



Camera di Commercio
Isernia



RILANCIARE IL BUSINESS GRAZIE A INTERNET E INFORMATION TECHNOLOGY

CLOUD
COMPUTING
h. 14:00-17:00

CCIAA Isernia

Lunedì, 3 marzo 2014

Corso Risorgimento 302

Sala Convegni

COME IL CLOUD COMPUTING TI AIUTA A MIGLIORARE IL BUSINESS

Nei momenti difficili le aziende devono saper cogliere tutte le opportunità a disposizione per ritrovare slancio ottimizzando le proprie infrastrutture, contenendo i costi, aprendo nuovi canali di comunicazione con la propria clientela, entrando in nuovi mercati.

*Internet, la Banda Larga, l'Information Technology possono contribuire significativamente a raggiungere questi obiettivi, **a condizione che se ne conoscano e comprendano le offerte presenti sul mercato e le tecnologie sottostanti.***

Con questo spirito, la Tua Camera di commercio organizza una serie di incontri focalizzati sui servizi e sulle piattaforme di Information and Communications Technology (ICT) più importanti per supportare e rilanciare il business delle aziende, dai professionisti alle grandi imprese.

Il tema di questo incontro è il Cloud Computing ovvero un nuovo modo di utilizzare le risorse informatiche.

Se nella tua azienda hai un sito web o usi internet, se usi la posta elettronica, programmi di gestione della contabilità e dei clienti, se usi per lavoro Facebook o altri social network, se hai bisogno di conservare grandi quantità di file e documenti e vuoi farlo a norma di legge, allora il Cloud Computing ti interessa e può diventare uno strumento chiave della tua attività.

La Tua Camera di commercio Ti propone di partecipare **gratuitamente** all'incontro di informazione di mezza giornata per conoscere quali vantaggi potrai ricavare dall'uso del Cloud Computing e della Banda Larga. Grazie al Cloud, tu potrai infatti:

- ❖ **abbassare i costi** dell'uso dell'hardware e sulle licenze delle applicazioni
- ❖ avere sempre **le versioni più aggiornate** dei programmi senza bisogno di supporto IT per l'aggiornamento
- ❖ **archiviare i tuoi dati** senza rischi e senza preoccuparti del back up
- ❖ **accedere ai servizi in ogni momento e in ogni luogo**: potrai lavorare sui tuoi documenti via web, da casa o in qualsiasi altro luogo
- ❖ **utilizzare i migliori software** gestionali pagando solo per l'uso che ne fai.... e altro ancora



Trasporti Logistica Infrastrutture

In collaborazione con

COSA TI PROPONE L'INCONTRO?

Ti forniremo le conoscenze per sviluppare le Tue attività ed accrescere la Tua competitività; Ti guideremo nello sviluppo e nella gestione delle soluzioni di ICT in Cloud; Ti verranno presentati modelli per il calcolo dei costi connessi all'uso del Cloud Computing e questi costi verranno confrontati con quelli per acquistare e gestire in proprio le stesse soluzioni ICT.

A CHI E' RIVOLTO?

A tutti gli imprenditori e ai responsabili della gestione dell'Information Technology aziendale, di ogni settore e di ogni tipo di impresa.

IL PROGRAMMA

h. 14:00 – 17:00

Banda Larga e Ultra Larga

- ❖ Definizioni
- ❖ Banda Larga e Ultra Larga quale fattore abilitante per nuovi servizi e per accrescere il proprio business
- ❖ Guida alla scelta della soluzione commerciale più adatta alla propria azienda.

Soluzioni informatiche in Cloud per l'impresa

- ❖ Soluzioni gestionali
- ❖ Gestione del rapporto con la clientela
- ❖ Soluzioni per la rete di vendita
- ❖ Archiviazione digitale a norma di legge
- ❖ Gestione dei contenuti aziendali
- ❖ E-commerce

Il passaggio a soluzioni Cloud

- ❖ Differenza di opportunità tra IT locale e in rete
- ❖ Cloud computing, definizioni e concetti base
- ❖ Diverse modalità di Cloud computing
- ❖ Costi collegati al Cloud Computing
- ❖ Modalità di gestione del passaggio al Cloud
- ❖ Guida alla scelta della propria soluzione in cloud privato, pubblico e misto.

La partecipazione è gratuita, ISCRIVITI!

Per info: Azienda Speciale S.E.I.

Tel. 0865-235075 Mail: azienda.sei@is.camcom.it

Per iscriversi compilare la scheda di registrazione

Docente: Fabrizio Davide membro del working group "Connected Smart Cities" della Commissione Europea, è docente di Ingegneria delle Telecomunicazioni all'Università di Tor Vergata ed advisor di incubatori d'impresa.