



Bentornato Andrea_Sbrana!

Cerca nel Sito:

Novembre 20, 2002

D.BASE ACCESS POINT



INTERATTIVITA'

- Le NEWS nel TUO sito
- Scrivi un Articolo
- Scrivi una recensione
- Segnala un File
- Suggerimenti
- Quiz

IL SONDAGGIO DI OGGI

Richiederesti l'autorizzazione generale per attraversare un suolo pubblico con la tua WLAN?

- SI
- NO
- Cos'è un'autorizzazione generale?

Vota!

Risultati Sondaggi

Voti: **16**
Commenti: **0**

UTILITA'

- NEWSGROUPS
- DOWNLOADS
- L'Enciclopedia
- Domande Frequenti
- FORUM
- Altri Siti - LINKS
- Recensioni Utenti

ARCHIVI

Grande successo per il Wlan Business Forum organizzato da Wireless

(Fiere, Seminari, ed altri eventi)

Il WLAN Business Forum tenutosi a Milano lo scorso 13 novembre ha confermato il fortissimo interesse degli operatori del settore nei confronti del wi-fi. Più di 650 i partecipanti, tutti appartenenti a un pubblico business, interessatissimi sia alla sessione plenaria del mattino sia ai workshop del pomeriggio.



Noi di Wireless-Italia eravamo presenti ed a questo proposito ringraziamo la rivista Wireless (nelle persone di Giancarlo Lavazza e Gianluigi Ferri) per il cortese invito.

Al WLAN BUSINESS FORUM, svoltosi mercoledì 13 allo Starhotel Business Palace di Milano, si è parlato di tecnologie, prodotti, servizi legati al Wi-Fi con la partecipazione dei maggiori player del mercato ICT e, dopo l'avvio delle sperimentazioni concesso dal Ministero delle Comunicazioni, ha di fatto rappresentato l'esordio ufficiale del Wi-Fi in Italia.

15 le aziende presenti, tra cui Toshiba come Platinum Sponsor e Megabeam come Official WISP già autorizzato. Tra gli interventi della mattina, segnaliamo quello di Paolo Alderigi, Assessore ai Lavori Pubblici del comune di Vicopisano, che ha illustrato il progetto Viconet, ovvero la creazione di una rete civica basata su tecnologia wireless. Molto affollati anche i workshop, tra cui quello di Blackhats e Portel.it dedicato ai problemi di sicurezza dell'802.11b, nel corso del quale sono stati presentati i risultati di un'indagine condotta per le vie di Milano alla ricerca delle WLAN non protette.

L'evento, organizzato dalla rivista Wireless, è arrivato proprio dopo il via libera dato dal ministro Gasparri alla sperimentazione del wi-fi.

Un intervento seguito alle sollecitazioni arrivate a più riprese da parte della Commissione Europea, inclusa quella estiva in cui si è sottolineato che il Wi-Fi non è da intendersi in contrapposizione alla telefonia cellulare.

Si è trattato della prima pietra da cui partire per lo sviluppo e l'affermazione del Wi-Fi.

L'evento, tenutosi allo Star Hotel Business Palace di Milano, ha visto la partecipazione di Toshiba come Platinum Sponsor, di Megabeam, che ha messo a disposizione la connettività wireless all'interno dell'albergo, come Official Wisp già autorizzato e di altre 13 aziende sponsor.

Dopo i saluti di benvenuto di Renzo Tani, presidente della Federazione ANIE, e l'apertura dei lavori da parte di Gianluigi Ferri, partner Wireless, il primo tema affrontato nel corso della sessione plenaria del mattino è stato quello relativo alle opportunità offerte dal mondo Wi-Fi per la realizzazione di un accesso universale a larga banda. Marco Filippi direttore commerciale di Megabeam nel

Links Correlati

- D-Link
- IBM
- Dell
- Hewlett Packard
- America Online
- Inoltre Fiere, Seminari, ed altri eventi
- Notizia di matteo

Articolo più letto relativo a Fiere, Seminari, ed altri eventi:

A Milano l'esordio ufficiale del WI-FI in Italia

Valutazione Articolo

Punteggio Medio: **0**
Voti: **0**

Per favore, spendi un secondo per votare questo articolo:

- ★★★★★
- ★★★★★
- ★★★★★
- ★★★★★
- ★★★★★

Conferma il Voto!

Opzioni

- Pagina Stampabile
- Invia questo Articolo ad un Amico

- Archivio Articoli
- Archivio Argomenti
- Archivio Sondaggi
- I più Letti
- Ricerca Articoli

SPONSORS

**Clicca QUI
per la tua
PUBBLICITA'
in questo
spazio**

140 x 400

CERCA IN RETE



Google Search

- WWW
- WIRELESS-ITALIA

DOWNLOADS



1: Warl inux

FILE CONSIGLIATO

larga banda, ma se i clienti, direttore commerciale di Megacom, non chiedono cosa vogliono gli utenti dal wi-fi, ha indicato, tra i vantaggi di questa tecnologia allo stato attuale, la concretezza e la tangibilità, la facilità di implementazione, la possibilità di trasformare in realtà il concetto di mobile office nelle aree pubbliche e i miglioramenti in termini di produttività e relazione con i clienti.

Quando la tecnologia, come in questo caso, si può dare per scontata, l'attenzione passa ai servizi; e le possibilità sono molteplici e fertili di conseguenze: basti pensare alla situazione in cui, aprendo il portatile, ci si potrebbe trovare di fronte a una pagina geolocalizzata (con una precisione in termini di metri). Le WLAN, dunque, non costituiscono solo una nuova tecnologia, ma uno strumento per catalizzare nuove applicazioni, nell'interpretazione di Dicran Babayantz, Responsabile Offerta e Soluzioni Servizi Wireless di IBM Global Services.

Giorgio Tosi, Business Development Manager – Wireless LAN di Cisco Systems, ha sottolineato come le WLAN siano nate al di fuori della gestione centralizzata dell'ICT mondiale, che oggi si chiede se ignorare il fenomeno oppure gestirlo in qualche modo e provare a cavalcarne l'onda. Prevedibile la scelta della seconda soluzione, anche in considerazione del fatto che da servizi molto semplici ci si evolverà verso applicazioni più complesse, che riguarderanno, con ogni probabilità, non solo i settori di cui già si parla (come la sanità e la logistica) ma anche moltissimi altri ambiti. Ha parlato, infatti, di integrazione vincente tra Wi-Fi e reti di TLC Giancarlo Crisanti, Direttore Marketing di Albacom.

L'assessore ai Lavori Pubblici del Comune di Vicopisano, Paolo Alderigi, ha fornito una testimonianza istituzionale, derivante dall'esperienza di Viconet, una rete civica a banda larga creata grazie alla tecnologia wireless nel comune toscano. Una rete che si pone come obiettivo la copertura del 100% del territorio entro il 2005, la creazione di un sistema informativo unico per tutta l'area del Monte Pisano e l'affermazione della firma digitale. I carrier non hanno convenienza a portare l'ADSL nei comuni con meno di 2000 abitanti (numerossissimi in Italia): ecco che il Wi-Fi si presenta come la soluzione migliore.

L'altro tema trattato durante la sessione plenaria è stato quello relativo alle soluzioni di nuova concezione, destinate a cambiare il modo di lavorare e vivere di utenti sempre più nomadi. Luciano Vanzù, Senior Technical Engineer di D-Link, ha illustrato il passaggio dal 802.11b al 802.11b+ con un intervento fortemente tecnico; Giuseppe Luchesa, Technical Manager di Psion Teklogix, ha chiarito come il Wi-Fi abbia modificato i sotto-sistemi wireless RF adottati nella logistica; Willem Poterman, General Manager Marketing Department Toshiba European Computer Systems, ha delineato la strategia di Toshiba nella creazione di un nuovo stile di vita legato alle ultime tecnologie; Giorgio Bramati, di HP, si è interrogato sull'utilità della rivoluzione delle Wireless LAN, chiarendo la separazione tra la Mobilità (che è l'obiettivo) e il Wireless (che è la tecnologia).

Gli atti del convegno saranno pubblicati nei prossimi giorni all'indirizzo:
www.wifi-business.com

"ACCESSO UTENTI" | Configura | 0 commenti

Limite Concatenati Vecchi Prima

I commenti sono di proprietà dell'inserzionista. Noi non siamo responsabili per il loro contenuto.

▪ Schema Elettrico WLAN
PCI adapter 1
Schema elettrico in
Formato PDF di
NDC/SOHOware
NetBlaster II PCI, schema
1



NOTE LEGALI:

(C) Copyright 2002 WIRELESS-ITALIA - Tutti i diritti sono riservati - **E' consentita la copia parziale dei contenuti del sito a condizione che ne venga citata in modo ben evidente, in testa ed in coda alla pagina, la fonte (www.wireless -italia.com), il link alla pagina di WIRELESS-ITALIA dov'è contenuto il materiale prelevato, e l'eventuale autore (se presente nel testo) .**

Tutti i files e i testi pubblicati su questo sito sono DOCUMENTI INFORMATICI ORIGINALI aggiornati discontinuamente e non contraddistinti da una testata. L'uso e la copia indebiti verranno perseguiti a norma di legge. Tutti i marchi e/o i loghi utilizzati in questo sito sono di proprietà esclusiva dei rispettivi proprietari che hanno la facoltà di far rimuovere in qualsiasi momento il proprio marchio o logo scrivendo una e-mail a info@wireless-italia.com. L'accesso e utilizzo dei contenuti di questo sito è a titolo gratuito e ad esclusivo rischio e pericolo di chi ne fa uso. Non siamo in alcun modo responsabili di eventuali informazioni errate, o problemi correlati all'uso delle informazioni e del materiale liberamente prelevabile. Pertanto chi conoscendo tutte queste informazioni, entra ugualmente nel sito, non potrà rivolgersi a noi per eventuali danni subiti ai sensi dell'art.1229 c.c., art.2598 c.1, art.1 Legge Marchi.

Ogni singola pagina o file di www.wireless-italia.com è disponibile in host per la lettura sottoforma di documento unico ed originale sui server di Selenia S.r.l. posizionati a Milano presso UUnet.

(C) Copyright 2002 WIRELESS-ITALIA tutti i diritti sono riservati

