



Partner **ATS**



Newsletter .1

Il Piano formativo **FORMAZIONE 5.0** è stato presentato sull'Avviso 4/2014 del [Conto di Sistema](#) di Fondimpresa, fondo paritetico interprofessionale costituito da Confindustria – CGIL, CISL, UIL per promuovere la formazione continua dei quadri, degli impiegati e degli operai nelle imprese. Il piano formativo è stato costruito grazie all'analisi condotta in **98 aziende** che ha messo in evidenza bisogni formativi riconducibili a tre aree tematiche comprese tra le sei indicate nell'avviso 4.2014 "competitività":

- Innovazione tecnologica di prodotto e di processo.
- Digitalizzazione dei processi aziendali.
- Internazionalizzazione.

Il Piano formativo **FORMAZIONE 5.0** prevede la realizzazione di 3 newsletter che riceverà nel corso di svolgimento del piano formativo e che le forniranno dei brevi approfondimenti sulle principali tematiche formative affrontate nel piano.

Il Piano Formativo **FORMAZIONE 5.0** ha iniziato ad attuare le azioni formative nel mese di febbraio 2015 e terminerà il ciclo formativo entro il 29 gennaio 2016.

Per maggiori informazioni sul Conto di Sistema di Fondimpresa: [http://www.fondimpresa.it/Conto di Sistema/index.html](http://www.fondimpresa.it/Conto_di_Sistema/index.html)

Approfondimento "In Italia ottimismo nel settore del Cloud Computing"

I dati parlano chiaro e le prospettive appaiono ben più che rosee sia a livello internazionale che per quanto riguarda il Belpaese.

Molte aziende italiane, soprattutto piccole e medie imprese, hanno intrapreso il percorso che provocherà una rapida crescita del settore. Gli investimenti sono consistenti, basti pensare alle stime di chiusura del 2014, che evidenziano una crescita del 31% del mercato complessivo, per una cifra che si aggira intorno a 1,11 miliardi di euro. Secondo quanto emerge dall'Osservatorio Cloud & ICT as a Service della School of Management del Politecnico di Milano, l'evoluzione del budget delle imprese italiane mostra una maggiore crescita della voce legata al Cloud rispetto a quella dedicata all'Ict che nel suo complesso subisce una contrazione. Il Cloud Computing e la sua progressiva adozione da parte delle aziende si sta affermando come elemento strategico di trasformazione digitale in molti settori, con la sua capacità di generare valore, semplificando e rendendo flessibile l'IT, industrializzando i processi di delivery, ma soprattutto abilitando applicazioni e servizi aziendali interni e verso i clienti, congiuntamente con le nuove tecnologie mobile, social e gestione avanzata dei dati.

Che impatti ha il Cloud Computing nelle organizzazioni pubbliche e private? Il tema è stato al centro del Cloud Computing Summit 2015, che si è tenuto il 18 marzo a Roma, presso il Centro Congressi Roma Eventi-Fontana di Trevi. Ad aprire i lavori è stato Roberto Masiero, Presidente di The Innovation Group, che ha parlato del ruolo del Cloud per l'efficientamento e modernizzazione della Pubblica Amministrazione, e di come il Cloud aiuti a trasformare imprese e organizzazioni pubbliche. Durante il Summit sono intervenuti poi Responsabili dei Servizi Ict di pubbliche amministrazioni centrali e locali, di imprese del settore dei servizi di pubblica utilità, delle imprese Ict più impegnate nel settore e alcuni dei maggiori esperti del settore. Le più recenti innovazioni introdotte nel cloud computing stanno rendendo le applicazioni aziendali sempre più mobili, collaborative e simili ad applicazioni consumer di ampia diffusione quali Facebook e Twitter. Gli utenti di queste applicazioni si aspettano di ricevere le informazioni importanti in tempo reale e anche le applicazioni aziendali in the Cloud stanno iniziando a muoversi in questa direzione.

Per le piccole e medie aziende, ma anche per le start-up, la Cloud è una grandissima opportunità. Queste organizzazioni possono beneficiare di servizi IT finora riservati solo alle grandi imprese e acquisire quindi maggior competitività. Come? Cambiando paradigma. Non c'è più bisogno di dotarsi di costosi server, di investire in formazione o di acquistare applicazioni. Tutto quello che serve si trova nella Cloud. Con queste soluzioni sono ridotte drasticamente le spese di acquisizione, manutenzione e gestione della struttura IT - corrispondente per un'azienda di medie dimensioni a circa il 70% dei costi operativi totali.

FONTI:

Sitografia:

- <http://194.242.234.211/documents/10160/2052659/CLOUD+COMPUTING++Proteggere+i+dati+per+non+cadere+dalle+nuvole+doppia.pdf>
 - <http://www.lastampa.it/2011/06/07/cultura/domande-e-risposte/cos-e-il-cloud-computing-TNCuzYGwsk2h1mlgdihS8M/pagina.html>
-

Piano formativo "Formazione 5.0" codice AVT/018B/14 - Piano formativo finanziato con l'Avviso n.4/2014 di Fondimpresa



Informativa per il trattamento dei dati
Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") si informa che:
i dati conferiti saranno trattati dai partner dell'ATS - titolari esclusivi del trattamento - per l'invio periodico di aggiornamenti in merito alle attività proposte dall'ATS.
Ai sensi dell'articolo 7 l'interessato ha diritto di esercitare i relativi diritti di cancellare i dati oppure opporsi al loro utilizzo.

Ha diritto altresì a richiedere un elenco completo ed aggiornato dei responsabili rivolgendosi al titolare del trattamento sopra indicato.
La cancellazione dalla mailing list è possibile in qualsiasi momento. È sufficiente inviare una mail avente per oggetto "CANCELLAZIONE" all'indirizzo dal quale è stata ricevuta la newsletter.
