

I servizi del Cloud



Il Cloud mette a disposizione delle aziende **servizi per ogni tipo di necessità**, in 3 diversi ambiti:

_IaaS - Infrastructure as a Service: uso di risorse (HW e SW) che fanno parte di una infrastruttura virtuale dedicata.

_SaaS - Software as a Service: funzioni e programmi sono messi a disposizione come servizi accessibili in remoto.

_PaaS - Platform as a Service: la piattaforma applicativa con i servizi e gli strumenti per il suo controllo è messa a disposizione in remoto.

Tendenze



Recenti studi dimostrano che in Europa e negli USA le aziende stanno massivamente adottando il Cloud Computing.

Tra le aziende interpellate da IDG sulla questione Cloud, il 22% ha già adottato questa tecnologia, mentre il 60% la adotterà entro un breve periodo.

Anche in Italia il trend si conferma: il Cloud è una priorità per l'80% delle aziende coinvolte nello studio, il 36% degli interpellati ha invece già adottato soluzioni sulla nuvola o le adotterà entro la fine del 2012.

Benefici Green



Il Cloud Computing è una nuova tecnologia Green. L'accesso a risorse disponibili su Internet permette di eliminare server, dimensionare automaticamente le risorse dell'hardware e software disponibili, alleggerire l'infrastruttura informatica, consumare soltanto le risorse e l'energia necessaria per il lavoro che si sta svolgendo, ecc.

Studi dimostrano che l'uso estensivo del Cloud Computing potrebbe ridurre del 50% i consumi legati all'ICT entro il 2020.



Visita il sito per conoscere i servizi a te dedicati e le modalità per prenotare la connessione del futuro!

Contatti :

**Distretto Green & High Tech
Monza-Brianza
Tel. 039 6396305**

www.brianzaspeednet.it

Progetto di:



Regione Lombardia

Con il contributo di:



**CAMERA di COMMERCIO
MONZA BRIANZA**

In collaborazione con:



Comune di
CONCOREZZO



Comune di
MONZA



Fidati del futuro!



La Banda Ultra Larga e il Cloud Computing per il tuo business



Regione Lombardia

La Banda Ultra Larga



Il progetto BUL- Banda Ultra Larga prevede la realizzazione di una rete in fibra ottica da destinare alle piccole e medie imprese con sede nell'area industriale di Concorezzo che si estende fino a Monza.

La BUL abiliterà la veicolazione di attività e servizi digitali, al fine di accrescere la capacità competitiva, di attrazione di investimenti del territorio e di creazione e mantenimento di posti di lavoro.

L'attuazione del progetto BUL avverrà attraverso un'intesa istituzionale tra Regione Lombardia, gli Enti locali e le associazioni di categoria del territorio su cui verrà realizzata l'infrastruttura.

Lo sviluppo del progetto prevede un'attività di informazione preliminare verso le imprese, attraverso la realizzazione di un questionario on line con il quale sarà possibile definire il livello di servizi di connettività di cui oggi le imprese dispongono, mappando al tempo stesso le aspettative stesse imprese sia in termini di servizi di connettività.

Verrà richiesta alle aziende una pre-adesione, a determinate condizioni di prezzo, per accedere ai servizi di connettività in fibra ottica. L'interesse espresso sarà la condizione necessaria per l'avvio dei lavori di infrastrutturazione del territorio, che verranno avviati solo al raggiungimento di una determinata soglia di adesione da parte delle imprese.

La Camera di commercio di Monza e Brianza sostiene la partecipazione al progetto BUL, attraverso l'assegnazione di voucher alle imprese della Brianza che aderiranno alla rete di utilizzo del servizio.

La connessione veloce



Comunicazioni ultra veloci e sicure.

La connessione ultraveloce **Brianza Speed Net** è ideale per i servizi di Cloud Computing.

Grazie a una linea a fibre ottiche di ultima generazione per i servizi a Banda Ultra Larga, la connessione è mediamente 100 e più volte veloce di quanto possa offrire ad oggi la media italiana.

Velocità garantita: 100 Mbps e oltre*

Con la connessione ultraveloce potrete lavorare in modo rapido e immediato, i tempi di risposta dei servizi saranno in particolare ottimizzati.

Dati, applicazioni, servizi, documenti, ecc., sono costantemente disponibili in remoto.

L'uso di servizi Cloud è sempre legato alla disponibilità di una connessione Internet.

BrianzaSpeedNet è un connessione ultraveloce ideale per qualsiasi tipo di attività "on the Cloud".

Rispetto ad una normale linea ADSL questa connessione utilizza una rete in fibra ottica che può raggiungere capacità di trasmissione dell'ordine dei Tbis/s.

Ulteriore vantaggio è lo scarsissimo rischio di perdita del segnale.

*in relazione al contratto retail sottoscritto.



I benefici per le PMI



Non rinunciare alla tecnologia del futuro!

La Banda Ultra Larga e il Cloud Computing hanno enormi benefici:

_Accessibilità - disponibilità: applicazioni, dati, servizi ecc. sono sempre disponibili e accessibili in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo. Tutti i vostri collaboratori potranno accedere a dati e informazioni sempre aggiornati, facilitando anche il lavoro in team.

_Costi: netta riduzione dei costi legati alla vostra infrastruttura informatica.

_Scalabilità - flessibilità: le risorse disponibili possono facilmente essere scalate o incrementate. Disporrete così di un sistema informativo su misura.

_Sicurezza: connessioni criptate sicure, misure di Disaster Recovery e Backup assicurano la sicurezza dei vostri dati.

_Risparmio energetico: razionalizzazione dei consumi e migliore utilizzo dell'energia.

_Mobilità: lavoro dinamico, accesso a dati e applicativi sempre e ovunque.

_Aggiornamenti automatici

_Ottimizzazione: tempi di reazione dei servizi e dei download e upload (dati, img, ecc.), velocizzare i trasferimenti, migliorare le procedure lavorative.

_Valore immobiliare: si incrementa il valore dell'immobile se si tiene conto dell'alta richiesta di connessione proveniente dalle aziende high tech del territorio.

_Competitività: la riduzione dei costi e l'alleggerimento della vostra struttura informatica vi permetteranno di concentrarvi maggiormente sul lavoro e sul business.