



in collaborazione con



presenta

Cloud per il Sociale Globale basato sul Brevetto VOTC

Roma, 25 novembre 2011

Il Cloud Computing è un modello di gestione dei servizi IT che sta rivoluzionando il mondo dell'informatica e delle imprese. Con l'introduzione di novità che consentono agli utenti di accedere a qualunque contenuto, in qualunque luogo, in modo trasparente, il cloud computing è il modello che sempre con maggiore frequenza viene adottato. Tutti sempre più consapevoli che rappresenta la nuova frontiera per l'accesso ad applicazioni e servizi, garantendo minori costi, maggiore flessibilità e una più immediata reattività nel fornire i servizi richiesti al variare delle esigenze.

Nel 2003, **Ingegneria 2000** decide di specializzarsi nella progettazione di infrastrutture virtualizzate con la forte collaborazione di importanti partner tecnologici quali **Fujitsu Technology Solutions, NetApp e VMware**, per poi dedicarsi negli ultimi anni al tema del Cloud Computing attraverso la progettazione di specifiche soluzioni e lo sviluppo di metodologie per consentire ai clienti di trarne il massimo beneficio e rendere più umano, semplice l'utilizzo dei servizi offerti.

E' con questo focus che nel 2008 ha iniziato una fase di ricerca con la società **Mediavoice** (esperta di tecnologie di sintesi e riconoscimento vocale) e la società **Coolmedia** (esperta di sistemi per le TLC ed i media digitali) per puntare alla realizzazione di una soluzione basata sull'integrazione tra tecnologie vocali, Servizi Cloud ed infrastrutture informatiche virtualizzate, in modo da permettere all'utente tradizionale di interagire con le funzionalità disponibili anche in mobilità e con il solo utilizzo della voce. Tutto ciò permette di rendere operativi ed interoperabili anche utenti che per varie ragioni (es. cultura, attitudine, disabilità ...) hanno maggiori limitazioni nell'utilizzo di tecnologie e servizi IT, proponendosi in tal modo non solo come soluzione orientata al business, ma anche come strumento in grado di contribuire all'abbattimento delle barriere digitali (*digital divide*) e di migliorare molti aspetti connessi al sociale in Total Quality, per una migliore qualità della vita. Diviene così possibile la realizzazione di un progetto per l'accesso "Universale" alle interfacce dei sistemi digitali ("Universal Design").

Nasce così il progetto di ricerca e sviluppo **VOTC**, che per il suo livello di innovazione è arrivato primo in una lista di 122 progetti finanziati dalla Regione Lazio, e che, malgrado si concluda nel 2012, è stato brevettato a livello nazionale e presenta già delle soluzioni definite, significative e dimostrabili.

Partner di ricerca che collaborano allo sviluppo del progetto:

DIET - Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università La Sapienza di Roma;
Culturale (Università di Messina) specializzata nello studio di applicazioni per persone disabili;
Anteprimadue, per il piano di comunicazione e per le attività organizzative dei vari eventi.

AGENDA

Ore 09,30 Registrazione dei partecipanti

Ore 10,00 Welcome

Corrado Miraglia (Titolare di Ingegneria 2000), Giuseppe Trieste (Presidente di FIABA)

Ore 10,10 Il Cloud computing: obiettivi e tecnologie;

Giuseppe De Pascale (Ingegneria 2000), Roberto Cherubini (Fujitsu)

Ore 10,45 Total Quality, per l'abbattimento della barriere culturali, fisiche, psichiche e sensoriali;

Giuseppe Trieste (Presidente di FIABA)

Ore 11,00 VOTC - Cloud sociale e livello di automatizzazione dei servizi

Giuseppe De Pascale (Ingegneria 2000), Nicola Maria Manes (Mediavoice)

Ore 11,30 Coffee break

Ore 11,45 Demo di alcune funzionalità:

- Telecontrollo;
- Servizi per il cittadino;
- Consultazione internet;
- Servizi TV.

Ore 13,30 Colazione di lavoro

Ore 14,30 Q & A

Conclusioni

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Villa Due Pini si trova a Rocca di Papa, nella zona dei Castelli Romani, in Via delle Barozze, 15.

Di seguito forniamo le indicazioni per raggiungerci:

- 📍 percorrendo il GRA uscire su *Via Appia Nuova*, direzione *Albano*;
- 📍 percorrere *Via Appia Nuova* fino allo svincolo *Ciampino - Via dei Laghi* (SP 217 - 2° svincolo);
- 📍 percorrere *Via dei Laghi* fino a superare il *Lago di Castel Gandolfo*;
- 📍 *Via delle Barozze* è una traversa sulla sinistra che porta verso *Frascati/Rocca di Papa*;
- 📍 percorrere *Via delle Barozze*, per circa 600 metri, superando anche lo svincolo per *Via Marino Campagna*;
- 📍 dopo aver superato lo svincolo, la location è sulla destra della carreggiata (c'è l'insegna con il cancello in ferro).

Per visionare il percorso riportiamo di seguito il link a Google Maps: <http://g.co/maps/cw8bt>

Si registri subito inviando una e-mail a commerciale@ingegneria2000.it oppure info@fiaba.org. *Potrà conoscere una soluzione innovativa di cloud computing e vedere alcune interazioni con il sistema tramite l'utilizzo della voce. La location, completamente immersa nella natura, renderà la giornata non solo interessante, ma anche estremamente gradevole.*

Speranzosi nel poterLa avere nostro ospite, La ringraziamo per la cortese attenzione.

Cordiali saluti.