

[alicell](#)

Alice Day
E se aderisci entro il 15/01
la domenica è GRATIS fino a luglio 2010
+ costo mensile 3€ inclusivo del noleggio modem

SCOPRI



- [Alcatel](#)
- [Apple](#)
- [ASUS](#)
- [BenQ](#)
- [BlackBerry](#)
- [HP](#)
- [HTC](#)
- [LG](#)
- [Motorola](#)
- [NEC](#)
- [Nokia](#)
- [Onda](#)
- [Palm](#)
- [Samsung](#)
- [Sharp](#)
- [Sony Ericsson](#)
- [Telit](#)
- [ZTE](#)

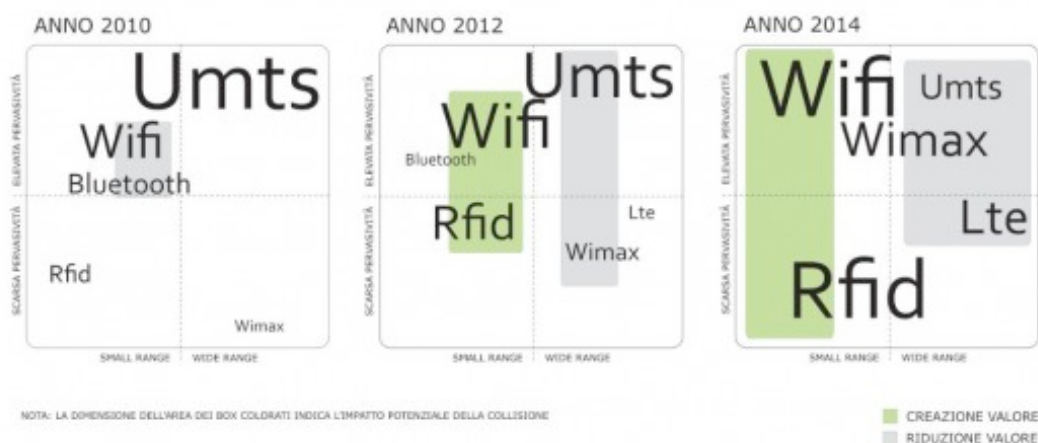
Le tecnologie wireless in Italia dal 2010 al 2014

Scritto il 12 gennaio, 2010 in [Varie](#), Tags: [Bluetooth](#), [Cedites](#), [Nfc](#), [Rfid](#), [UMTS](#), [Wifi](#), [WiMAX](#)

Il Cedites (Centro Studi per la Divulgazione della Tecnologia e della Scienza) ha pubblicato la prima edizione dell'Insider Report sulla Diffusione delle Tecnologie Wireless nelle Imprese e nella Pubblica Amministrazione Italiane dal 2010 al 2014.

Realizzato in collaborazione con Aton S.P.A., il rapporto fotografa l'impatto combinato sulle imprese e sulla Pubblica Amministrazione (Pa) italiane di cinque diverse tecnologie: l'Rfid (Radio Frequency Identification) e la sua declinazione evoluta per la telefonia mobile Nfc (Near Field Communication), il Bluetooth, il Wifi, la banda larga su rete mobile (Umts) e il Wimax.

AREE DI COLLISIONE DELLE TECNOLOGIE WIRELESS DAL 2010 AL 2014



Applicando l'Indice Cedites (un sistema di valutazione che misura per ognuna delle tecnologie quattro diversi parametri (stato di adozione, commitment degli utenti, opportunità potenziali e resistenze) a queste tecnologie e suddividendo i risultati fra microimprese, piccole imprese, medie imprese, grandi imprese e Pubbliche Amministrazioni, il Cedites ha definito lo stato di diffusione attuale ed ha analizzato lo sviluppo di ognuna di queste tecnologie nell'arco dei prossimi quattro anni.

«Il processo di diffusione delle tecnologie wireless, nell'accesso all'Internet e nella comunicazione fra dispositivi digitali, porta in sé una valenza di straordinaria importanza, tanto per i consumatori, quanto per le aziende e la Pubblica Amministrazione. Il suo impatto sulla società e sull'economia è, sebbene più discreto, altrettanto forte quanto quello generato dall'avvento del personal computer», ha dichiarato Paolo C. Conti, Presidente del Cedites.

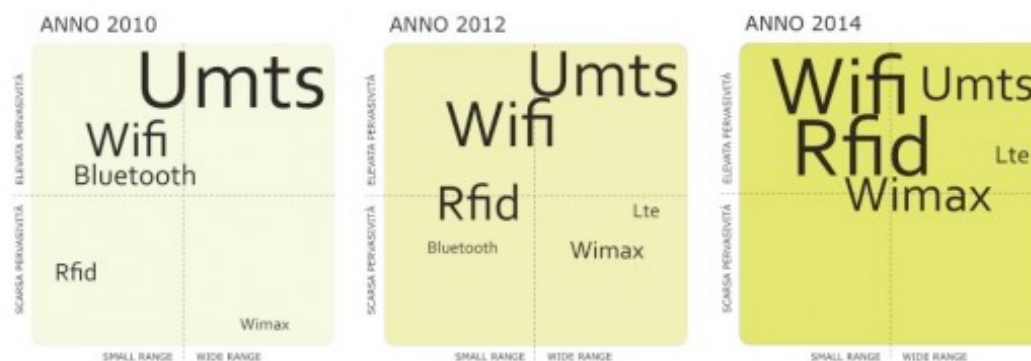
«Chi saprà intuire in anticipo trend importanti, come la convergenza virtuosa fra Rfid e Wifi o la rischiosa sovrapposizione fra Wimax e Umts avrà a disposizione un'arma importante che gli permetterà di investire nella giusta direzione, dando vita ad applicazioni che vanno oltre il "business as usual"», ha aggiunto Domenico Marchetti, Corporate Marketing Director di Aton S.p.A.

SINTESI DELLO SCENARIO ATTUALE

L'Umts domina, in termini di utenti e copertura del territorio, il panorama delle tecnologie wireless. È usato prevalentemente per la comunicazione e l'accesso all'Internet, ma svolge anche una funzione abilitante per applicazioni di business mobili. Trae vantaggio da un basso tasso di resistenza e offre alle organizzazioni di grandi dimensioni nella finanza, nei servizi e nella Pa le maggiori potenzialità.

Il Wifi sta vivendo una fase di grande sviluppo in termini di pervasività. Le sue opportunità potenziali sono molto alte nella maggior parte dei settori e per le aziende di ogni dimensione. Sconta ancora tuttavia un rilevante livello di resistenza per via delle maggiori difficoltà di accesso tuttora riscontrabili rispetto al cavo tradizionale.

SVILUPPO DELLE TECNOLOGIE WIRELESS (2010-2014)



NOTA: LE DIMENSIONI DELLE PAROLE INDICANO IL PESO SPECIFICO DELLA TECNOLOGIA NEL MERCATO D'USO DELLE IMPRESE E DELLA PA

L'Rfid è, fra le tecnologie analizzate, quella che dimostra il potenziale maggiore. La sua diffusione è ancora limitata, ma il commitment degli utenti, soprattutto quelli di grandi dimensioni e della Pa, è in netta crescita.

Il Wimax vive ancora una fase post-prototipale e non incide attualmente in modo apprezzabile sull'attività delle organizzazioni.

Il Bluetooth ha sostanzialmente fallito la penetrazione nel tessuto imprenditoriale e viene usato, episodicamente, quasi esclusivamente in applicazione di proximity marketing.

SINTESI DELLO SVILUPPO DAL 2010 AL 2014

Nel corso dei prossimi quattro anni si assisterà ai seguenti fenomeni:

Il wireless in generale supererà per la trasmissione dati la modalità via cavo (wired). E ciò sarà particolarmente evidente in tutti i settori, eccetto la Pa e le grandi imprese.

Il Bluetooth scomparirà di fatto dalle loro pianificazioni, sostituito da due tecnologie più efficienti: Wifi e Rfid.

Il Wifi diventerà la tecnologia wireless più pervasiva per tutte le applicazioni di accesso e condivisione a medio raggio. Inoltre, subirà una convergenza virtuosa con le tecnologie di prossimità.

Wimax e Umts tenderanno a collidere, con un'alta probabilità di un danno reciproco dovuto alla sovrapposizione di offerta da parte degli operatori e alla confusione ingenerata negli utenti.

L'Rfid diventerà la principale tecnologia per le applicazioni di prossimità.

L'Rfid e il Wifi tenderanno a collidere, generando valore per via delle ampie potenzialità di integrazione fra le due tecnologie.

Secondo il Cedites, il forte sviluppo delle tecnologie wireless, tanto in termini tecnologici quanto nella diffusione sul territorio e nei dispositivi hardware, favorirà la nascita di nuovi modelli di comunicazione impresa-impresa e impresa-utente, il che rappresenta una chiara opportunità di business per gli operatori e le aziende clienti che per prime sapranno utilizzare questa leva potenziale.

COME AVERE QUESTO INSIDER REPORT

Il nuovo Insider Report sulla Diffusione delle Tecnologie Wireless nelle Imprese e nella Pa Italiane dal 2010 al 2014 (28 pagine, 8 grafici, 10 tabelle) è disponibile in download gratuito per tutti gli iscritti agli

Ecosistemi Digitali THE BIZ LOFT (www.thebizloft.com).



Notizie correlate:

- [Calling All Innovators 2010 di Nokia](#)
- [Telit e Xirgo svilupperanno congiuntamente un innovativo dispositivo wireless](#)
- [BlackBerry Storm, Verizon Wireless ne ha venduti 1 milione fino ad oggi](#)
- [Avanzate soluzioni 3G all'EXPO Comm Wireless Japan 2008](#)
- [BlackBerry Storm 9500 può essere da ora usato come modem wireless per il Mac](#)

In evidenza

[Back](#)





[Next](#)

Lascia un Commento

Name: E-mail: Website:

Comment:

[Feed](#)
[facebooktwitter](#)

• Ads

• Notizie Recenti

- [Le tecnologie wireless in Italia dal 2010 al 2014](#)



Il Cedites (Centro Studi per la Divulgazione della Tecnologia e della Scienza) ha pubblicato la prim »

- [Vince una ricarica da 30 euro al mese per 20 anni](#)

all for

Prosegue il concorso lanciato da 3 Italia, che prevede l'estrazione di 500 premi tra tutti quelli

»

- [Telecom Italia ha ricevuto il Premio FamigliaLavoro](#)



Telecom Italia ha ricevuto oggi a Milano il Premio FamigliaLavoro per il miglior sistema integrato p »

- [Apre Ovi Store per Nokia N900 su piattaforma Maemo](#)



Ovi Store, il “one-stop shop” Nokia per contenuti media mobile, è disponibile da ieri in versio »

- [Nokia 7310 Supernova Genoa CFC Special Edition](#)



Nokia e il Genoa Cricket Football Club presentano il Nokia 7310 Supernova Genoa CFC Special Edition. »

• Gestori



• Video

• Commenti recenti

- annalaura su [BlackBerry Bold 9700 in Italia](#)

• Tag

[3](#) [Alcatel](#) [Aldo](#) [Android](#) [Apple](#) [ASUS](#) [Banda Larga](#) [BlackBerry](#) [CES](#) [Disney Mobile 3](#) [Facebook](#) [Giacomo](#)
[Giovanni](#) [GPS](#) [GSM](#) [HTC](#) [Internet](#) [iPhone](#) [iPhone 3G](#) [LG](#) [Microsoft](#) [Motorola](#) [MTV Mobile](#) [Nokia](#)
[Nokia 5800 XpressMusic](#) [Nokia 7310 Supernova](#) [Nokia Comes With Music](#) [Nokia E71](#) [Nokia Maps](#) [Nokia Music Store](#)
[Nokia N82](#) [Nokia N97](#) [Nokia Trends Lab](#) [Ovi Store](#) [Palm](#) [Samsung](#) [Skype](#) [SMS](#) [Sony Ericsson](#) [Sony](#)
[Ericsson XPERIA X1](#) [TIM](#) [Vodafone](#) [Wind](#) [Windows Mobile](#) [ZTE](#)

• Cerca:

alicell © 2003-2010 - P.IVA 01377360621 - Tutti i diritti riservati

- [Home](#) \
- [Note Legali](#) \
- [Privacy Policy](#) \
- [Ritorna in alto](#)