

INDIRIZZO INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY MODA											
MATERIA	1° ANNO		2° ANNO		MATERIA	3° ANNO		4° ANNO		5° ANNO	
	SETTIMANA	ANNUO	SETTIMANA	ANNUO		SETTIMANA	ANNUO	SETTIMANA	ANNUO	SETTIMANA	ANNUO
ITALIANO <b>A12</b>	4	132	4	132	ITALIANO <b>A12</b>	4	132	4	132	4	132
STORIA <b>A12</b>	1	33	1	33	STORIA <b>A12</b>	2	66	2	66	2	66
INGLESE <b>AB24</b>	3	99	3	99	INGLESE <b>AB24</b>	2	66	2	66	2	66
MATEMATICA <b>A026</b>	4	132	4	132	MATEMATICA <b>A026</b>	3	99	3	99	3	99
GEOGRAFIA <b>A21</b>	1	33	1	33							
DIRITTO <b>A46</b>	2	66	2	66							
SCIENZE INTEGRATE (A20-A34-A50)	3	99	3	99							
*TIC <b>A41</b>	2	66	2	66							
*Laboratori tecnologici ed esercitazioni <b>B18</b>	6	198	6	198							
					*Laboratori tecnologici ed esercitazioni <b>B18</b>	9	297	9	297	7	231
					*Tecnologie, applicate ai materiali e ai processi produttivi <b>A44</b>	4	132	3	99	3	99
*Tecnologie, disegno e progettazione <b>A17</b>	3	99	3	99	Progettazione tessile abbigliamento e moda <b>A17</b>	5	165	4	132	5	165
					Tecnologie di distribuzione e marketing <b>A045</b>	0	0	2	66	3	99
Scienze motorie <b>A48</b>	2	66	2	66	Scienze motorie <b>A48</b>	2	66	2	66	2	66
IRC	1	33	1	33	IRC	1	33	1	33	1	33
TOT.	32	1056	32	1056		32	1056	32	1056	32	1056
di cui in compresenza con ITP per le discipline indicate con* 396 ore					<b>891 di COMPRESENZA</b>						

\*COMPRESENZA

(B18) 3 ORE CON TECNOLOGIE, DISEGNO E PROGETTAZIONE

(B16)

- 2 ORE con Laboratori tecnologici ed esercitazioni (CAD)
- 1 ORA CON TIC

6 ORE IN 1

6 ORE IN 2

\*COMPRESENZA

classi III

LABORATORI (B18) 3 ORE CON Tecnologie, applicate ai materiali e ai processi produttivi

LABORATORI (B18) 4 ORE CON Progettazione e Produzione

LABORATORI (B16) 2 ORE CON Laboratori tecnologici ed esercitazioni

\*COMPRESENZA

classi IV - V

LABORATORI (B18) 3 ORE CON Tecnologie, applicate ai materiali e ai processi produttivi

LABORATORI (B18) 4 ORE CON Progettazione e Produzione

LABORATORI (B16) 2 ORE CON Tecnologie di distribuzione e marketing