



GRAFICA e COMUNICAZIONE

A CHI SI RIVOLGE

Studenti interessati all'opportunità di entrare nel mondo del lavoro grazie all'alta formazione tecnica o di proseguire gli studi universitari in campi quali web design, graphic design, fotografia, cinema e videoediting, social media management, digital marketing, etc. Oggi il mercato, sia locale che nazionale, sta cercando diverse figure professionali che supportino le aziende nelle scelte strategiche relative alla loro presenza e alle loro attività anche nel mondo digitale.

Il Diplomato in Grafica e Comunicazione ha un'anima sia creativa che strategica. Conosce a fondo le caratteristiche tecniche sia della grafica tradizionale che digitale, dei diversi mass media, si tiene aggiornato sulle innovazioni tecnologiche e sui cambiamenti del mercato della comunicazione. Sa declinare i contenuti relazionandosi con il target in maniera corretta e si pone l'obiettivo finale di trasformare i fan di un'azienda in veri e propri clienti e successivamente in veri "ambassador" dei brand.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- **Imprese private:** aziende grafico-editoriali, agenzie pubblicitarie e di grafica web, studi fotografici o multimediali per la produzione e gestione di immagini fotografiche e video.
- **Professioni:** art director, graphic designer, social media manager, online community manager, digital strategic planner, web content creator, web designer, fotografo digitale.

Ti senti creativo, hai la passione per la grafica e il digitale, la fotografia o il video?

Vuoi conoscere con quali tecniche le aziende si mettono in contatto con i propri clienti?

Vuoi scoprire come si crea un contenuto accattivante sui social media e sui siti web per promuovere le aziende?

Allora questo è l'indirizzo che fa per te! Iscrivendoti al grafico imparerai ad usare i programmi di grafica vettoriale, di video editing e di fotoritocco.

Quando sarai diplomato potrai continuare a studiare nelle accademie o nelle università, oppure trovare il lavoro che ti piace tra i tanti che ti abbiamo fatto conoscere!

QUADRO ORARIO TRIENNIO

	Secondo biennio		5° Anno
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternativa	1	1	1
TOTALE AREA COMUNE	15	15	15
Complementi di Matematica	1	1	
Teoria della comunicazione	2	3	
Progettazione Multimediale	4(2)	3(2)	4(4)
Tecnologie dei Processi di Produzione	4(2)	4(3)	3(2)
Organizzazione e Gestione Processi Produttivi			4
Laboratori Tecnici	6(4)	6(4)	6(4)
TOTALE AREA INDIRIZZO	17	17	17
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

Le ore tra parentesi sono riferite ad attività di laboratorio