

## 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)

<b>Descrizione della figura professionale</b>	<p><b>Il Tecnico Superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico</b> 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.</p> <p>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>
<b>Contenuti del percorso</b>	<p><b>Ambito linguistico, comunicativo e relazionale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lingua inglese e inglese tecnico di settore</li> <li>- Metodologia della comunicazione</li> <li>- La gestione del team di lavoro</li> <li>- Lavorare in gruppo</li> <li>- La gestione dei conflitti</li> <li>- La soluzione dei problemi</li> </ul> <p><b>Ambito scientifico e tecnologico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informatica per il design</li> <li>- Progettazione CAD, 3D, sintesi 3D</li> <li>- Chimica dei materiali</li> </ul> <p><b>Ambito giuridico ed economico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marketing</li> <li>- Le normative di riferimento e il sistema qualità</li> </ul> <p><b>Ambito organizzativo e gestionale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organizzazione aziendale e Mercato del lavoro</li> <li>- Il sistema integrato di qualità sicurezza e ambiente</li> </ul>

<b>Contenuti del percorso</b>	<p><b>Ambito tecnico professionale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Materie prime ceramiche</li> <li>- Tecnologia ceramica</li> <li>- Tecnologia dei processi produttivi e postlavorazioni</li> <li>- Storia dell'arte contemporanea</li> <li>- Storia dell'arte ceramica</li> <li>- Storia del design</li> <li>- Design di prodotto</li> <li>- Disegno e tecniche del segno</li> <li>- Geometria descrittiva e proiettiva</li> <li>- Metodologia della progettazione</li> <li>- Packaging</li> </ul> <p><b>Laboratori tecnologici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio tecnologico di base</li> <li>- Laboratorio tecnologico strumentale</li> <li>- Laboratorio forme, modelli, stampi e prototipazione</li> <li>- Laboratorio smalti</li> </ul>
<b>Principali imprese coinvolte</b>	<p><b>Imprese socie della Fondazione FITSTIC del settore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SACMI (Imola)</li> <li>- GIGACER (Faenza)</li> <li>- Ceramica Gatti (Faenza)</li> </ul> <p><b>Imprese coinvolte nella realizzazione del percorso (se ne riportano solo alcune):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Florim Ceramiche (Fiorano Modenese)</li> <li>- Maker Manifatture Ceramiche (Mordano)</li> <li>- La Fabbrica (Castel Bolognese)</li> <li>- Cerdomus Ceramiche (Castel Bolognese)</li> <li>- Cooperativa Ceramica di Imola (Bologna)</li> <li>- Ceramics &amp; Colours (Faenza)</li> <li>- Maestri Maiolicari Faentini (Faenza)</li> <li>- Panaria Group (Fiorano Modenese)</li> <li>- Atlaa Concorde (Fiorano Modenese)</li> <li>- Colorobbia Italia (Faenza)</li> </ul>
<b>Sede di svolgimento</b>	<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>
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	<p>Ottobre 2015 – Luglio 2017 1.800 ore di cui il 30% di stage nelle imprese del settore</p>
<b>Attestato rilasciato</b>	<p><b>Diploma Statale di Tecnico Superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)</b></p>



Unione europea  
Fondo sociale europeo  
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO COORDINAMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE  
ALLO SVILUPPO, SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE,  
UNIVERSITÀ, RICERCA E LAVORO



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna  
- Direzione Generale -



RETE  
POLITECNICA  
La tecnica per crescere

<b>Destinatari e requisiti d'accesso</b>	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.
<b>Data iscrizione</b>	<b>Termine per le iscrizioni: 10 ottobre 2015</b>
<b>Criteri di selezione</b>	<p>La fase di selezione è articolata nelle seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Votazione finale Esame di Stato (max 15 punti) così articolata <ul style="list-style-type: none"> <li>- da 60 a 70 = 2 punti</li> <li>- da 71 a 80 = 4 punti</li> <li>- da 81 a 90 = 8 punti</li> <li>- da 91 a 99 = 14 punti</li> <li>- 100 = 15 punti</li> </ul> </li> <li>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. Lingua inglese (max 5 punti) Informatica (max 5 punti) Prova tecnica-tecnologica (max 25 punti)</li> <li>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.</li> </ol> <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>
<b>Numero partecipanti</b>	20
<b>Contatti</b>	<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>
<b>Riferimenti</b>	<p>Rif. PA: 2015-4171/RER Approvato con deliberazione di Giunta Regionale 563 del 18/05/2015</p>