



ARCIVESCOVILE

ITT

INDIRIZZO GRAFICA E COMUNICAZIONE

Nell'innovativo percorso che si articola lungo il quinquennio dell'Istituto Tecnico Tecnologico, il tema della comunicazione viene affrontato con una specifica attenzione alle forme grafico-visive, all'utilizzo di prodotti grafici multimediali e al management dei processi produttivi di settore. Al termine degli studi, lo studente potrà contare su solide competenze di comunicazione multicanale e di gestione tecnica dell'intero workflow grafico: pre stampa, stampa e legatoria.

In particolare, lo studente, si troverà a:

- ideare, progettare e realizzare prodotti di comunicazione multimediale;
- utilizzare strumenti software e hardware specifici del settore grafico;
- produrre fotografie e video;
- progettare, realizzare e pubblicare contenuti per il web;
- organizzare i differenti processi produttivi;
- gestire progetti.

Grazie all'acquisizione di queste competenze, il diplomato in "Grafica e Comunicazione" potrà spendere la propria professionalità presso aziende del settore o presso gli uffici di marketing e comunicazione presenti nelle realtà produttive medio-grandi.

Specificità

L'Istituto Tecnico Tecnologico (ITT) si propone di dare agli studenti solide basi teoriche per poter affrontare con competenza l'attività di progettazione tipica di un perito tecnico industriale. Il percorso, quinquennale, porta al conseguimento del diploma di istruzione tecnica che consente l'immediato inserimento nel mondo del lavoro oppure il proseguimento degli studi presso facoltà universitarie, in particolar modo nel ramo scientifico e ingegneristico, o nei percorsi di Alta Formazione Professionale (ITS),

per il conseguimento del titolo di Tecnico Superiore Grafico per la Comunicazione Multicanale. L'azione didattica si basa sulla metodologia tradizionale integrata con il Project Based Learning (PBL): insegnanti e alunni collaborano in team per organizzare processi e gestire progetti reali che aiutano a formarsi come professionisti completi, a crescere come persone, a costruire benessere nella scuola e ad aprirsi al mondo. La stretta sinergia con l'Istituto Artigianelli permette di condividere progettualità, metodologie, innovazione e di entrare in stretto contatto con il mondo del lavoro facilitando l'accesso alla rete di aziende di settore.

MATERIE	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Tedesco	2	2	-	-	-
Matematica	4	4	4	4	3
Scienze integrate	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Fisica	3	3	-	-	-
Chimica	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Teoria della comunicazione	-	-	2	3	-
Progettazione multimediale	-	-	4	3	4
Tecnologia dei processi di produzione	-	-	4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi di produzione	-	-	-	-	4
Laboratori tecnici	-	-	9	9	9
Totale	35	35	35	35	35