
Dalle 16:30 alle 17:30 MATEMATICA-CLASSI SECONDE (PROIETTO)	2C TUR	DR	matematica :le radici
Dalle 16:30 alle 17:30 TOPOGRAFIA (TRIVELLONE)	5B TDL	AM	Hansen
Dalle 16:30 alle 17:30 TOPOGRAFIA (TRIVELLONE)	DR	GF	Problema di Hansen
Dalle 16:30 alle 17:30 TOPOGRAFIA (TRIVELLONE)	5B TDL	MA	progetto stradale
Dalle 16:30 alle 17:30 BIOLOGIA-SECONDE (DE VINCENTIIS)	2G AFM	DG	La cellula
Dalle 15:30 alle 16:30 DIRITTO-EC.POLITICA (SANTUCCI)	3D AFM	OS	Economia politica diritto