ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI TECNO	, COMUN	II AGLI II	NDIRIZZI DI	EL SETT	ORE
DISCIPLINE	1° biennio		2º biennio		5° anno
			secondo bie costituiscon unitario	o anno so formativo	
	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 INSEGNAMENT	I DI INDI	RIZZO C	BBLIGATO	ORI	
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
Di cui in compresenza	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
Di cui in compresenza	66*				
Tecnologie tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
Dì cui in compresenza	66*				
Tecnologie informatiche	99				
Di cui in compresenza	66*	1			
Scienze e tecnologie applicate **		99			
			_		



Quadro Orario Annuale

DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI: "TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA" e "CALZATURE E MODA"									
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				
ARTICOLAZIONE "TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA"									
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda			165	132	165				
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda			198	198	198				

Gli istituti tecnici del settore tecnologico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

- * L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia
 didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e
 del complessivo triennio sulla base del relativo monte ore.
- ** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

P

126