

GR@FITECK

Bando approvato dalla Regione Toscana con decreto n. 17577 del 22/10/2019
Graduatoria approvata con decreto n. 11436 del 14/07/2020

MATERIE

Fotografia digitale e tecniche di ripresa
Laboratorio di grafica per il web e i prodotti grafici e multimediali
Laboratorio di montaggio video e post-produzione
Laboratorio di grafica e animazione digitale;
Laboratorio di social media e comunicazione digitale
Laboratorio di grafica per il web e i prodotti grafici e multimediali
Elementi di storia dell'arte
Sociologia dei media e comunicazione visiva
Sicurezza e qualità aziendale
Sostenibilità ambientale ed economia circolare
Tecniche di disegno, visual design e product design
Storytelling, creatività e innovazione
Copyright e privacy 4.0

Italiano
Arte e multimedialità
Lingua Inglese
Matematica e geometria
Scienze, tecnologia e Ambiente
Economia, diritto e società
Storia e Geografia
Tecnologia dell'informazione e comunicazione
Educazione alla Cittadinanza
Attività Motorie
P.E.I (Progetti Educativi Integrati)

ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO:

Impresa Formativa Simulata (I anno);
Tirocinio in azienda (II e III anno)

**OPERATORE GRAFICO
ADDETTO ALL'ORGANIZZAZIONE DEL PROCESSO
DI REALIZZAZIONE GRAFICA, DI ELABORAZIONE
DI UN PRODOTTO GRAFICO E DI REALIZZAZIONE
DI PRODOTTI MULTIMEDIALI**



**CORSO DI FORMAZIONE GRATUITO
PER MINORI DAI 14 AI 17 ANNI**

Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato
con le risorse FSE+ 2021/2027
Rientra nell'ambito di Giovanisi (www.giovanisi.it)
il progetto della Regione Toscana
per l'autonomia dei giovani
La frequenza è obbligatoria

INIZIO settembre 2024

APAB via Venezia, 18 FIRENZE

info@apab.it

055 488017

Il corso fornisce strumenti per operare nel processo di produzione grafica, applicando e utilizzando metodologie di base nell'ambito della realizzazione di prodotti multimediali. Gli allievi utilizzeranno software professionali per elaborazione di immagini, video e grafici e per la pubblicazione su supporti multimediali.

Il corso farà acquisire le competenze di base necessarie all'assolvimento dell'obbligo di istruzione, offrendo metodologie didattiche alternative rispetto ai modelli scolastici.

Durata: totale ore 2970

Formazione aula: 1085 (di cui 8 ore di accompagnamento individuale). Formazione laboratorio: 1085
Stage ore: 800

Numero di partecipanti: 15 allievi

E' prevista la presenza femminile del 60%
ovvero 9 partecipanti su 15

Modalità di iscrizione: le domande di iscrizione on line devono essere presentate **entro le ore 20:00 del 30 gennaio 2024**. I genitori e gli esercenti la responsabilità genitoriale (affidatari, tutori) accedono al sistema "Iscrizioni on line", disponibile sul portale del Ministero dell'Istruzione www.istruzione.it/iscrizionionline/ utilizzando il seguente codice meccanografico **FICF00100G** oltre alle credenziali SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale), CIE (Carta di identità elettronica) o eIDAS (electronic IDentification Authentication and Signature)

Per maggiori informazioni:

tel. 055/488017 dal lunedì al venerdì 9-13 e 14-17

Periodo di svolgimento: settembre 2024 - giugno 2027

Sede di svolgimento:

APAB Via Venezia,18 50120 Firenze

Qualora il numero delle domande superi il 20% di quello dei posti previsti, si procederà a selezione sulla base di un test scritto e di colloquio motivazionale. La data della selezione sarà comunicata a mezzo raccomandata. Per i ragazzi stranieri è prevista una prova di lingua italiana (test scritto e colloquio) per accertarne il livello di conoscenza in assenza di idonea documentazione che certifichi la conoscenza della lingua italiana di livello pari o superiore ad A2.

Requisiti di accesso: giovani di età inferiore ai 18 anni in possesso del titolo conclusivo del primo ciclo di istruzione soggetti al diritto-dovere all'istruzione e formazione. Giovani di età inferiore ai 18 anni che non hanno conseguito, o non sono in grado di dimostrare di aver conseguito, il titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione, purché vengano inseriti in un percorso finalizzato al conseguimento del titolo di licenza media in contemporanea con la frequenza del percorso di IeFP; la licenza media dovrà essere conseguita dal ragazzo/a nell'anno scolastico e formativo precedente a quello di ammissione all'esame di qualifica del percorso di IeFP. Gli allievi stranieri devono essere in regola con il permesso di soggiorno e possedere un livello di conoscenza della lingua italiana A2.

L'ammissione all'**esame finale** è subordinata al raggiungimento della percentuale minima del 75% di presenza alle attività formative annuali e del minimo del 50% di presenza alle attività di alternanza scuola-lavoro annuali. Il superamento dell'esame rilascia la qualifica professionale di "Operatore grafico" indirizzo "Addetto all'organizzazione del processo di realizzazione grafica, di elaborazione di un prodotto grafico e di realizzazione di prodotti multimediali".