

OPEN DAY

ISCRIZIONI A.S. 2025/2026

NEW
(in fase di approvazione)

**ISTITUTO TECNICO
GRAFICA E COMUNICAZIONE**



COS'È

L'indirizzo "Grafica e Comunicazione" approfondisce sia gli aspetti relativi alla comunicazione interpersonale e di massa, con particolare riferimento all'uso delle tecnologie per produrla, sia i processi di lavoro che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e dei servizi collegati. Il perito in Grafica e Comunicazione è una figura professionale con abilità specifiche nel campo della comunicazione, della progettazione multimediale, dell'organizzazione e della gestione dei processi produttivi e della fotografia. Durante il corso di studi, oltre alle competenze relative alle discipline generali (lingua italiana e straniera, matematica, materie scientifico-tecnologiche, materie storico-socio-economiche) e oltre ai risultati di apprendimento comuni a tutti i percorsi di istruzione tecnica, saranno acquisite competenze specifiche di indirizzo.

A COSA SERVE

Alla fine dei cinque anni saranno acquisite competenze specifiche di indirizzo, quali per esempio:

- progettare e realizzare prodotti di comunicazione di diverso tipo (grafico, multimediale, fotografico e audiovisivo, per reti informatiche) scegliendo gli strumenti e i materiali e i supporti adatti in relazione ai contesti d'uso e alle tecniche di produzione;
- realizzare supporti cartacei necessari alle diverse forme di comunicazione;
- progettare, realizzare e pubblicare contenuti per il web;
- eseguire le operazioni di pre-stampa e organizzare le operazioni di stampa e post-stampa;
- gestire progetti aziendali secondo le procedure e gli standard di gestione della qualità e della sicurezza;
- verificare e analizzare le esigenze del mercato nel settore di riferimento;
- descrivere e documentare il lavoro svolto anche attraverso la produzione di relazioni tecniche.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il perito in "Grafica e Comunicazione" è una figura professionale con una buona formazione generale che trova possibile occupazione nei seguenti settori:

- grafica (studi grafici, case editrici) pubblicità
- web design
- produzione audiovisiva
- redazioni giornalistiche
- programmazione ed esecuzione delle operazioni di pre-stampa e post-stampa
- settore cartario e cartotecnico
- professioni tecniche

STUDI UNIVERSITARI

- Architettura
- Design
- Scienze della comunicazione
- Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione
- Accademia delle Belle Arti
- DAMS
- ISIA (Istituto Superiore per le Industrie Artistiche)
- IED (Istituto Europeo di Design)
- Per approfondire le Tecnologie Cartarie, si consiglia il corso di laurea in Chimica o Ingegneria Chimica e dei Materiali.
- Percorsi brevi conseguendo una specializzazione tecnica superiore (IFTS)

QUADRO ORARIO*

INSEGNAMENTI GENERALI	I ANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V 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 motorie	2	2	2	2	2
Religione / Attività alternativa	1	1	1	1	1
INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO					
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)3	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza con l'I.T.P.</i>	3	3	-	-	-
Tecn. dell'informazione e comunicazione (T.I.C.)	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza con l'I.T.P.</i>	2	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Teoria della comunicazione	-	-	2	3	-
Progettazione multimediale	-	-	4	3	4
<i>di cui in compresenza con l'I.T.P.</i>	-	-	3	2	3
Tecnologia dei processi di produzione	-	-	4	4	3
<i>di cui in compresenza con l'I.T.P.</i>	-	-	2	2	2
Organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	-	-	4
Laboratori tecnici	-	-	6	6	6
<i>di cui in compresenza con l'I.T.P.</i>	-	-	4	4	5
Ore settimanali	32	32	32	32	32
Tot. annuo attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495
Tot. annuo attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	264**		561**		330
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056

* Il quadro presente orario può essere soggetto a variazioni in deroga alla "quota di autonomia" scolastica

** L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici;

le ore indicate con l'asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli I.T.P. -Insegnanti Tecnico-Pratici