

Sales and Business Operations – IMT Italy

Mobile Wireless Accessibility

non guardarlo,
ascoltalo

per Aziende Private
e Pubblica Amministrazione
realtà in IBM

Nokia E61 Smartphone Features



By IBM, ASPHI, TIM, NOKIA

- » L'inefficienza personale e le menomazioni sono spesso generate o rafforzate da un contesto poco accessibile.
- » Il Digitale invece di essere occasione di riscatto/partecipazione può diventare Digital Divide colpendo larga parte delle persone.
- » La maturazione tecnologica nell'ambito della Mobile Wireless è tale da proporre opportunità che rinnovano radicalmente la Potenza dei contesti.
- » La Mobile Wireless Accessibility può allargare in modo sostanziale il numero degli utenti dei servizi digitali.
- » Aumentare la qualità delle relazioni personali e di contesto cambia la qualità della vita e del lavoro.
- » Mobile Wireless Accesssibility può essere l'infrastruttura tecnologica di ogni e-Learning Organisation
- »

- » Voice over IP
- » Gps
- » Gprs
- » Edge
- » Umts
- » HSPDA
- » Bluetooth
- » ZigBee
- » Wlan / WLL / Wimax
- » Device = Smartphone, Pda, etc..
- » Adattatori hw/sw
- » Mp3, Mp4,
- »

Le maggiori nuove macro funzionalità ora disponibili:



- » Comunicazione
(sms, mms, Video, Immagini, chatting, e-mail, **VoIP**, continuous learning)
- » Servizi multimodali
(x tutti gli utenti con tutti gli strumenti)
- » Portale Vocale
(profilaz. Dinam in/out, info Contestualiz., voce come strumento digit.)
- » Servizi di Localizzazione In e Out
(mapping, controllo,.....)
- » Supporto Audio, Immagine, Video e Dati
(remotiz. Servizi, domotica, ubiquitous computing,....)
- » Servizi asincroni
(autonomy inteli., delega funzionale,...)
- » Gestione, manutenzione, evoluzione di Mobile Wireless come un industrial sector

Queste macro funzionalità garantiscono la fruibilità dei contenuti e delle relazioni dando autonomia e scalabilità a tutte le componenti.

La delega e l'intelligence sono cardine della Mobile Wireless Value.

funzionalità e applicazioni disponibili

- I cellulari oggi esistono x essere usati con le dita e gli **occhi...**
con MWA con le dita e le **orecchie**
- Unico terminale vocale GSM Voip
- e-mail, calendar, address book, tasks, IM usando i vari protocolli, incluso Pop3, Gmail, con il client Blackberry su Nokia, quella aziendale.
- Gestione connessioni ad Internet, Intranet nel rispetto degli std. tecnologici, di gestione profili, e di sicurezza.
- Applicazioni Intranet come SAP, Siebel e altre legacy 3270 etc..
- Servizi Internet come browsing, e-commerce, online self-training, e semplice accesso online a news... e applicativi di comune utilità
- Specifiche ergonomie e accessori degli Smartphone
- Etc..

Tutto fruibile ASCOLTANDO non GUARDANDO il terminale.

funzionalità e applicazioni in sviluppo

- Messaging e servizi di Sametime 7.5 verso IBM
- Accesso remoto da Umts sui servizi Intranet via IBM Connect
- Accesso remoto da wifi/adsl x Intranet e Voip via IBM Connect
- Sviluppo di supporti legati alla Presence, già presenti nella gestione dinamica della voceIP in tutte le sedi IBM wifi del mondo.
- Profilazione contenuti web Intranet oltre al Wireless.ibm.com già disponibile
- Definizione di specifici contenuti e servizi su Internet, vs, FS, Poste, etc...
- Integrazione sullo smartphone di nuove utilità e accessori come Gps, etc...
- Prototyping di LAMA x rendere il contesto e la presence un valore concreto
- Altre funzionalità legate all'utilizzo in autonomia del contesto aziendale
- Etc..

Mobile Wireless Accessibility???? That's all



For

With

From

Who/What



- Internet
Intranet
- GPRS
Edge
Umts
Hspda
- GSM
Voice
- WiFi
VoicelP



