

ISTITUTI TECNICI SUPERIORI

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative – FITSTIC

La Fondazione FITSTIC progetta percorsi di formazione superiore rivolti ai giovani diplomati che vogliono sviluppare competenze tecniche e tecnologiche nelle aree dell'ICT e delle Industrie Creative, ritenute strategiche per la ripresa e lo sviluppo dell'economia nazionale.

Tecnico Superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico Faenza (RA)

<p>Descrizione della figura professionale</p>	<p>Il Tecnico Superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico coniuga un forte nucleo di conoscenze tecnologiche, irrinunciabili nel settore ceramico per partecipare alla definizione del progetto tecnico complessivo, con gli elementi fondamentali della cultura del progetto e le loro basi storico-artistiche, nonché con elementi di interpretazione e gestione delle strategie di mercato. E' in grado di partecipare all'elaborazione di una strategia di marketing, con particolare riferimento ai mercati internazionali; di collaborare alla definizione di un progetto tecnico complessivo (nel rispetto della normativa di settore e della sostenibilità ambientale).</p>
<p>Contenuti del percorso</p>	<p>Ambito linguistico, comunicativo e relazionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lingua inglese e inglese tecnico di settore - Metodologia della comunicazione - La gestione del team di lavoro Lavorare in gruppo La gestione dei conflitti La soluzione dei problemi <p>Ambito scientifico e tecnologico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informatica per il design - Progettazione CAD, 3D, sintesi 3D - Chimica dei materiali <p>Ambito giuridico ed economico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marketing - Le normative di riferimento e il sistema qualità <p>Ambito organizzativo e gestionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione aziendale e Mercato del lavoro - Il sistema integrato di qualità sicurezza e ambiente

Contenuti del percorso	<p>Ambito tecnico professionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materie prime ceramiche - Tecnologia ceramica - Tecnologia dei processi produttivi e postlavorazioni - Storia dell'arte contemporanea - Storia dell'arte ceramica - Storia del design - Design di prodotto - Disegno e tecniche del segno - Geometria descrittiva e proiettiva - Metodologia della progettazione - Packaging <p>Laboratori tecnologici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio tecnologico di base - Laboratorio tecnologico strumentale - Laboratorio forme, modelli, stampi e prototipazione - Laboratorio smalti
Principali imprese coinvolte	<p>Imprese socie della Fondazione FITSTIC del settore</p> <ul style="list-style-type: none"> - SACMI (Imola) - GIGACER (Faenza) - Ceramica Gatti (Faenza) <p>Imprese coinvolte nella realizzazione del percorso (se ne riportano solo alcune):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Florim Ceramiche (Fiorano Modenese) - Maker Manifatture Ceramiche (Mordano) - La Fabbrica (Castel Bolognese) - Cerdonus Ceramiche (Castel Bolognese) - Cooperativa Ceramica di Imola (Bologna) - Ceramics & Colours (Faenza) - Maestri Maiolicari Faentini (Faenza) - Panaria Group (Fiorano Modenese) - Atlaa Concorde (Fiorano Modenese) - Colorobbia Italia (Faenza)
Sede di svolgimento	<p>Liceo di Faenza (ex Istituto d'arte "G. Ballardini") Corso Baccarini, 17 – Faenza (a pochi minuti dalla stazione ferroviaria) Per le attività didattiche sono disponibili i laboratori del Liceo e le aule teoriche site presso il complesso Faventia Sales (in Via San Giovanni Bosco, 1 a Faenza)</p> <p>Gli stage si svolgeranno presso le imprese del settore, comprese le imprese del distretto ceramico di Sassuolo e Fiorano Modenese.</p>
Durata e periodo di svolgimento	Ottobre 2015 – Luglio 2017 1.800 ore di cui il 30% di stage nelle imprese del settore
Attestato rilasciato	Diploma Statale di Tecnico Superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)

Destinatari e requisiti d'accesso	Il percorso è rivolto a giovani e adulti in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore. E' richiesta la conoscenza della lingua inglese e il possesso di conoscenze e competenze informatiche di base.
Data iscrizione	Termine per le iscrizioni: 10 ottobre 2015
Criteri di selezione	<p>La fase di selezione è articolata nelle seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Votazione finale Esame di Stato (max 15 punti) così articolata <ul style="list-style-type: none"> - da 60 a 70 = 2 punti - da 71 a 80 = 4 punti - da 81 a 90 = 8 punti - da 91 a 99 = 14 punti - 100 = 15 punti 2. Prova scritta (max 35 punti). Ai candidati sarà richiesto lo svolgimento di una prova scritta, finalizzata a verificare le conoscenze tecniche, tecnologiche, informatiche e di lingua inglese necessarie per affrontare in modo adeguato i contenuti del percorso formativo. <p>Lingua inglese (max 5 punti) Informatica (max 5 punti) Prova tecnica-tecnologica (max 25 punti)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Colloquio (max 50 punti) Il colloquio verterà sulla motivazione, attitudine, conoscenze e competenze per consentire la valutazione del candidato/a anche in merito alle capacità relazionali, decisionali e più in generale interdisciplinari. <p>L'ammissione al percorso è riservata ai candidati/e che saranno ritenuti IDONEI dalla Commissione esaminatrice (vale a dire se il punteggio complessivo conseguito sarà pari o superiore a 60/100).</p>
Numero partecipanti	20
Contatti	<p>Referenti: Morena Sartori – sartori@fitstic.it Luca Arcangeli – arcangeli@fitstic.it</p> <p>Telefono: 051 – 372143 Orari: dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00</p>
Riferimenti	Rif. PA: 2015-4171/RER Approvato con deliberazione di Giunta Regionale 563 del 18/05/2015