



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA
SUPERIORE**

ITT - "P. L. NERVI - G. GALILEI" - Altamura (Ba)

*Circ.
Prot. n. 261*

Altamura, lì 31 maggio 2017

Ai Sig.ri Docenti ITT
Plesso ITG - Plesso ITIS
Proprie Sedi

Ai Sig. Docenti Progetto "Diritti a Scuola"
Proprie Sedi

Al Personale Amm.vo, Tecnico e Collaboratore scolastico
Proprie Sedi

All'ALBO della scuola
Al SITO WEB della scuola

Oggetto: Progetto "LIFE FASHION SCHOOL" - Tessile, Abbigliamento e Moda.
INVITO.

Progetto "LIFE FASHION SCHOOL"
8 giugno 2017, ore 20,30
"I luoghi di Pitti", SP151, 70022 Altamura BA

La maggior parte dei paesi postmoderni, nel definire i fattori d'investimento e gli obiettivi strategici delle rispettive politiche economiche, ha individuato nell'efficacia e nell'efficienza dei propri sistemi educativi e nella valorizzazione delle risorse umane gli elementi fondamentali per garantire livelli di formazione di alto e qualificato profilo, assicurare competitività e sviluppo al sistema produttivo e promuovere l'educazione alla cittadinanza, nonché la crescita democratica delle proprie comunità.

I nuovi ordinamenti del secondo ciclo del sistema educativo di istruzione e formazione sono fondati sul principio dell'equivalenza formativa di tutti i percorsi con il fine di valorizzare i diversi stili di apprendimento delle studentesse e degli studenti e dare una risposta articolata alle domande del mondo del lavoro e delle professioni. La diversificazione dei percorsi di istruzione e formazione ha proprio lo scopo di valorizzare le diverse intelligenze e vocazioni dei giovani, anche per prevenire i fenomeni di disaffezione allo studio e la dispersione scolastica, ferma restando l'esigenza di garantire a ciascuno la possibilità di acquisire una solida ed unitaria cultura generale per divenire cittadini consapevoli, attivi e responsabili.

Nel quadro delineato, il rilancio dell'istruzione tecnica si fonda sulla consapevolezza del ruolo decisivo della scuola e della cultura nel nostro territorio - società non solo per lo sviluppo della persona, ma anche per il progresso economico e sociale; richiede perciò il superamento di concezioni culturali fondate su un rapporto sequenziale tra teoria/pratica e sul primato dei saperi teorici.

Il Diploma in Tessile Abbigliamento e Moda (Sistema Moda) consente l'accesso a qualsiasi università. Il Perito diplomato nel "SISTEMA MODA" sviluppa competenze specifiche per operare nei diversi contesti delle numerosissime realtà produttive del Sistema Moda italiano, nell'ambito dell'ideazione, della progettazione, della produzione, del marketing.

Il nostro Istituto Tecnico Tecnologico promuove una formazione mirata all'acquisizione di competenze nella realizzazione di nuove forme di manifattura che utilizzano tecnologie digitali (Digital Manufacturing e di Stampa 3D).

Il Diplomato nel Sistema Moda:

- ha competenze ideative-creative di progettazione e marketing nell'ambito del settore tessile, dell'abbigliamento, degli accessori e della moda;
- sa ideare e progettare nell'ambito della produzione di filati e di tessuti;
- è competente nella organizzazione, la gestione ed il controllo della qualità delle materie prime e prodotti finiti;
- progetta collezioni moda incluso la gestione ed il controllo dei processi di produzione;
- conosce e sa mettere a confronto differenti strategie aziendali volte alla promozione dei prodotti;
- ha competenze nell'ideare messaggi moda anche attraverso la scrittura di testi per riviste di settore.

Tanti sono gli sbocchi professionali:

- partecipare ai concorsi pubblici;
- ideazione/progettazione/industrializzazione del prodotto e delle collezioni;
- marketing, comunicazione e commercializzazione;
- lavorare in un'azienda o esercitare la professione per conto di società specializzate che forniscono i loro servizi ad altre imprese;
- Lavorare come collaboratore o come lavoratore dipendente all'interno delle imprese dell'abbigliamento;
- Svolgere la libera professione.

Agli istituti tecnici tecnologici come il nostro, pertanto, è affidato il compito di far acquisire alle studentesse e agli studenti non solo le competenze necessarie al mondo del lavoro e delle professioni, ma anche le capacità di comprensione e applicazione delle innovazioni che lo sviluppo della scienza e della tecnica continuamente produce.

Sono vere "scuole dell'innovazione". Gli istituti tecnici tecnologici sono chiamati ad operare scelte orientate permanentemente al cambiamento e, allo stesso tempo, a favorire attitudini all'autoapprendimento, al lavoro di gruppo e alla formazione continua. Nei loro percorsi non può mancare, quindi, una riflessione sulla scienza, le sue conquiste e i suoi limiti, la sua evoluzione storica, il suo metodo in rapporto alle tecnologie.

In sintesi, si opera per valorizzare il metodo scientifico e il sapere tecnologico, che abitano al rigore, all'onestà intellettuale, alla libertà di pensiero, alla creatività, alla collaborazione, in quanto valori fondamentali per la costruzione di una società aperta e democratica. Valori che, insieme ai principi ispiratori della Costituzione, stanno alla base della convivenza civile.

Certo della Vostra partecipazione, saluto cordialmente.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Vitantonio PETRONELLA