#### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE ECONOMICO

	ORE						
DISCIPLINE	1° B	iennio	2° Biennio		5° Anno		
	1^	2^	3^	4^	5^		
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132		
Lingua inglese	99	99	99	99	99		
Storia	66	66	66	66	66		
Matematica	132	132	99	99	99		
Diritto ed economia	66	66					
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	66	66					
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66		
Religione cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33		
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495		
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561		
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056		

### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI: "TURISMO"

		ORE					
DISCIPLINE	1° Bi	ennio	2° Biennio		5° Anno		
	1^	2^	3^	4^	5^		
Scienze integrate (Fisica)	66						
Scienze integrate (Chimica)		66					
Geografia	99	99					
Informatica	66	66					
Economia aziendale	66	66					
Seconda lingua comunitaria	99	99	99	99	99		
Terza lingua straniera			99	99	99		
Discipline turistiche e aziendali			132	132	132		
Geografia turistica			66	66	66		
Diritto e legislazione turistica			99	99	99		
Arte e territorio			66	66	66		
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561		
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056		

#### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE TECNOLOGICO

	ORE						
DISCIPLINE	1° B	iennio	2° Biennio		5° Anno		
	1^	2^	3^	4^	5^		
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132		
Lingua inglese	99	99	99	99	99		
Storia	66	66	66	66	66		
Geografia generale ed economica	33						
Matematica	132	132	99	99	99		
Diritto ed economia	66	66					
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66					
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66		
Religione Cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33		
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali	693	660	495	495	495		
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561		
Totale complessivo ore annue	1089	1056	1056	1056	1056		

### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI: "MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA"

	Ore						
DISCIPLINE	1° Bie	ennio	2° Biennio		5° Anno		
	1^	2^	3^	4^	5^		
Scienze integrate (Fisica)	99	99					
Scienze integrate (Chimica)	99	99					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99					
Tecnologie informatiche	99						
Scienze e tecnologie applicate		99					
Complementi di matematica			33	33			
ARTICOLAZIONE: "ME	CCANICA E	MECCATR	ONICA"				
Meccanica, macchine ed energia			132	132	132		
Sistemi e automazione			132	99	99		
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			165	165	165		
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			99	132	165		
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561		
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056		

### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI: "TRASPORTI E LOGISTICA"

	ORE						
DISCIPLINE	1° Bio	ennio	2° Biei	nnio	5° Anno		
	1^	2^	3^	4^	5^		
Scienze integrate (Fisica)	99	99					
Scienze integrate (Chimica)	99	99					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99					
Tecnologie informatiche	99						
Scienze e tecnologie applicate		99					
ARTICOLAZIONE: "CONDUZIONE DEL MEZZO"							
Complementi di matematica			33	33	•		
Elettrotecnica, elettronica e automazione			99	99	99		
Diritto ed economia			66	66	66		
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo			165	165	264		
Meccanica e macchine			99	99	132		
Logistica			99	99			
Totale ore annue di attività E insegnamenti di indirizzo	396		561	561	561		
Totale complessivo ore	10	56	1056	1056	1056		

### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI: "ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA":

	ORE						
DISCIPLINE	1° Bio	ennio	2° Bie	nnio	5° Anno		
	1^	2^	3^	4^	5^		
Scienze integrate (Fisica)	99	99					
Scienze integrate (Chimica)	99	99					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99					
Tecnologie informatiche	99						
Scienze e tecnologie applicate		99					
ART	ΓΙCOLAΖΙΟΝ	II "ELETTRO	ONICA"				
Complementi di matematica			33	33			
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			165	165	198		
Elettrotecnica ed Elettronica			231	198	198		
Sistemi automatici			132	165	165		
ARTIC	COLAZIONI	" ELETTROT	ECNICA"				
Complementi di matematica			33	33			
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			165	165	198		
Elettrotecnica ed Elettronica			231	198	198		
Sistemi automatici			132	165	165		
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561		
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056		

### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI: "INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI"

	ORE						
DISCIPLINE	1° Bie	ennio	2° Bie	nnio	5° Anno		
	1^	2^	3^	4^	5^		
Scienze integrate (Fisica)	99	99					
Scienze integrate (Chimica)	99	99					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99					
Tecnologie informatiche	99						
Scienze e tecnologie applicate		99					
ARTI	COLAZIONE:	"INFORMAT	ICA"				
Complementi di matematica			33	33			
Informatica			198	198	198		
Telecomunicazioni			99	99			
Sistemi e reti			132	132	132		
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			99	99	132		
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					99		
ARTICOL	AZIONE: "TEI	LECOMUNICA	AZIONI"				
Complementi di matematica			33	33			
Informatica			99	99			
Telecomunicazioni			198	198	198		
Sistemi e reti			132	132	132		
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			99	99	132		
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					99		
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561		
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056		

# ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI: "SISTEMA MODA"

	Ore						
DISCIPLINE	1° bi	ennio	2° bio	ennio	5 anno		
	1^	2^	3^	4^	5^		
Scienze integrate (Fisica)	99	99					
Scienze integrate (Chimica)	99	99					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99					
Tecnologie informatiche	99						
Scienze e tecnologie applicate		99					
ARTICOLAZIONE	E "TESSILE, /	ABBIGLIAME	NTO E MODA	۸"			
Complementi di matematica			33	33			
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda			99	99	99		
Economia e marketing delle aziende della moda			66	99	99		
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda			165	132	165		
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda			198	198	198		
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561		
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056		

8

## ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI: "COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO"

	ORE					
DISCIPLINE	1° Bi	ennio	2° Bie	nnio	5° Anno	
	1^	2^	3^	4^	5^	
Scienze integrate: Fisica	99	99				
Scienze integrate: Chimica	99	99				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99				
Tecnologie informatiche	99					
Scienze e tecnologie applicate		99				
Complementi di matematica			33	33		
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			66	66	66	
Progettazione, Costruzioni e Impianti			231	198	231	
Geopedologia, Economia ed Estimo			99	132	132	
Topografia			132	132	132	
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561	
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056	