

PROGRAMMA ORIENTAMENTO CLASSI SECONDE

PROGRAMMA ORIENTAMENTO CLASSI SECONDE

Giovedì 3 febbraio 2011

	3°ora	4° ora	5° ora	6° ora
2A	Aula magna Benevento	Aula magna Dotta	Lab. Edilizia Dotta	Lab. Termo Dotta
2B	Aula magna Smailagic	Aula magna Scattaro	Lab. Elettro Sergi	Lab. Tele. Schiavolin
2C	Aula magna Tessaro	Aula magna Tessaro	Lab. Tele Scattaro	Lab.mecc Fratantonio
2D	Aula magna Fratantonio	Aula magna Fratantonio	Lab. Termo Barbo	Lab. Edilizia Carletti

Venerdì 4 febbraio 2011

	1° ora	2° ora	3° ora	4° ora	5° ora	6° ora
2A	Lab. Mecc. Novak	Lab. Elettro Novak	Lab. Tele. Scattaro			
2B		Lab. Mecc		Lab. Edil. Sergi	Lab. termo Reggio	
2C			lab. Elettro Reggio	Lab.termo Trapa A.		Lab. Edile Dall'Antonia
2D	Lab. Elettro Reggio	Lab. Tele. Scattaro	Lab. Mecc. Fratantonio			

*Per la specializzazione meccanica si visitano il laboratorio materiali (piano terra) e l'officina meccanica ed automazione (zona officine)

NOTE

3 febbraio

Schiavolin a disposizione 4°, 5°, 6°

Fabi a disosizione 3°, 4°

NOTE

4 febbraio

Fabi a disposizione 1°, 2°

Zlatich a disposizione 6°

Presenze in aula magna (la presntazione per ogni specializzazione è di circa 20 minuti)

1° intervento	10.05-10.25	ELETTRO	Bruno	libero	
2° intervento	10.25-10.45	EDILIZIA	Pisani	libero	
3° intervento	10.45-11.05	MECCANICA	Tartara	sost. In 4° mecc 3° ora	(Fabi)
4° intervento	11.05-11.25	TELECOM.	Micali	copresenza	
5° intervento	11.25-11.45	TERMOECN.	Loco	sos. In 4BTT4°ora	(Schiavolin)

Presenze nei laboratori 3 febbraio giovedì

	5° ora	6° ora
lab. Edilizia	Pisani (2A)	Pisani (2D)
lab. Mecc		Tartara (2C) Lauri *
lab. Elettro	Pregara (2B)	
lab. Tele	Micali (2C)	Micali (2B)
lab. Termo	Catalan (2D)	Catalan (2A)

Presenze nei laboratori 4 febbraio venerdì

	1° ora	2° ora	3° ora	4° ora	5° ora	6° ora
lab. Edilizia				Pisani (2B)		Pisani (2C)
lab. Mecc	Tartara (2A) Lauri *	Tartara (2B) Lauri *	Tartara (2D) Lauri *			
lab. Elettro	Pregara (2D)	Pregara (2A)	Pregara (2C)			
lab. Tele		Bianchi (2D)	Bianchi (2A)			
lab. Termo				Catalan (2C)	Catalan(2B)	

*Per la specializzazione meccanica si visitano il laboratorio materiali (piano terra) e l'officina meccanica ed automazione (zona officine)