

Servizi ICT a banda larga e ultra larga Le novità e le opportunità per le imprese

11 ottobre 2012

La diffusione di strumenti di comunicazione sempre più veloci sta modificando il modo di comunicare delle imprese e l'organizzazione dei loro processi produttivi.

Gli ambiziosi obiettivi dell'Agenda Digitale Europea segnalano che in futuro la disponibilità di servizi ICT a banda larga sarà fondamentale per dare ulteriore slancio al business delle aziende.

Il digital divide che caratterizza l'attuale contesto economico nazionale costituisce uno svantaggio competitivo per le imprese, poiché limita la capacità di scambiare informazioni e di usufruire di servizi on line in tempo reale.

Al fine di presentare le potenzialità che l'evoluzione delle tecnologie di rete offre alle imprese reggine, IN.FORM.A., Azienda Speciale della Camera di Commercio di Reggio Calabria, in collaborazione con Unioncamere Calabria e con il supporto tecnico di Uniontrasporti S.c.r.l. è lieta di organizzare due seminari sul tema dei "Servizi ICT a banda larga e ultra larga. Le novità e le opportunità per le imprese".

Ogni incontro prevede una prima parte generale dedicata alla presentazione dei servizi innovativi abilitati dalla banda a 3G/4G ed una seconda di approfondimento su un argomento specifico. Il 29 marzo verrà esaminato il tema dell'Enterprise 2.0, il 2 aprile quello del Cloud Computing.

Seminario

Servizi ICT a banda larga e ultra larga ed Enterprise 2.0

Giovedì 29 marzo 2012 ore 14.30 - 18.00

Salone della Camera di commercio di Reggio Calabria

Via Campanella n. 12 - Reggio Calabria

PROGRAMMA

Servizi innovativi abilitati dalla banda larga e ultra larga: una leva competitiva per le piccole e medie imprese (CENNI)

Evoluzione delle tecnologie di rete

Dispositivi, applicativi e modalità di accesso (dalla fibra ottica al 3G/4G)

Impatto dei servizi a banda larga e ultra larga sui processi aziendali

Vantaggi competitivi nei processi di globalizzazione dell'economia (benefici tangibili ed intangibili)

Enterprise 2.0

L'utilizzo dei Social Media in ambito aziendale (Blog, Facebook, Twitter)

Esempi di applicazioni

I nuovi device (iPad, Tablet di nuova generazione, eBook, ecc.)

Le nuove strategie di comunicazione

prof. Fabrizio Davide - Docente a contratto di Gestione dei Sistemi di Telecomunicazioni dell'Università di Tor Vergata di Roma.

Seminario

Servizi ICT a banda larga e ultra larga ed il Cloud Computing

Lunedì 2 aprile 2012 ore 14.30 - 18.00

Salone della Camera di commercio di Reggio Calabria

Via Campanella n. 12 - Reggio Calabria

PROGRAMMA

Servizi innovativi abilitati dalla banda larga e ultra larga: una leva competitiva per le piccole e medie imprese (CENNI)

Evoluzione delle tecnologie di rete

Dispositivi, applicativi e modalità di accesso (dalla fibra ottica al 3G/4G)

Impatto dei servizi a banda larga e ultra larga sui processi aziendali

Vantaggi competitivi nei processi di globalizzazione dell'economia (benefici tangibili ed intangibili)

Il Cloud Computing

I benefici del cloud computing in una PMI

Condizioni per l'introduzione del cloud computing nelle aziende

Esempi di applicazioni

prof. Marco Vari - Docente a contratto di Reti Di Nuova Generazione dell'Università di Tor Vergata di Roma

L'approfondimento sul tema delle infrastrutture proseguirà il 30 marzo p.v. nei locali della Camera di Commercio di Reggio Calabria con un convegno dal titolo "Il sistema logistico e infrastrutturale a servizio della provincia di Reggio Calabria: criticità, potenzialità e concertazione".

Segreteria organizzativa:

IN.FORM.A. Azienda Speciale della Camera di Commercio di Reggio Calabria

Tel. 0965 384202