



## ISTRUZIONE TECNICA: 5 anni

### IL DIPLOMATO

- interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e i servizi ad esso collegati, cura la progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione dei prodotti
- partecipa alla progettazione e realizzazione di prodotti di carta e cartone
- possiede competenze tecniche per programmare ed eseguire operazioni di pre-stampa, stampa e post stampa
- realizza prodotti multimediali, fotografici e audiovisivi

L'attività didattica di laboratorio caratterizza le discipline dell'area di indirizzo

 <b>area d'indirizzo</b>	classi		1°	2°	3°	4°	5°
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica <i>di cui in compresenza</i>	3	3	2 (▲)				
Scienze integrate (Fisica) <i>di cui in compresenza</i>	3	3	2 (▲)				
Scienze integrate (Chimica) <i>di cui in compresenza</i>	3	3	2 (▲)				
Tecnologie informatiche <i>di cui in compresenza</i>	3		2 (▲)				
Scienze e tecnologie applicate		3					
Complementi di matematica					1	1	
Teoria della comunicazione					2	3	
Progettazione multimediale					4	3	4
Tecnologia dei processi di produzione					4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi							4
Laboratori tecnici					6	6	6
<i>di cui in compresenza</i>			8 (▲▲)		17 (▲▲)		10 (▲▲)
<i>Totale complessivo ore settimanali</i>	<b>32</b>						

(▲) L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate 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.

(▲▲) Insegnamento affidato al docente tecnico pratico.