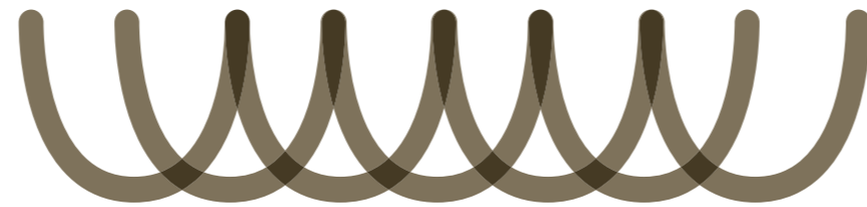


Fondazione Istituto Tecnico Superiore
Tecnologie Industrie Creative

FITSTIC



io lavoro in corso

I nostri **corsi ITS** formano esperti nei settori dell'**Information Communication Technology (ICT)**, e delle **Industrie Creative**, per tutte le realtà aziendali che usano le nuove tecnologie informatiche e i sistemi di comunicazione per crescere ed evolvere nell'attuale "società dell'informazione e della conoscenza".

- > **CLASSI DI 20-25 ALLIEVI**
- > **AULE E LABORATORI ATTREZZATI**
- > **TUTOR D'AULA CHE FACILITANO E SOSTENGONO IL PROCESSO DI APPRENDIMENTO**
- > **UN TEAM DI DOCENTI CHE VIENE DAL MONDO DEL LAVORO**
- > **UN DIALOGO COSTANTE CON LE IMPRESE PER AGGIORNARE IL PROFILO IN USCITA**
- > **STAGE DI 800 ORE ANCHE ALL'ESTERO - PROGRAMMA ERASMUS +**
- > **AL LAVORO DOPO IL DIPLOMA**

progetta il tuo futuro insieme a noi



Informazioni generali

REQUISITI PER L'ACCESSO AI PERCORSI

Diploma di istruzione secondaria superiore
Conoscenza della lingua inglese
Competenze informatiche di base

COME SI ACCEDE

Presentando domanda di iscrizione alle selezioni, disponibile on line sul sito **www.fitstic.it** con l'apertura del bando regionale annuale.

DURATA E CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il percorso formativo è biennale per complessive **2000 ore** di cui **800 ore di stage** in azienda.

Le lezioni si svolgono a tempo pieno, dal lunedì al venerdì per circa 30 ore settimanali.

La frequenza è obbligatoria per almeno l'80% delle ore complessive.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Dal biennio 2016-2018 è stata introdotta una quota di partecipazione pari all'importo di euro 200 per partecipante.

TITOLO FINALE

Diploma nazionale di **Tecnico Superiore** con la certificazione delle competenze corrispondenti al **V livello** del Quadro europeo delle qualifiche EQF.

Il titolo sarà corredato dell'**EUROPASS** Diploma Supplement che favorisce la circolazione in ambito nazionale ed europeo.

I nostri profili professionali

Bologna>
Tecnico Superiore per
l'organizzazione e la
fruizione dell'informazione
e della conoscenza

Esperto dei linguaggi e degli strumenti
della **comunicazione**

Faenza>
Tecnico Superiore per
sostenibilità sviluppo
e design del prodotto
ceramico

Esperto di sviluppo e design del
prodotto ceramico

Cesena>
Tecnico Superiore per
lo sviluppo di sistemi
software ICT

Esperto di **programmazione di sistemi**

Bologna

Istituto Salesiano Beata Vergine di S. Luca- Via Jacopo della Quercia 1

Tecnico Superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Pianifica e gestisce le attività di comunicazione di un'azienda, relazionandosi con i fornitori esterni. Conosce e integra i mezzi della comunicazione on line e off line, con attenzione ai media e ai canali digitali. Opera nelle organizzazioni aziendali affiancando l'ufficio di marketing, nelle agenzie di comunicazione e di pubblicità e tutte le imprese creative che richiedano profili tecnico-strategici.

McLuhan




Piano di studi

Tecnico Superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

Ambito linguistico, comunicativo e relazionale

Lingua inglese e inglese tecnico di settore

Lo scenario e le tecniche della comunicazione

- La società dell'informazione e della conoscenza
- La comunicazione verbale e non verbale
- Tecniche di scrittura efficace

La gestione del team di lavoro

- Lavorare in gruppo
- La gestione dei conflitti
- La soluzione dei problemi
- Leadership

Ambito scientifico e tecnologico

Informatica

Strumenti di analisi e gestione dei contenuti sul web

- Strumenti di web analytics
- CMS e CRM open source

Ambito giuridico ed economico

Il mercato del lavoro

- La normativa di riferimento
- Il sistema di qualità, sicurezza e ambiente
- Il mercato del lavoro

Ambito organizzativo e gestionale

Elementi di marketing

Digital marketing

La cultura d'impresa

- La corporate identity
- Organizzazione aziendale

Ambito tecnico professionale

La comunicazione d'impresa

Social Media Strategy

Visual Identity

I fornitori esterni della comunicazione

Budgeting e monitoraggio dei risultati

Laboratori tecnologici

Tecnologia grafica

Grafica multicanale

Progettazione web

Gestione dei contenuti per i dispositivi mobili

Gestione dei contenuti audiovisivi

Faenza

Liceo Torricelli - Ballardini- Corso Baccarini 17

Tecnico Superiore per sostenibilità sviluppo e design del prodotto ceramico

Opera nella gestione del ciclo di vita di un prodotto per prevenire o ridurre il suo impatto con l'ambiente. Individua i materiali innovativi e le tecniche della loro lavorazione per garantire un prodotto con elevati livelli di prestazione, carica simbolico-evocativa e qualità stilistiche. Collabora e predispone il piano di marketing e di comunicazione del prodotto. Ricerca e applica la normativa riguardante la prevenzione, la sicurezza e la salvaguardia dell'ambiente.

TonitoEmiliani



Piano di studi

Tecnico Superiore per sostenibilità sviluppo e design del prodotto ceramico

Ambito linguistico, comunicativo e relazionale

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

Ambito scientifico e tecnologico

Informatica per il design

Progettazione CAD, 3D, sintesi 3D

Chimica dei materiali

Ambito giuridico ed economico

Marketing

Le normative di riferimento e il sistema qualità

Ambito organizzativo e gestionale

Organizzazione aziendale e mercato del lavoro

Il sistema di qualità sicurezza e ambiente

Ambito tecnico professionale

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

Laboratori tecnologici

Laboratorio tecnologico di base

Laboratorio tecnologico strumentale

Laboratorio forme, modelli, stampi e prototipazione

Laboratorio smalti

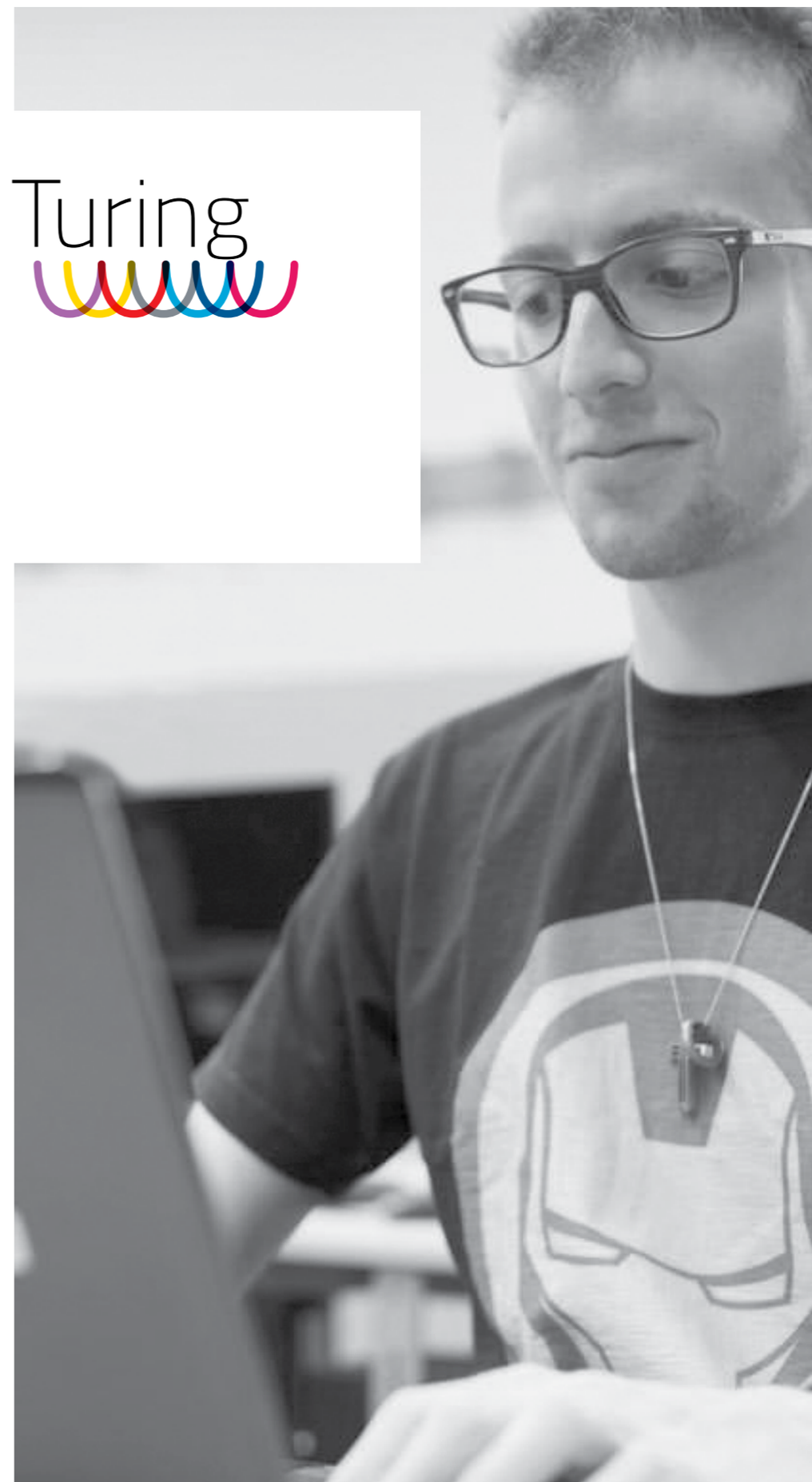
Cesena

ITT Blaise Pascal, Piazzale Macrelli 100

Tecnico Superiore per lo sviluppo di sistemi software ICT

Analizza, progetta e sviluppa sistemi software. Gestisce le fasi del processo di lavoro: raccolta requisiti, redazione del documento di analisi funzionale, programmazione (Java, Python, C#, HTML5, Php), testing e rilascio. Conosce i sistemi di rete e di virtualizzazione, avvalendosi di tecniche e metodologie per la loro installazione, supervisione e manutenzione: dall'integrazione sistemica, alla gestione di reti, dall'attuazione di aggiornamenti e ampliamenti, al supporto agli utenti.

Turing

The logo for Turing, featuring the word "Turing" in a black sans-serif font above a series of five overlapping, wavy lines in purple, yellow, red, blue, and pink.

Piano di studi

Tecnico Superiore per lo sviluppo di sistemi software ICT

Ambito linguistico, comunicativo e relazionale

Lingua inglese e inglese tecnico di settore

Lavorare in team

- Lavorare in gruppo
- La gestione dei conflitti
- La soluzione dei problemi

Ambito scientifico e tecnologico

Strumenti di analisi e gestione dei contenuti sul web

- Strumenti di web analytics
- CMS e CRM open source

Ambito giuridico ed economico

Il mercato del lavoro: sicurezza, qualità e normativa di riferimento

- La normativa di riferimento
- Il sistema di qualità, sicurezza e ambiente
- Il mercato del lavoro

Ambito organizzativo e gestionale

La relazione con il cliente

Organizzazione aziendale

Project Management e ITIL

Ambito tecnico professionale

SISTEMI E NETWORKING

Introduzione ai sistemi informatici

Reti geografiche

Networking

La sicurezza dei sistemi informatici

PROGRAMMAZIONE

Programmazione ad oggetti

Ciclo di sviluppo dei sistemi software: concetti, processi e strumenti

Sviluppo di applicazioni Windows in ambiente

Visual Studio C#

Programmazione web

Programmazione di sistemi IoT (Internet of Things) e sistemi embedded

Programmazione di applicazioni mobile

Tecnologia di accesso ai dati

DATABASE

Introduzione ai sistemi di basi di dati

Database NoSQL

Le attività didattiche

alternano lezioni frontali, laboratori, esercitazioni pratiche, lavori di gruppo, project work, visite guidate, stage aziendali.

primo anno



settembre

ottobre

novembre

dicembre

gennaio

febbraio

marzo

aprile

maggio

giugno

luglio

io lavoro

in corso

Attività didattiche con docenti che
provengono dal mondo del lavoro

400 ore di stage
anche all'estero

Le attività didattiche

alternano lezioni frontali, laboratori, esercitazioni pratiche, lavori di gruppo, project work, visite guidate, stage aziendali.

secondo anno



settembre

ottobre

novembre

dicembre

gennaio

febbraio

marzo

aprile

maggio

giugno

luglio

io lavoro

in corso

Attività didattiche con docenti che provengono dal mondo del lavoro

Project work con un'azienda committente

Un'attività pratica di gruppo o individuale, durante la quale si realizza un progetto commissionato da un'azienda del settore, con l'aiuto dei docenti e di un tutor.

400 ore di stage anche all'estero

Esame finale

Diploma Tecnico Superiore V livello EQF

FITSTIC

io lavoro
in corso



Sito web



FITSTIC

▶ Iscriviti

Home page

Video

Playlist

Canali

Informazioni



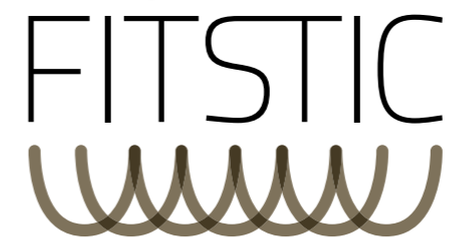
Playlist create

Ultimo video aggiunto ▾

Griglia ▾



Fondazione Istituto Tecnico Superiore
Tecnologie Industrie Creative



www.fitstic.it
info@fitstic.it