

## ISTRUZIONE TECNICA IN GRAFICA E COMUNICAZIONE

**L'ISTRUZIONE TECNICA** è il valore aggiunto per quanti vogliono creare qualcosa di nuovo, di proprio, di distintivo; qualcosa che dia significato alla propria storia, alle proprie scelte, ad un progetto di una società più giusta e solidale.

### SIGNIFICA

scuola dell'innovazione  
laboratorio di costruzione del futuro  
scelta orientata permanentemente al cambiamento  
attitudine all'auto-apprendimento, al lavoro di gruppo e alla formazione continua  
valorizzazione del metodo scientifico e sapere tecnologico.

### PROMUOVE

curiosità  
immaginazione  
gusto della ricerca  
piacere di costruire insieme  
impegno professionale  
piena realizzazione sul piano culturale, umano e sociale.

**L'ISTRUZIONE TECNICA** si fonda sui valori che costruiscono la convivenza civile: rigore, onestà intellettuale, libertà di pensiero, creatività, collaborazione.

Sede: Via Galvani, 7 - 24047 Treviglio (BG)  
Tel: 0363/303046 Fax: 0363/595865  
[www.zenale.it](http://www.zenale.it) [info@zenale.it](mailto:info@zenale.it)

## ISTRUZIONE TECNICA IN GRAFICA E COMUNICAZIONE



## UN MONDO DI SCELTE

DURATA : 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO :  
Diploma di Stato

SBOCCHI: Università, corsi di alta formazione superiore, mondo del lavoro

## ISTRUZIONE TECNICA IN GRAFICA E COMUNICAZIONE

### PROFILO

Il Diplomato in “Grafica e Comunicazione” ha competenze specifiche nel campo della comunicazione interpersonale e di massa, con particolare riferimento all’uso delle tecnologie per produrla. Interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell’editoria, della stampa e i servizi ad esso collegati, curando la progettazione e la pianificazione dell’intero ciclo di lavorazione dei prodotti di settore. Integra conoscenze di informatica di base, di strumenti grafici e multimediali, di sistemi di comunicazione audiovisivi, fotografici e di stampa.

### COMPETENZE AL TEMINE DEL QUINQUENNIO

Il Diplomato in GRAFICA e COMUNICAZIONE ha competenze tecniche e specialistiche per:

- Progettare e realizzare prodotti di comunicazione fruibili attraverso differenti canali, scegliendo strumenti e materiali in relazione ai contesti d’uso e alle tecniche di produzione.
- Utilizzare pacchetti informatici dedicati.
- Progettare e gestire la comunicazione grafica e multimediale attraverso l’uso di diversi supporti.
- Programmare ed eseguire le operazioni inerenti le diverse fasi dei processi produttivi.
- Realizzare i supporti cartacei necessari alle diverse forme di comunicazione.
- Realizzare prodotti multimediali.
- Progettare, realizzare e pubblicare contenuti per il web.
- Gestire progetti e processi secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della qualità e della sicurezza.
- Analizzare e monitorare le esigenze del mercato dei settori di riferimento.

## ISTRUZIONE TECNICA IN GRAFICA E COMUNICAZIONE

### QUADRI ORARI:

MATERIE ore/settimana	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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 alternativa	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI area comune</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
Scienze Integrate: Fisica	3	3	-----	-----	-----
compresenza con insegnante Tecnico Pratico		2			
Scienze Integrate: Chimica	3	3	-----	-----	-----
compresenza con insegnante Tecnico Pratico		2			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3	-----	-----	-----
compresenza con insegnante Tecnico Pratico		2			
Tecnologie Informatiche	3	-----	-----	-----	-----
compresenza con insegnante Tecnico Pratico	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
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI area di indirizzo</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
di cui in LABORATORIO		12	8	9	10
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>