

# BIENNIO INDIRIZZO TECNOLOGICO

Nel corso del biennio iniziale, attraverso una **didattica inclusiva** e che privilegia **l'esperienza laboratoriale**, le nostre studentesse ed i nostri studenti vengono guidati ad acquisire un efficace metodo di studio ed una serie di conoscenze e competenze di base indispensabili per affrontare il successivo triennio nei suoi indirizzi.

Le discipline proprie del nostro percorso, come Tecnologie informatiche, Tecniche di rappresentazione grafica e Scienze e tecnologie applicate affrontano le basi **manuali e digitali** del disegno e della progettazione. E' in queste attività che le ragazze ed i ragazzi possono sperimentarsi, mettendo alla prova la propria creatività ed applicando le prime competenze tecniche. Il curriculum prevede la **frequenza settimanale dei laboratori** di Chimica, Fisica, Lingue, Informatica e CAD.

L'iscrizione al Biennio CAT dà la possibilità di accedere ad una delle tre opzioni del Triennio; con l'iscrizione al Biennio Grafica e Comunicazione si accede al relativo Triennio.

Materie	Classe	I	II
Lingua e letteratura italiana		4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione		2	2
Lingua inglese		3	3
Matematica		4	4
Diritto ed Economia		2	2
Scienze della terra e biologia		2	2
Scienze motorie e sportive		2	2
Geografia		-	1
Religione cattolica (facoltativa)		1	1
Fisica *		3	3
Chimica *		3	3
Tecniche di rappresentazione grafica *		3	3
Tecnologie informatiche *		3	-
Scienze e tecnologie applicate		-	3
	Totale ore settimanali	<b>32</b>	<b>33</b>
* Ore in presenza con insegnante tecnico pratico			

## LABORATORIALITÀ DIDATTICA INCLUSIVA