

Percorsi di Istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS 2014)

Titolo del percorso	Tecnico superiore specialista in applicazioni informatiche mobile con competenze HTML5, Android, IOS e crossplatform
Descrizione del profilo	Il “Tecnico superiore specialista in applicazioni informatiche mobile con competenze HTML5, Android, IOS e crossplatform” è in grado di progettare software mobili utilizzando tecniche di interazione strutturata con il cliente definendo, altresì, i requisiti dell’applicazione. Sarà, inoltre, in grado di svolgere interventi di manutenzione del software.
Ente di formazione	Cisita Parma s.r.l.
Sede di svolgimento	Cisita Parma s.r.l. Via Girolamo Cantelli, 5 - 43121 Parma Telefono: 0521/226500 Referente: dr. Francesco Bianchi
Contenuti del percorso	Inglese Tecnico - Comunicazione, Team Bulding e Problem Solving - Tecniche di reporting e CRM - Statistica - Organizzazione aziendale - Qualità, ambiente e sicurezza - Normativa del settore - Budget e valutazione economica delle alternative - Project Management - Applicativi informatici avanzati - Networking, Protocolli, Sicurezza - Programmazione mobile: i dispositivi e le problematiche - Social Media e Sviluppo SW - CMS Standard: Wordpress - Data base relazionali MS SLQ Server e My SQL - Sviluppo applicazioni informatiche: linguaggio HTML e HTML5, Ajax, Javascript - Sviluppo applicazioni informatiche: linguaggio ASP NET 40 - Sviluppo applicazioni informatiche: linguaggio PHP 40 - Introduzione alla programmazione cross-platform - Programmazione Android - Programmazione iOS - Programmazione Windows Phone - Sviluppo di una APP e servizi Server Side.
Requisiti di accesso	Giovani e adulti, non occupati o occupati, in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. L’accesso è consentito anche a coloro che sono in possesso dell’ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisiti in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivamente all’assolvimento dell’obbligo di istruzione. Sarà data priorità ai candidati in possesso del diploma ad indirizzo informatico o in alternativa di un’esperienza documentata nell’ambito dell’ICT; a parità di punteggio avranno priorità i candidati inoccupati e disoccupati. Sono, inoltre, richieste le seguenti conoscenze/competenze: -lingua inglese (livello A2); -office avanzato; -conoscenza base di smartphone.



Unione europea
Fondo sociale europeo
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE
UNIVERSITÀ E RICERCA, LAVORO



La tecnica per crescere

Iscrizione e criteri di selezione	Termine per l'iscrizione: 31 ottobre 2014 (ore 13:00), previa compilazione della domanda d'iscrizione scaricabile sul sito www.cisita.parma.it Sono previste prove di selezioni volte a valutare le competenze e le attitudini dei candidati.
Attestato rilasciato	Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in "Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche".
Durata e periodo di svolgimento	Durata: 800 ore di cui 315 ore di stage Periodo: 17 Novembre 2014 – 30 Luglio 2015
Numero partecipanti	20
Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso	
Scuola capofila	Istituto scolastico I.T.E. "G.B. Bodoni" capofila dei seguenti istituti scolastici in rete: I.T.E. "G.B. Bodoni", I.T.I.S. "G. Galilei e I.T.I.S. "L. Da Vinci"
Imprese	Aragorn Labs Sas di Nicola Farina & C. Blue Eye Solutions Srl CDM Tecnoconsulting Spa Custom Spa Digibusiness Srl Diginet Srl E-Project Srl Elios Spa F.I.A.S.A. IG Consulting Srl Kaitek Srl Len Solution Srl Maps Spa Metodologie Informatiche Srl Mondoesa Emilia Srl Sinfo One Spa Xonne Srl
Università	Università degli Studi di Parma – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Riferimenti	Rif.PA 2014-2948/RER Approvato con deliberazione di Giunta Regionale n.1258/2014

SVILUPPO RISORSE PER L'AZIENDA

CISITA
P A R M A