

### Area Comune - Elementi principali di modifica

Riduzione delle materie teoriche per poter incrementare l'avvio delle discipline di indirizzo  
Spostamento delle nuove materie teoriche (fisica e chimica) nel triennio in forma applicata  
Inserimento dell'informatica come strumento di lavoro e linguaggio nelle discipline con ITP

	1.a	2.a	3.a	4.a	5.a
Italiano	4	4	4	4	4
Storia e Cittadinanza	2	2	2	2	2
Lingua straniera	3	3	3	3	3
Matematica e Informatica	4	4	3	3	3
Diritto Economia	2	2	--	--	--
Scienze della Terra e Biologia	2	2	--	--	--
Educazione fisica	2	2	2	2	2
RC e Att. Alternativa	1	1	1	1	1
	20	20	15	15	15

### **ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI AGLI INDIRIZZI DEI SETTORI: “SERVIZI” e “INDUSTRIA E ARTIGIANATO”**

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		quinto anno
	1^	2^	3^	4^	5^
<b>Attività e insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi</b>					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, cittadinanza e costituzione	66	66	66	66	66
Matematica e Informatica (A047 o A049)	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia) (A060 – A013 – A038)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
<b>Totale ore</b>	<b>660</b>	<b>660</b>	<b>495</b>	<b>495</b>	<b>495</b>
<b>Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo</b>					
<b>Totale ore</b>	<b>396</b>	<b>396</b>	<b>561</b>	<b>561</b>	<b>561</b>
<b>Totale complessivo ore</b>	<b>1056</b>	<b>1056</b>	<b>1056</b>	<b>1056</b>	<b>1056</b>

## Area di Indirizzo – Legno-Mobile-Arredamento

Superamento della distinzione tra industria e artigianato

Ritenendo fallite le esperienze di biennio unico, si propone il potenziamento dal biennio delle discipline di indirizzo (es. tecnologia; storia dell'arte applicata e design quinquennale)

Potenziamento della laboratorialità sul quinquennio

La proposta va comunque completata:

\*\* con l'utilizzo in 4.a e 5.a delle ore che il Regolamento assegna solo all'alternanza e che debbono ricostituire la "Terza Area" nella quale siano possibili contratti con imprese e esperti del settore per attività modulari;

\*\* con la curvatura alle vocazioni territoriali utilizzando gli strumenti di autonomie e flessibilità già riconosciuti dallo schema di Regolamento.

	1.a	2.a	3.a	4.a	5.a
Tecnologia e tecnica di rappr. grafica	4	4	--	--	--
Storia dell'arte e del design	2	2	--	--	--
Scienze integrate (Fisica e Chimica)	--	--	--	2	2
Progettazione, storia arte e design	--	--	6	5	5
ITP Laboratorio	3	3	3	3	3
Tecnologia dei materiali	3	3	2	--	--
Itp	2	2	2	--	--
Tecnica produzione e impianti	--	--	3	5	5
Itp	--	--	2	3	3
Tecniche di distribuzione e marketing	--	--	--	2	2
Laboratori e reparti di lavorazione	3	3	6	3	3
	12(5)	12(5)	17 (7)	17(6)	17(6)

## indirizzo "Produzioni industriali e artigianali" ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO INDUSTRIA E ARTIGIANATO OPZIONE "LEGNO-MOBILE-ARREDAMENTO"

Classi	1	2	3	4	5
Discipline	Ore tot	Ore tot	Ore tot	Ore tot	Ore tot
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica (A027)	132	132			
Storia dell'arte e del design (A027)	66	66			
Scienze integrate applicate (Chimica e Fisica) (A060 – Ao13 - A038)	66	66	--	66	66
<del>di cui: laboratorio di Fisica</del>	<del>66(3)</del>				
<del>Scienze integrate (Chimica)</del>	66	66			

<del>di cui: laboratorio di Chimica</del>	<del>66(°)</del>				
<del>Tecnologie dell'informazione e della comunicazione</del>	<del>66</del>	<del>66</del>			
Progettazione del prodotto, storia dell'arte e del design (A027)			198	165	165
Laboratorio informatico di applicazioni grafiche	99 (°)	99 (°)	99 (°)	99 (°)	99 (°)
<del>Laboratori tecnologici ed esercitazioni</del>	<del>99(°)</del>	<del>99(°)</del>			
	<del>198 (°)</del>				
<del>DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI "INDUSTRIA", "ARTIGIANATO"</del>					
Laboratori tecnologici ed esercitazioni (solo ITP)	99 (°)	99 (°)	198 (°)	99 (°)	99 (°)
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi (A020)	99	99	66	-	-
Laboratorio tecnologia	66 (°)	66 (°)	66 (°)	-	-
<del>ARTICOLAZIONE "INDUSTRIA"</del>					
Tecniche di produzione, di organizzazione e gestione-conduzione di macchine e impianti (A020)	-	-	99	165	165
Laboratorio tecnica produzione e impianti	-	-	66 (°)	99 (°)	99 (°)
<del>Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti</del>			-	99	<del>165</del>
<del>ARTICOLAZIONE "ARTIGIANATO"</del>					
<del>Progettazione del prodotto</del>			<del>198</del>	<del>198</del>	<del>198</del>
Tecniche di distribuzione e marketing			-	66	66
Laboratori	330 (°) + 198 (°)		429 (°) + 264 (°)		198 (°) + 132 (°)
Ore totali	396	396	561	561	561

(°) Insegnamento svolto congiuntamente dai docenti teorico e tecnico- pratico

(°) insegnamento affidato al docente tecnico pratico.