



Istituto di Istruzione Superiore “ Carlo Calvi” - via Ricotti, 29 - Voghera

SEDE MARAGLIANO

DIRIGENTE SCOLASTICA: Prof.ssa Sabina Depaoli

☎ 0383/41854-213556 web: www.istitutocalvi.edu.it

e-mail pvis00800x@istruzione.it

ISTITUTO TECNICO STATALE QUINQUENNALE “GRAFICA E COMUNICAZIONE”

Il/la diplomato/a in “Grafica e comunicazione” ha competenze specifiche nel campo della comunicazione interpersonale e di massa, con particolare riferimento all’uso delle tecnologie per produrla. E' capace di:

- 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 - strumenti hardware e software grafici e multimediali, di sistemi di comunicazione in rete, di sistemi audiovisivi, fotografici e di stampa
- programmare ed eseguire le operazioni inerenti le diverse fasi dei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell’editoria, della stampa e dei servizi ad esso collegati
- progettare e gestire la comunicazione grafica e multimediale attraverso l’uso di diversi supporti necessari alle diverse forme di comunicazione
- realizzare prodotti multimediali
- progettare, realizzare e pubblicare contenuti per il web
- gestione dei 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.

SBOCCHI LAVORATIVI:

Il perito in Grafica e Comunicazione è una figura professionale polivalente caratterizzata da una buona formazione generale che trova possibile occupazione nei seguenti settori: settore della grafica (studi grafici, case editrici), della Pubblicità, del Web Design, nell’ambito della produzione fotografica e audiovisiva (agenzia di produzione video, emittente televisiva, produzioni cinematografiche), redazioni giornalistiche, nella programmazione ed esecuzione delle operazioni di pre-stampa e post-stampa, nel settore cartario e cartotecnico, nelle aziende specializzate nella realizzazione e gestione di sistemi software di comunicazione in rete, nell’ambito delle professioni tecniche.

SBOCCHI UNIVERSITARI:

Al termine del percorso di studi è consentito l’accesso a tutte le facoltà Universitarie ed in particolare al corso di laurea in Design della Comunicazione, Scienza della Comunicazione, Comunicazione Digitale, Accademia delle Arti e Nuove Tecnologie e a corsi post-diploma e di istruzione tecnica superiore (alta formazione).

OPEN DAY

SABATO 14 DICEMBRE 2019 - ORE 10.00 – Sede centrale: via Ricotti, 29

Presentazione OFFERTA FORMATIVA DI TUTTI I CORSI

PRESENTAZIONE SPECIFICA DEL CORSO “ GRAFICA E COMUNICAZIONE”

SABATO 14 DICEMBRE 2019 - ORE 16.00

SEDE MARAGLIANO – VIA DON MILANI, 21

ISTITUTO TECNICO STATALE QUINQUENNALE

“GRAFICA E COMUNICAZIONE”

Cari studenti e care studentesse, cari genitori,

sono Sabina Depaoli, la Dirigente dell'IIS Calvi di Voghera dal 2 settembre 2019. Vi scrivo per informarvi che, dall'anno scolastico 2018/2019, presso il mio Istituto, è stato attivato un nuovo corso di studi: l'Istituto Tecnico Statale quinquennale di “ **Grafica e comunicazione**”.

E' un corso di pregio didattico ed educativo, al passo con i tempi e insieme proiettato verso il futuro, capace di intercettare i bisogni formativi di una società, in cui la comunicazione è diventata senz'altro uno dei suoi pilastri portanti.

E' rivolto a ragazzi e ragazze, creativi/e che possiedono attitudini per la grafica e per la comunicazione, oltreché uno spiccato interesse per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

Sarei lieta di potervi ospitare, **il giorno 14 dicembre, alle ore 10.00** per la presentazione dell'intera offerta formativa dell'IIS Calvi/Maragliano, presso la sede di via Ricotti, 29 **e alle ore 16.00, presso la sede Maragliano, in via Don Milani 21, per l'informazione specifica sul nuovo corso di “ Grafica e comunicazione”.**

Vi aspetto numerosi.

QUADRO ORARIO

AREA GENERALE	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	1				
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC o ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1

AREA DI INDIRIZZO	I	II	III	IV	V
Sc. Int. FISICA	3(1)	3(1)			
Sc. Int. SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2			
CHIMICA	3(1)	3(1)			
TECNOL. INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE	3(2)				
TECNOL. E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3(1)	3(1)			
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3(2)			
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
TEORIA DELLA COMUNICAZIONE			2	3	
PROGETTAZIONE MULTIMEDIALE			4(3)	3(2)	5(4)
TECNOL. DEI PROCESSI DI PRODUZIONE			4(2)	6(2)	4(2)
ORGANIZZ. E GESTIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI					4
LABORATORI TECNICI			6(4)	4(4)	4(4)

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Sabina Depaoli