



Istituto Tecnico: Grafica e Comunicazione

Piano orario generale

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE TECNOLOGICO					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3 (2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Teoria della comunicazione	-	-	2	3	-
Progettazione multimediale	-	-	4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione	-	-	4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	-	-	4
Laboratori tecnici	-	-	6	6	6
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32
di cui in compresenza	5*	3*	17*		10*

Il quadro orario sopra riportato è quello nazionale. Ciascuna istituzione scolastica può apportare limitate modifiche nell'esercizio della sua autonomia. Le eventuali modifiche devono essere verificate presso ogni istituzione scolastica.

* 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

** I risultati di apprendimento della disciplinata 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.

Piano orario Istituto Caniana

DISCIPLINE	1° BIENNIO		
	1°	2°	3°
Totale ore settimanali	32	32	32
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2
Matematica	4	4	3
Diritto ed economia	2	2	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	2 (1)	-
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	2 (1)	-
Tecnologie informatiche	3 (2)	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	2 (1)	-
Progettazione grafica *	-	3 *	-
Complementi di matematica	-	-	1
Teoria della comunicazione	-	-	2
Progettazione multimediale	-	-	4 (**)
Laboratori tecnici	-	-	6 (**)
Tecnologie dei processi di produzione	-	-	4 (**)

*Quota Autonomia

Le ore di compresenza sono indicate tra parentesi

** Al III anno le ore di compresenza sono 8 e possono essere distribuite nelle materie indicate