



## PROGETTO FORMATIVO

Pur riconfermando gli impegni enunciati nel Protocollo di Intesa, volto a promuovere l'attivazione dei "percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento" e l'acquisizione di competenze spendibili nel mercato del lavoro da parte di studenti degli Istituti Tecnici e Professionali del settore grafico-cartotecnico, l'ENIPG intende presentare nuovi OBIETTIVI (di seguito elencati) promossi nell'ottica di favorire una maggiore interazione tra sistema del lavoro e mondo della formazione:

- Organizzare (in collaborazione con l'Associazione di categoria Assografici) incontri di Orientamento all'istruzione tecnica e professionale di settore, riservati agli studenti di terza media per presentare loro le figure professionali più richieste dal settore grafico e cartotecnico ed i relativi percorsi didattici.
- Erogare borse di studio ad allievi meritevoli delle 34 Scuole Grafiche riconosciute dall'ENIPG sul territorio nazionale. Questo vuole essere un piccolo segnale di vicinanza alle nuove generazioni per incentivare il loro impegno nel frequentare con profitto il percorso formativo scelto.

L'EPIGR (Ente Provinciale per l'Istruzione Professionale Grafica di Roma) in collaborazione con l'ENIPG Nazionale ha bandito un Concorso per il conferimento di borse di studio riservate a studenti meritevoli degli Istituti di Istruzione e di Istruzione e Formazione Professionale (a indirizzo Grafico) del territorio di Roma e Provincia riconosciuti dall'ENIPG. Il Concorso è giunto alla 4° edizione; in ciascuna edizione precedente sono state erogate n. 14 borse di studio per un valore complessivo di Euro 12.000,00.

- Organizzare nel 2020 l'XI Edizione del "Convegno Nazionale delle Scuole Grafiche ENIPG", che da anni rappresenta un appuntamento di incontro e confronto imperdibile da parte di tutti gli attori del mondo della Stampa e della Comunicazione: Scuole, Sindacato, Imprese, Istituzioni, Associazioni e Case Costruttrici.

- Erogare dei web seminar a distanza, in collaborazione con ARGİ (l'Associazione Fornitori Industria Grafica), ATIF (Associazione Tecnica Italiana per la Flessografia) ed altre associazioni di categoria. Credendo fin dalla sua costituzione nell'importanza della formazione continua, l'ENIPG organizza ed offre gratuitamente a docenti ed allievi delle Scuole Grafiche webinar (tecnici e trasversali) di formazione ed aggiornamento professionale, affidando ad esperti di settore la spiegazione di argomenti di volta in volta differenti, spesso richiesti dalle stesse scuole.
- Pianificare ed organizzare Open House presso aziende di settore, per avvicinare docenti ed allievi alla realtà d'impresa, facendoli entrare nel vivo del work flow aziendale e a diretto contatto con i macchinari utilizzati, così da "accorciare le distanze tra teoria e pratica".
- Promuovere l'organizzazione di attività di orientamento in uscita, attivando entro il 2020 (in collaborazione con altri partners) un Corso di Alta formazione in Design e Sostenibilità per imballaggi rivolto a:
  - Diplomi che vogliono inserirsi in questo settore;Il Corso, che avrà frequenza obbligatoria settimanale e si terrà a Modena (prima edizione), nasce dalla necessità di sviluppare Alta formazione in un settore specifico come quello delle Industrie Grafiche e del Packaging, che richiede al suo interno l'impiego di risorse professionali sempre più specializzate.
- Realizzare la VI Edizione del Concorso di abilità "YOUPACK" per sensibilizzare i giovani sul tema della sostenibilità ambientale e della comunicazione legate al Packaging. Il Concorso, realizzato in collaborazione con il GIFLEX (Gruppo Imballaggio Flessibile) è rivolto a tutti gli studenti che frequentano il 3° e 4° anno dell'Indirizzo "Grafica e Comunicazione" degli Istituti Tecnici Statali e Paritari ed il 3° e 4° anno degli Istituti Professionali che erogano percorsi afferenti al settore grafico, nonché agli studenti dei Centri di Formazione Professionale del medesimo settore. Attraverso l'ideazione di un manifesto inedito, i giovani potranno acquisire nuove competenze per valorizzare la funzione dell'imballaggio flessibile e la sua utilità nel ridurre il volume dello scarto alimentare, contribuendo così ad una più consapevole sostenibilità ambientale.