

PRIMOMAG

INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY



Nasce a Roma l'ITS-ICTAcademy

Formiamo nuove figure professionali
da inserire nel mondo dell'Information
Technology e dell'Audiovisivo



TROVA IL CORSO PIÙ ADATTO A TE
www.its-ictacademy.com

PRESENTAZIONE DELLA FONDAZIONE

Istituto Tecnico Superiore - Information
and Communications Technology
Academy (ITS-ICTAcademy)

P. 4

PARTNER ISTITUZIONALI DIDATTICI

La Sapienza, IIS via C. Emery 97 (ITC P.
Calamandrei e IPSCT Stendhal), ITIS G.
Armellini - Istituto Tecnico Industriale Statale

P. 6

GLI ENTI LOCALI FONDATORI

Comune di Roiate
Comune di Sacrofano
XI Comunità Montana del Lazio

P. 15



PROGETTAZIONE GRAFICA E IMPAGINAZIONE
Agenzia di stampa DIRE

DIRETTORE RESPONSABILE
Nicola Perrone

EDITORE
Com.e – Comunicazione & Editoria srl
Corso d'Italia, 38/A
00198 Roma – C.F. 08252061000

REGISTRAZIONE TRIBUNALE DI ROMA
sezione stampa
n. 1 del 10/01/2019

FINITO DI STAMPARE
nel mese di giugno 2022
dalla tipografia "Teraprint" srl
Via dei Gracchi, 10 - 00192 Roma





SOMMARIO

N.1 - GIUGNO 2022

IN QUESTO

Numero

- P. 4** **PRESENTAZIONE**
Istituto Tecnico Superiore - Information and Communications Technology Academy (ITS-ICTAcademy)
- P. 6** **L'UNIVERSITÀ E LE SCUOLE**
La Sapienza - Dipartimento di informatica, IIS via C. Emery 97 (ITC P. Calamandrei e IPSCT Stendhal), ITIS G. Armellini – Istituto Tecnico Industriale Statale
- PP. 7, 10** **ENTI DI FORMAZIONE**
Accademia Informatica, AKT Technology
- P. 8** **FONDATORI: LE AZIENDE**
- P. 15** **ENTI LOCALI**
Comune di Roiate, Comune di Sacrofano, XI Comunità Montana del Lazio





LA FONDAZIONE

Istituto Tecnico Superiore ITS - Information and Communications Technology Academy (ITS-ICTAcademy)

DA AZIENDE ROMANE GRANDE RICHIESTA, IN AUMENTO DONNE ESPERTE IN INFORMATICA

È nato a Roma l'Istituto Tecnico Superiore Information and Communications Technology Academy, con un'offerta di percorsi biennali gratuiti in ambito ICT e multimediale riconosciuti dal Ministero dell'Istruzione nel quadro del Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore, finalizzato a promuovere l'occupazione in particolare giovanile e rafforzare le condizioni per lo sviluppo di un'economia ad alta intensità di conoscenza.

L'obiettivo principale dell'ITS-ICT Academy è quello di potenziare e ampliare la formazione professionalizzante e la preparazione di tecnici superiori con elevate competenze tecnologiche e tecnico-professionali subito spendibili nel mondo del lavoro, al fine di contribuire in modo sistematico a sostenere la competitività del sistema produttivo e colmare progressivamente la mancata corrispondenza tra domanda e offerta di lavoro.

L'ITS-ICT Academy offrirà gratuitamente percorsi di specializzazione orientati all'ambito tecnico-informatico e multimediale a ragazzi e adulti in possesso di diploma di scuola superiore, interessati a qualificarsi professionalmente, come alternativa agli studi universitari. Una formazione tecnica altamente qualificata che prevede più di mille ore di didattica, tra aula/laboratorio e 720 di stage direttamente in azienda.





Quindici le aziende del settore informatico e audiovisivo che hanno aderito a oggi alla Fondazione, pronte a orientare la programmazione dell'offerta formativa e la realizzazione di una didattica in linea con i fabbisogni di competenze tecnologiche che caratterizzano l'ICT Academy e ad accogliere i ragazzi in stage.

Lo scenario dei percorsi di specializzazione è ampio e orientato su due indirizzi, uno tecnico-informatico e uno multimediale. Ogni indirizzo accoglierà fino a 25 studenti che potranno frequentare gratuitamente i percorsi biennali.

Indirizzo 1: Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

• **Tipologie di percorsi formativi:**

- Cloud Computing
- Cyber Security
- Internet of Things

- Data Scientist
- JAVA Development mobile-app e mobile-web
- Game Programming

Indirizzo 2: Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza

• **Tipologie di percorsi formativi:**

- Videomaker
- Filmmaker
- Digital Strategy-Marketing
- Digital Media Designer
- Game Design

Quali percorsi verranno attivati per primi?

«Le aziende della Fondazione sono alla ricerca di ragazzi preparati sull'impiego di specifiche tecnologie da inserire e far crescere - risponde Fabrizio Rizzitelli, Presidente della Fondazione - Il nostro obiettivo è quello di colmare il gap tra formazione e attese. Per questo il primo percorso che verrà attivato è quello per Programmatori in Java, JAVA Development mobile-app e mobile-web, di cui le aziende hanno grande necessità. I docenti che seguiranno gli studenti provengono dai settori di interesse e li aiuteranno a formarsi in modo molto pratico, così che sia-

no fin da subito pronti per entrare nel contesto lavorativo. I corsi, biennali, saranno gratuiti e accoglieranno fino a 25 studenti per percorso formativo».

A chi vi rivolgete?

Possono iscriversi giovani diplomati o anche laureati, interessati a percorsi di perfezionamento su tematiche tecnologiche specifiche e orientati al mondo del lavoro. Contiamo di includere anche molte ragazze, preparate e di talento, e di invertire la tendenza del mondo dell'informatica che vede ancora troppe poche donne coinvolte in discipline scientifiche-tecnologiche.

Quando partiranno i corsi?

“I corsi partiranno a ottobre. L'obiettivo è chiudere le domande di iscrizione entro settembre e selezionare i ragazzi - spiega Rizzitelli - parliamo di percorsi gratuiti, quindi ci aspettiamo molte richieste. Dopo la chiusura delle iscrizioni, selezioneremo gli allievi e organizzeremo le classi in maniera uniforme, per poter dare a ognuno le giuste competenze in modo che sia inserito in azienda prima con gli stage e successivamente tramite contratti di lavoro”.



Fabrizio Rizzitelli

Direttore Accademia Informatica Srl e Presidente Fondazione Istituto Tecnico Superiore ITS - Information and Communications Technology



L'UNIVERSITÀ

Sapienza Università di Roma

Dipartimento di Informatica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il Dipartimento di Informatica di Sapienza Università di Roma nasce nel 1992 su iniziativa di un gruppo di Docenti provenienti da formazioni culturali differenti (Ingegneri, Fisici e Matematici), come primo polo dell'area romana dedicato alla ricerca sui fondamenti

e le applicazioni dell'informatica e caratterizzato dall'uso preponderante del metodo scientifico delle discipline matematiche e fisiche.

Oggi, il Dipartimento di Informatica è un punto di riferimento per i giovani che vogliono dotarsi di un ricco bagaglio teorico e sperimentale per inserirsi attivamente nel continuo processo evolutivo del settore dell'Information and Communication Technology.

Il Dipartimento di Informatica vanta un'ottima reputazione internazionale nella ricerca avanzata ed è in grado di trasferire le conoscenze più aggiornate e innovative. Nell'ul-

timo quadriennio (2018-2022) è stato riconosciuto "Dipartimento di Eccellenza" dal MUR. I docenti del Dipartimento vantano ambiti premi internazionali per la ricerca e coordinano prestigiosi progetti scientifici internazionali, finanziati da istituzioni sia pubbliche (per esempio, Commissione Europea, NATO, European Space Agency) che private (per esempio, Google, Yahoo!, IBM, Intel, Twitter, Facebook, Pixar). Questo fornisce un continuo interscambio di idee tra i ricercatori e i docenti del Dipartimento e i principali attori globali del settore ICT.

LE SCUOLE

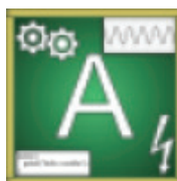
IIS via C. Emery 97
(ITC P. Calamandrei e IPSCT Stendhal)



Gli IIS sono istituti tecnici a cui possono iscriversi studenti laureati o diplomati, e offrono percorsi di perfezionamento indirizzati su tematiche specifiche e orientati al mondo del lavoro, come spiega Carmela De Vita,

dirigente dell'Istituto Via Carlo Emery di Roma all'interno del quale si svolgeranno alcuni dei corsi dell'ITS ICT Academy. "Il senso è mettere insieme delle società private che permettano agli studenti di entrare nel mondo del lavoro quanto prima possibile. Una grande opportunità per gli studenti della Regione Lazio, che accoglie questa metodologia introdotta con successo nel Nord Italia", commenta la dirigente.

ITIS G. Armellini
Istituto Tecnico Industriale Statale



L'Armellini, fondato dall'Ing. Giacinto della Cananea, è sul territorio da 60 anni e nel tempo ha consolidato sia i rapporti con l'Università (Terza Università degli Studi di Roma), sia con aziende del settore. Per quattro anni, a partire dall'anno scolastico 1985-86 è

stato polo di aggiornamento per il Piano Nazionale di Informatica. Negli ultimi anni si è distinto per progetti Europei, attività sportive, collaborazione con le SSIS, stage scuola-lavoro anche europei, certificazioni d'inglese (KET/PET).

Nel 2022 l'ITS: gli obiettivi sono l'occupazione e contrastare l'abbandono del processo formativo dei giovani con una formazione agile, efficace, legata al mondo del lavoro per uno sbocco professionale qualificato in linea con i parametri europei.





Accademia Informatica

Riferimento per la formazione professionale e manageriale nel settore informatico

Accademia Informatica opera a Roma dal 2002 come società di IT Training & Certification e come Partner di aziende per la Formazione e lo Sviluppo del Capitale Umano. Dal 2004 è accreditata presso la Regione Lazio per attività di Formazione Continua e Superiore e di Orientamento. Test Center e provider di test internazionali: Pearson Vue, Kryterion, MEC Center per le certificazioni informatiche Office, Adobe, EC-COUNCIL e Autodesk.

Dal 2020 Accademia Informatica è Agenzia accreditata per i Servizi al Lavoro obbligatori e specialistici, per la collocazione e ricollocazione professionale, per l'analisi dei fabbisogni formativi espressi dal mercato del lavoro per la progettazione di percorsi di apprendimento specialistico anche in ambito lavorativo. Accademia Informatica è accreditata presso la Regione Lazio anche per i Servizi di Individuazione e Validazione delle competenze e Certificazione delle competenze.

L'Agenzia è specializzata nella progettazione ed erogazione di percorsi formativi rivolti a disoccupati e occupati, gestendo l'intera attività in ambito di formazione finanziata, autorizzata non finanziata e privata. L'ente si avvale di personale qualificato con esperienza pluriennale nei diversi settori di competenza, specializzato nella gestione di progetti formativi anche complessi. Per la didattica, l'Agenzia si avvale di profes-

sionisti del settore di competenza che svolgono abitualmente sia attività di docenza sia libera professione nelle tematiche che insegnano. Tale aspetto consente ai docenti di svolgere lezioni con un trasferimento di contenuti dal taglio estremamente pratico e coinvolgente, in cui sono affrontate situazioni reali che il corsista dovrà fronteggiare nell'ambito lavorativo. Le attività prevedono una metodologia didattica improntata al learning by doing e al learning by thinking quindi l'imparare attraverso il fare, accompagnata da un esercizio costante di riflessione, confronto e discussione con se stessi e con gli altri nelle logiche del cooperative learning.

Perché Accademia Informatica ha deciso di promuovere la costituzione dell'ITS-ICT Academy?

Con l'esperienza ventennale maturata, Accademia Informatica ha sviluppato alcuni punti di forza, quali la capacità di attrarre giovani con potenziale nelle materie scientifiche e tecnico-informatiche, di organizzare corsi anche gratuiti attraverso il Fondo Sociale Europeo e la Regione Lazio per il recupero di giovani disoccupati e dei NEET, di focalizzarsi su discipline di interesse per le aziende del settore ICT assicurando elevati tassi di placement a conclusione dei percorsi. La rete delle aziende partner è andata allargandosi negli anni, oggi sono le stesse aziende del network che ci chiedono i profili di

cui hanno necessità, che orientano la formazione professionalizzante e che si rendono disponibili con borse di studio, visite in azienda e stage, ad avvicinare sempre più gli allievi delle nostre iniziative di formazione.

Il senso è mettere insieme società private, università, istituti e scuole, enti locali e promuovere una sinergia che permetta agli studenti di entrare nel mondo del lavoro quanto prima possibile. Una grande opportunità per gli studenti della Regione Lazio e per arricchire la filiera della formazione terziaria professionalizzante italiana, in sintonia con la dimensione europea. Gli ITS possono essere uno strumento per frenare la dispersione scolastica e offrire un'opportunità di lavoro subito dopo gli studi.



Francesca Nardelli

Academy Manager Accademia Informatica Srl e Fondazione Istituto Tecnico Superiore ITS - Information and Communications Technology





Servizi e soluzioni per accelerare il tuo business

Intervista a Luca Tomassini presidente del Gruppo SiliconDev



Presidente, in questo ultimo anno SiliconDev è cambiata. È più vicina a quelle che sono le reali esigenze della trasformazione in corso. Ci spiega quali sono gli obiettivi del gruppo?

Più che cambiata direi che siamo cresciuti e abbiamo incrementato la nostra offerta di servizi e soluzioni. Oggi il gruppo SiliconDev affianca le principali realtà industriali nella definizione e nello sviluppo dei

modelli di business abilitati da tecnologie digitali e comunicazione, come Cloud Computing, Digital Communication, Mobile, Video, Internet of Things, Big Data, Artificial Intelligence, Design Experience, Social Networking, Servizi professionali e infrastrutture IT al fine di ottimizzare ed integrare processi, servizi e applicazioni. Favoriamo il successo dei nostri Clienti introducendo innovazione in tutta la catena del valore, con un'ampia offerta di servizi e soluzioni per la trasformazione digitale dei mercati Media, Telco, Retail, Consumer, Manufacturing e Logistics, Sport, Energy & Utilities, Fashion, Financial Services.

Sullo scenario digital e ICT

Siamo di fronte ad un processo irreversibile e a tendenze che perdureranno nel tempo. Non torneremo più indietro. Tra i digital enabler, intelligenza artificiale, cloud computing e sicurezza

si sono rivelate le tecnologie con i tassi di crescita maggiori. Da qui ai prossimi anni la crescita è legata agli investimenti e all'utilizzo del cloud, che vede, in particolare, l'adozione del multi-cloud con approccio smart, ossia basato su una piattaforma per tutte le applicazioni, ovunque esse siano distribuite.

Sull'evoluzione e necessità dei profili professionali nel settore ICT

Il tema delle competenze digitali è la chiave di volta per lo sviluppo dell'industria e mi lasci dire anche per la crescita del nostro Paese. È necessario affrontare sia la sfida educativa rivolta ai giovani e la sfida del reskilling e upskilling che interessa i lavoratori attivi, tenendo conto anche dell'esigenza di migliorare la parità di genere nel mercato del lavoro. L'iniziativa della Fondazione è sicuramente uno strumento che ci consentirà di contribuire a questo sviluppo.

Milvio Mazza - CEO



MacSun è una società italiana, dinamica e motivata che offre servizi di consulenza, System Integration e digital services, nell'ambito dell'Information Technology. MacSun nasce dalla volontà di coniugare la passione per le tecnologie e il miglioramento conti-

nuativo a personale di eccellenza per dar vita a un modo nuovo di approcciarsi all'innovazione Tecnologica. La qualità per noi è un obiettivo costante da perseguire con professionalità, approccio-proattivo, ottimizzazione dei prodotti e dei processi per raggiungere il soddisfacimento delle esigenze e aspettative del cliente. Performance e innovazione per offrire ai clienti il meglio dei nostri prodotti, soluzioni e servizi ed essere riferimento affidabile, sempre. Perché per noi progettualità

è intesa come capacità di anticipare le soluzioni migliori.

Per la MacSun essere un elemento di questa Fondazione è sicuramente un motivo di orgoglio perché saremo in grado di fare la nostra parte per fornire alle nuove leve, ai giovani, i fondamenti per presentarsi nel mercato del lavoro con competenza e professionalità così da essere, sul mercato dell'ITC, un punto fermo e competente nelle nuove tecnologie che saranno traguardate.





ITS: formazione e territorio

Intervista a Fabio Ghera, Legale Rappresentante di IAD Srl



IAD opera nel settore dell'ICT dal 1996 con particolare riferimento ai segmenti di mercato finanza e industria. L'azienda è una realtà tutta italiana nella consulenza Tecnico/Applicativo IT e offre soluzioni e servizi distintivi grazie alla combinazione di competenze altamente specialistiche nel mondo dei prodotti software e avanzate conoscenze delle tecnologie open. È in continua crescita tecnologica grazie agli investimenti nella business unit di ricerca e sviluppo che costituisce una fucina di idee e know-how tecnologico a supporto di tutte le fasi di realizzazione di un progetto. L'azienda possiede una forte competenza nell'ambito delle architetture software e sulle offerte di public cloud leader di mercato a cui unisce una grande esperienza nello sviluppo di applicazioni a microservizi cloud native e nella migrazione di applicazioni legacy su queste nuove piattaforme. Tutte le attività di sviluppo applicativo in house sono basate su metodologie Agile utilizzando tecniche di DevOps, per consentire coerenza con i requisiti di business, velo-

cità nella realizzazione e qualità delle applicazioni sviluppate.

IAD vanta inoltre una pluriennale esperienza nella conduzione di servizi di Application Management dedicati al controllo, alla gestione e alla innovazione dei processi core dei propri clienti.

L'attuale fase di transizione tecnologica ha spronato tutti i settori produttivi e lavorativi verso la digitalizzazione.

Sempre di più si evidenzia la necessità da parte delle aziende di profili tecnico-specialistici, figure preziose ma molto difficili da reperire nel mercato del lavoro, capaci di ricoprire ruoli di responsabilità in ambito tecnico. Da un lato, le imprese faticano a trovare la forza lavoro qualificata di cui hanno bisogno; dall'altro lato, ci sono tanti giovani e meno giovani in condizioni di disoccupazione o sottooccupazione perché dotati di competenze poco spendibili sul mercato del lavoro.

Da qui nasce l'esigenza di investire sul modello di sistemi di grande successo formativo già diffusi in altri Paesi europei per ampliare, anche nel nostro territorio, le opportunità di formazione, comparto essenziale per lo sviluppo economico della regione Lazio.

Gli ITS, scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica, sono in grado di connettere domanda e offerta di lavoro e rispondere alle esigenze di formazione della persona e formazione alla professione.

I percorsi formativi degli ITS assicurano un forte legame con il mondo del lavoro, perché progettati anche insieme alle imprese, e consentono di acquisire conoscenze e competenze in grado di rispondere alla domanda

delle figure professionali più richieste dalle imprese.

La regione Lazio è la prima nel settore ICT per dipendenti e aziende all'avanguardia. Nel tempo ha scalato posizioni su posizioni. Inoltre, è la regione italiana a più elevata specializzazione produttiva nei settori ad alta tecnologia.

Appare evidente ormai la necessità di investire in maniera mirata anche (e soprattutto) nella formazione in questo settore e nel nostro territorio.

Vista l'estrema rapidità del comparto digitale e dell'alta tecnologia, si immagina che nei prossimi dieci anni 9 lavori su 10 richiederanno competenze informatiche avanzate. Numeri che identificano senza possibilità di equivoco una tendenza in continua crescita e che costringe a fare i conti con un mondo sempre più digitalizzato e informatizzato.

Le figure professionali ICT in Italia ormai sono sempre più richieste.

Professionisti informatici, ingegneri e matematici esperti in questa materia sono e saranno sempre più indispensabili per la sicurezza e per la competitività sul mercato.

Qui entrano in gioco gli ITS: un'offerta formativa in linea con le esigenze del mercato del lavoro al fine di acquisire e di soddisfare il gap di conoscenze e competenze digitali specifiche per rilanciare l'occupazione con nuovi profili professionali digitali.

Proprio la stretta connessione con il tessuto produttivo è la chiave di successo del modello della formazione duale proposta in Italia dagli ITS che assicura oltre il 90% di occupazione entro un anno dal conseguimento del diploma.





Advanced Knowledge & Technology



Carlo Parmegiani Palmieri
Amministratore Unico delle società
Digital Engineering e AKT

Marco Occhialini
Responsabile della formazione AKT

La Digital Engineering S.r.l. Next Software Generation fa tesoro di un'esperienza di oltre 20 anni nell'ambito dell'IT e si occupa della progettazione e sviluppo di soluzioni software, nonché di ricerca, consulenza e commercializzazione di servizi e prodotti innovativi ad alto valore tecnologico. Le aree di pertinenza sono: Application consulting, IT Infrastructure, Cyber security, Application Security e la Formazione tramite la propria controllata AKT S.r.l. Le competenze acquisite spaziano nei vari ambiti tecnologici e nei settori più richiesti sul mercato: sanità, trasporti, commercio, logistica, pubblica amministrazione e istituzioni militari. Partecipiamo alla Fondazione ITS per:

- Condividere un'operazione eticamente meritevole
- Consentire alle giovani leve di esprimersi in un contesto operativo tecnologicamente all'avanguardia
- Poter attingere a risorse altamente qualificate

Stiamo assistendo a un graduale recupero e ricostruzione post-pandemia che lascia spazio a una ripresa in termini di domanda e offerta. Il settore resta sempre caratterizzato da una notevole competizione tra gli operatori e richiede un continuo miglioramento degli standard e della produttività complessiva del servizio offerto. L'inserimento in un contesto stimolante e in continuo aggiornamento consente ai giovani di entrare nel mondo del lavoro con le competenze attualmente più richieste e più diffuse sul mercato.

AKT (Advanced Knowledge and Technology) nasce dall'esperienza costruita negli anni nei settori della Formazione e della Consulenza in ambito IT.

Recentemente siamo entrati a far parte del gruppo Digital Engineering, del quale siamo il Centro di Formazione di alta qualità, accreditato presso la Regione Lazio, che opera in regime di Qualità, nel rispetto della normativa UNI EN ISO 9001:2008.

Vediamo nell'ITS un'ottima opportunità per prepararsi al mondo del lavoro e vogliamo mettere a disposizione l'esperienza acquisita e la specializzazione del nostro team, con l'obiettivo di fornire un servizio di qualità in linea con le esigenze del mercato.

Considerando le evoluzioni del settore, tra i profili maggiormente richiesti vi sono gli esperti in sicurezza cibernetica, gli ingegneri di software, machine learning e intelligenza artificiale, i designer di customer experience. Negli ultimi dieci anni, il numero di specialisti IT assunti a livello europeo è raddoppiato. Questo si traduce in opportunità concrete di lavoro per gli specialisti IT italiani, che rappresentano quasi il 10% della forza lavoro impiegata a livello UE in questo campo. I giovani interessati in questo ambito possono quindi contare sul fatto che una carriera nell'ICT significa una scelta orientata verso il futuro, ma anche ben radicata nel presente.





Pier Giorgio Dova
Amministratore Unico
Datamanagement Italia



Roberto Cecilia Santamaria,
Managing Partner di Agic
Laura Petrini, HR Manager

Siamo una realtà ICT per tutta la Pubblica Amministrazione che ha unito i valori di Data Management PA e S2i Italia, due riferimenti nella governance ed evoluzione dei patrimoni informativi della PA.

Un team altamente qualificato e in costante crescita grazie ai percorsi di formazione e aggiornamento continui opera per migliorare la digitalizzazione dell'Italia e promuovere le eccellenze del Paese.

La nostra azione mette al centro tutta la pubblica amministrazione, presupposto di un approccio cittadino-centrico: PA, Enti locali, Sanità.

Siamo impegnati nella realizzazione di soluzioni per accelerare l'adozione dell'Agenda Digitale, in sinergia con il Modello strategico per la trasformazione digitale indirizzato da AgID nel Piano Triennale per l'informatica. Per supportare i Clienti ad attuare la propria strategia IT e implementare sistemi e soluzioni, rendiamo disponibili team multidisciplinari di specialisti Technology Strategy & Transformation, di consulenti di dominio e di Ingegneri applicativi. L'obiettivo dei professionisti Datamanagement è gestire e realizzare, con il massimo grado di professionalità, applicazioni, dati e infrastrutture per raggiungere i migliori risultati e garantire prestazioni, sicurezza e scalabilità.

Agic Technology, società del Gruppo Agic, Microsoft Partner of The Year 2021 e Gold Partner Microsoft, implementa soluzioni e progetti, locali e internazionali, al servizio delle organizzazioni e degli utenti aziendali delle principali industries. In qualità di partner tecnologico affianchiamo i nostri clienti verso la rivoluzione digitale! Business Applications (ERP e CRM), Data Analytics, Artificial Intelligence, Cloud Platform, IOT, Mobile, Machine Learning, Web, App, Portal & Collaboration sono soltanto alcune delle piattaforme sulle quali basiamo le nostre soluzioni, rilasciate nel rispetto della sicurezza e del GDPR.

Roberto Cecilia Santamaria - Laura Petrini: intraprendere un percorso di carriera in questo settore offre ampie possibilità di trovare lavoro subito e di progredire rapidamente nel loro futuro percorso professionale. Difatti, la nuova normalità digitale che stiamo vivendo ha creato nuove professioni, facendo emergere con evidenza la necessità di nuove competenze a tutti i livelli: da quelle di base per continuare a lavorare in scenari remoti a quelle più avanzate per gestire nuove opportunità di business legate alle nuove tecnologie e nuovi modelli di lavoro. Secondo Unioncamere nel 2024 serviranno 1,5 milioni di specialisti ICT, mentre nei prossimi 5 anni 2,7 milioni di posti di lavoro richiederanno nuove competenze, di cui oltre il 50% saranno skills digitali!





Claudio Castagna
Amministratore Unico Values On

Values On è un'azienda di ICT; opera nella Consulenza professionale, nei Servizi Informatici, nella Progettazione e Sviluppo del Software.

L'azienda affonda le sue radici nell'esperienza di Capital Web, che nasce nel 2001, con la significativa partecipazione nella compagine azionaria da parte di Capital Money S.p.A. (leader di settore) e la missione di supportare, con il ruolo di braccio informatico del gruppo, la crescita e lo sviluppo del mercato del "Consumer Banking". Nel 2006 l'azienda si evolve e, in concomitanza con l'entrata nell'azionariato di nuovi soci, cambia nome assumendo l'attuale denominazione: nasce Values On.

Un'ordinata, progressiva e costante crescita trasforma l'azienda concretizzando una significativa presenza nel mercato dell'IT consolidandola con scelte strategiche; avviene anche in concomitanza dell'acquisizione di accreditamenti presso grandi aziende, italiane e multinazionali.

Settori di riferimento sono: l'Area Finance (Banche e Assicurazioni in primis); la PA (Centrale e Locale); l'Industria (Farmaceutica); non da ultimo i players dell'ICT di maggiore rilievo industriale Nazionale e Internazionale integrano i Team di Progettazione e Sviluppo con i nostri professionisti nell'esecuzione delle commesse rilevanti.



Stefania Romano
CEO & Founder

Onyx Technology nasce a Roma nel 2008 con l'obiettivo di fornire servizi di sviluppo software, consulenza in ambito informatico e formazione.

Per far fronte alla continua crescita di attività e alle richieste dei nostri clienti nel 2016 abbiamo aperto una filiale a Milano dalla quale poter coordinare le opportunità di business presenti nel nord Italia.

Realizziamo e gestiamo progetti strategici nei settori Banking, Energy, Finance, Gaming, Health, Insurance, Telco, P.A., Services, sia da un punto di vista di sviluppo sia sistemistico con competenze sulle più innovative tecnologie del settore.

Partecipiamo alla fondazione ITS perché crediamo fermamente nella formazione e desideriamo contribuire attivamente alla scoperta di nuovi talenti e all'avvio di giovani desiderosi di mettersi in gioco con impegno e passione per diventare i professionisti di domani.

Il nostro intento è quello di migliorare la connessione tra formazione e mondo del lavoro attraverso percorsi specifici che tengano conto delle reali richieste del mercato.

Lo scenario è sempre più ricco di opportunità e sbocchi professionali per chi desidera specializzarsi nel settore ICT.

In un contesto come quello italiano, in cui la domanda è notevolmente superiore all'offerta, attraverso l'ITS saremo in grado di proporre una formazione altamente specializzata a titolo gratuito e la garanzia - per chi concluderà il percorso con successo - di una successiva collocazione lavorativa in tempi rapidi.

Investiamo sul futuro dei giovani che si iscriveranno all'ITS e sul futuro delle aziende che crederanno in loro.





Filippo Ughi
Presidente di Philmark Informatica

Franco Celletti
AD di TopNetwork

Siamo una delle realtà più innovative e in crescita nel mondo della digital transformation, con competenze verticali in ambito big data, customer engagement, sviluppo software, gaming e marketing. Con copertura su tutto il territorio nazionale e l'esperienza decennale su progetti ad alta complessità tecnologica, Philmark Group rappresenta il partner tecnologico specialistico che si pone l'obiettivo di affiancare aziende e organizzazioni nel veloce e difficile percorso di trasformazione tecnologica. Reclutiamo e formiamo i migliori talenti a livello nazionale per rispondere alle esigenze dei nostri clienti, a cui offriamo soluzioni rapide, personalizzate, scalabili e di alta qualità.

Il motivo di partecipare alla Fondazione ITS

"Mi piace il progetto, mi piace l'idea di far crescere i giovani, siamo un'azienda molto orientata ai giovani e siamo orientati anche a mixare l'esperienza dei meno giovani con chi invece deve ancora crescere e deve essere inserito all'interno del mondo del lavoro".

L'attuale scenario del settore ICT nel territorio romano

Lo scenario attuale nel settore ICT in tutto il territorio nazionale è davvero molto competitivo. Nello specifico su Roma è una continua fonte di innovazione, rinnovamento e di creazione di eccellenza competitiva nel territorio.

Franco Celletti, AD di TopNetwork, dichiara di aver sposato il progetto ITS "perché crediamo che l'innovazione passi anche attraverso l'ingresso di nuove risorse junior, che contribuiscano alla creazione di Valore grazie all'energia, passione, idee e approcci che metteranno a disposizione".

"TopNetwork ha avviato un piano di inserimento di 100 giovani tramite percorsi di Academy formative, a oggi la metà sono già inseriti sui progetti interni o dei nostri clienti e contiamo di proseguire su questo trend e incrementare grazie al contributo di realtà come l'ITS".

"Vogliamo contribuire a colmare il gap di competenze e opportunità lavorative per i giovani che si è creato con l'emergenza sanitaria degli ultimi due anni. Stiamo investendo molte risorse sulla formazione dei ragazzi e ragazze, con particolare attenzione ai territori disagiati, e quindi al SUD, dando l'occasione di sviluppare il loro potenziale senza che questo comporti un impoverimento anagrafico ed economico delle zone di origine.

Il trend di crescita di domanda nel settore ICT è previsto per almeno dieci anni, quindi avviare la propria carriera oggi nell'ambito informatico significa assicurarsi un lavoro con remunerazioni interessanti e approcci sempre innovativi: puntiamo a figure di Developers di applicazioni Cloud native, all'IoT, alla Blockchain, ai Data Analyst. Quello che si richiede ai giovani è impegno, passione, curiosità, voglia di imparare, cose connaturate in genere alla loro età e da cui anche l'azienda trae enorme beneficio.





SOLVING TEAM



GEEKLOGICA

 INNOVATION & RESEARCH


Alberto Multari,
Area Manager della Formazione
del gruppo Gilogica Spa

Il mio nome è Alberto Multari, Area Manager della Formazione del gruppo Gilogica Spa.

Il suddetto gruppo, di cui fanno parte sia Solving Team s.r.l. che Geek Logica, opera dal 2002 prevalentemente nel settore pubblico e delle public utilities, con un bacino clienti costituito da grandi realtà di rilievo del mondo IT e della Pubblica Amministrazione. La partecipazione alla Fondazione ci permetterà di fornire un tangibile contributo all'inserimento e alla crescita di giovani promettenti, oltre a consentirci di avere un incremento delle attività connesse alla formazione. Dopo un 2020 prudente, il mercato ICT italiano mostra tiepidi segnali di ripresa e si ritiene che con l'avvio del PNRR si avvierà un ciclo ICT virtuoso.

Quale sia il vantaggio per un giovane nell'intraprendere questa carriera è abbastanza evidente. Esiste, infatti, una nota problematica del nostro Paese dovuta alla carenza di figure provenienti dalle cosiddette 'lauree STEM'. In aggiunta, la Digital Transformation richiede attualmente - ma richiederà sempre più nei prossimi anni - figure professionali, specializzate proprio nell'ambito ICT. Un'iniziativa come quella della Fondazione è auspicabile si muova nella direzione giusta per cercare di arginare questa carenza, trasformandola in opportunità.



Paolo Treppiccione
Amministratore Unico Ecubit

Ecubit è una PMI innovativa attiva nel settore ICT con un portafoglio d'offerta rivolto ai mercati dal trend evolutivo sostenuto e che quindi necessitano di soluzioni e tecnologie a supporto altamente avanzate.

Il portfolio d'offerta di Ecubit esprime forte capacità realizzativa verso progetti chiavi in mano e soluzioni, e servizi di system integration, attraverso capacità e competenze derivanti da esperienze realizzative maturate su progetti in ambito Ricerca & Sviluppo, che hanno contribuito a implementare in realtà progettuali innovative, soluzioni e tecnologie basate avanzate quali l'intelligenza artificiale e servizi in Cloud.

L'ampiezza del ventaglio d'offerta posiziona Ecubit come riconosciuto attore sulle più importanti iniziative di Digital Transformation che coinvolge settore privato, cittadini, Pubblica Amministrazione e mondo produttivo. Ecubit pone le proprie soluzioni e il relativo bagaglio di competenze al servizio dell'ambizioso piano di evoluzione di processi e servizi sempre più digitali. Ecubit ha conseguito nel 2021 ricavi pari a circa 5.000.000,00 di Euro e conta oltre 80 collaboratori distribuiti presso le sedi di Roma, Bari, Napoli e Rende.

Ecubit presta i propri servizi professionali e gestisce i suoi processi interni in base alle norme del Sistema di Qualità ISO 9001, e il sistema ISO 27001 con le estensioni alle norme ISO 27017 e 27018, ISO 14.001.





COMUNE DI ROIATE



ANTONIO PROIETTI
SINDACO DI ROIATE

Opportunità, questa la chiave che ci ha spinto verso questa avventura. Il nostro è un territorio fragile; lo spopolamento, la mancanza di servizi rappresentano da sempre un tallone di Achille. I nostri ragazzi hanno bisogno di ampie scelte e diverse opportunità, gli ITS rappresentano una realtà consolidata al Nord che dà spazio a esperienze altamente professionalizzanti. Il mondo del lavoro oggi ha la concreta necessità di figure formate a cui garantire occupazione e futuro. Motivo di grande soddisfazione aver partecipato alla creazione dell'ITS Information Technology Academy e aver lavorato a questo progetto con tanti partner di spessore e soprattutto qualificati, non è la semplice speranza ma la concretezza di dare le risposte giuste. Il difficile arriva ora, diffondere e comunicare alle scuole del territorio e ai dirigenti scolastici, coinvolgere i ragazzi; due anni di formazione tra aula e stage aziendali per tutti coloro che dopo il diploma vogliono avvicinarsi concretamente all'esperienza lavorativa e che per diversi motivi non hanno intenzione di continuare gli studi con la formazione universitaria.



COMUNE DI SACROFANO



PATRIZIA NICOLINI
SINDACO DI SACROFANO

Offrire al territorio l'opportunità di disporre di percorsi di perfezionamento per studenti diplomati orientati al mondo del lavoro. L'ICT rappresenta una ricchezza per il territorio che lo ospita perché questo tipo di fondazione crea le basi per meglio resistere alla difficile congiuntura economica del momento. Benvenuta quindi la costituzione di questo ICT che va oltre i confini romani. Un mondo in continua evoluzione la cui conoscenza e aggiornamento quotidiani diventano fondamentali per stare al passo coi tempi. Una formazione specialistica nei settori tecnico-informatico e multimediale, gratuita, che permette agli studenti di entrare nel mondo del lavoro il prima possibile e intraprendere una carriera sicura a breve distanza dal conseguimento del titolo nell'area tecnologica che richiede sempre nuove e maggiori competenze tecniche. Un progetto ambizioso e una grandissima opportunità che mette insieme aziende, Scuola e Istituzioni, utilizzando a fattore comune le peculiarità di tutti i soggetti aderenti (fabbisogni delle imprese, formazione e politiche attive).



XI COMUNITÀ MONTANA DEL LAZIO



SERENA GARA,
COMMISSARIO XI COMUNITÀ MONTANA

La Comunità Montana ha recepito gli atti di indirizzo della Regione Lazio in chiave di Istruzione e ha scelto di entrare a far parte, come socio fondatore, dell'Istituto Tecnico Superiore "Information and Communications Technology Academy". I percorsi formativi che verranno presentati dalla Comunità Montana avranno specifiche caratteristiche che andranno a soddisfare una tipologia di percorsi di studi che negli ultimi anni ha evidenziato un'alta percentuale di diplomati inseriti nel mondo del lavoro. Il settore IT sta trainando l'occupazione e, proprio per questo, la Comunità Montana promuoverà, insieme alla Fondazione, percorsi di istruzione al fine di formare risorse altamente competenti nel settore tecnologico e digitale nel nostro territorio. Nel contesto della Città Metropolitana di Roma Capitale si concentra un numero significativo di imprese ICT: si tratta di un rilevante settore con piccole, medie e grandi realtà dinamiche imprenditoriali. Il nostro obiettivo è quello di potenziare le risorse e trovare nuove strade di sviluppo.





Telefono
+39 06.39.74.66.18



Email
info@its-ictacademy.com



Indirizzo
Via Carlo Emery, 97
00188 - Roma

www.its-ictacademy.com