

Ti sei perso?
Trova il percorso per la tua destinazione con Samsung i560 - GPS, browser S60 e Vodafone Internet Mobile.
Scopri come »
www.i560.s60.com

Comments - Annunci Google

Feed xml

Newsletter

Elimina pubblicit 

Inserisci nei preferiti

Il futuro della fibra   nelle acque

15 miliardi di sterline (pagina 1 di 2)

News
gioved  17 aprile 2008



Roma - C'  il futuro della connettivit  e la possibilit  di mantenere lo sviluppo di Internet al passo con le esigenze di una societ  che sta mutando pelle e forma

- Stampa
- Segnala via email
- Tutto in una pagina
- Sharing
- Commenti (12)

nell'era digitale, dietro lo sforzo delle autorit  britanniche per spingere sul **network di nuova generazione**. L'obiettivo   innervare di nuova e capace fibra ottica ogni angolo del reame, o tutti gli angoli possibili, e per farlo si punta alle infrastrutture esistenti, a partire da quelle idriche.

Ofcom, l'Autorit  TLC locale, ha avviato una indagine per ottenere un quadro completo delle potenzialit  di risparmio: l'idea di far passare la fibra ottica all'interno di infrastrutture esistenti   antica, quello che manca   un **quadro di insieme** che permetta di realizzare un progetto nazionale che proietti il Regno Unito nella *nuova connettivit *. L'idea   di trovare la chiave per ridurre sostanzialmente un investimento che,   stato detto, rischia altrimenti di toccare la cifra di **15 miliardi di sterline**.



Tra gli obiettivi della rete di nuova generazione c'  quello di portare nelle case velocit  di accesso **fino a 100 megabit al secondo**, un risultato che pu  essere ottenuto pi  facilmente negli edifici di nuova costruzione e al quale gi  si lavora in Francia e Germania. Spiega Ed Richards, CEO di Ofcom: "La banda larga superveloce   un ottimo investimento nelle nuove aree di costruzione. Dobbiamo avvantaggiarci di questa opportunit  e incoraggiare l'investimento nelle reti in un clima di concorrenza. Questo consentir  ai consumatori di beneficiare di tutti i vantaggi di velocit  di accesso ultrarapide, di condizioni e di scelta concorrenziali". Ofcom ha scelto di dedicare questa fase dell'indagine proprio ai nuovi edifici e alle nuove case per evitare, oggi, di andare a toccare i delicati equilibri di mercato tra gli operatori del broad band tradizionale.

Ci  a cui si punta   dunque un nuovo modello. Non solo grandi infrastrutture ma soprattutto **ultimo miglio**, connettivit  capace di agganciare le reti domestiche ai network di nuova generazione. Una scelta pi  facile nei cantieri di oggi e domani. In questo senso, dice Ofcom, potrebbe venire in soccorso dei progetti nazionali l'attuale **infrastruttura idrica e fognaria**. Le condutture di trasporto dell'acqua e i punti di accesso sotterranei alla rete potrebbero celare ampio spazio per la posa veloce ed economica di infrastrutture di connettivit , esattamente come accade in molte aree di diversi paesi, Italia compresa, dove la fibra viene fatta correre dentro, sopra, sotto e accanto le reti delle *utility*.

Gli obiettivi sono ambiziosi: entro il 2020 Ofcom vuole che siano connesse alla *next generation network* almeno **tre milioni di case**. L'Authority ha dunque aperto una consultazione che da qui al 25 giugno richiede la collaborazione di tutti i soggetti interessati. "La banda larga di nuova generazione - ha avvertito Richards - cambier  radicalmente la nostra percezione della comunicazione. E per questo dobbiamo prepararci subito".

In sintesi

Hanno iniziato Francia e Germania e ora ci prova anche il Regno Unito: le nuove abitazioni devono poter contare su fibra ottica da 100 megabit al secondo. La fibra pu  passare ovunque, anche nelle cloache. E in Italia? PI ne parla col GARR



Sommario Trova Cell Pi  lette Pi  commentate

- Anno XIII n. 2977 di gioved  17 aprile 2008
- Russia, per il WiFi registrazione obbligatoria
- Jaxtr: SMS gratis per tutti
- Il futuro della fibra   nelle acque**
- WiFi in citt ? Il mezzo e il fine



PI Telefonta tag cloud

australia banda larga cellulari cina copertura dati fibra giappone iphone lg mobile motorola nokia privacy ricerca salute samsung smartphone SMS sviluppo della rete tariffe telecom uk universit  usa vodafone voip wifi wimax

Ti sei perso?
Trova il percorso per la tua destinazione con Samsung i560 - GPS, browser S60 e Vodafone Internet Mobile.
Scopri come»
www.i560.s60.com

Commenti - Annunci Google

Feed xml

Newsletter

Elimina pubblicità

Inserisci nei preferiti

Il futuro della fibra è nelle acque

E in Italia? (pagina 2 di 2)



Sulla carta, le opportunità per spingere sul Next Generation Network a livello infrastrutturale anche nel Belpaese non mancano. Lo spiega a *Punto Informativo*

- Stampa
- Segnala via email
- Tutto in una pagina
- Sharing
- Commenti (12)

Massimo Carboni del **Consorzio GARR**, responsabile tecnico

della rete che fornisce connettività e servizi alle principali realtà accademiche e di ricerca italiane: "La fibra c'è già, ma spesso resta inutilizzata oppure è usata male". Quello che si prefigge il GARR, che sta investendo nelle reti di nuova generazione, è "sfruttare le economie di sistema, collaborare coi carrier, realizzare sul territorio sinergie con comuni e regioni attraverso accordi bilaterali e trilaterali, così da sfruttare le risorse infrastrutturali che ciascuno di questi ha per posare fibra ottica che sia utile a loro e a noi".

Carboni spiega che l'obiettivo è evitare quello che definisce un **fiber-divide**: "Sarà quello il vero fattore abilitante utile per lanciare nuovi servizi e nuove applicazioni per tutti". Da parte sua, il GARR ha molta **esperienza da condividere**: "Possiamo tentare di trasmettere una certa filosofia e un modello di sviluppo, mentre le realtà locali possono investire una parte dei loro fondi per garantirsi benefici immediati, tagliando i costi di interconnessione, e offrendo alla comunità un gran numero di nuovi servizi".



Secondo Carboni, ci sono già alcune realtà interessanti in Italia: ad esempio la **Sardegna**, che, con risorse limitate, sta comunque procedendo nella direzione giusta. Anche il Comune di Firenze, le Marche e la Basilicata si stanno muovendo bene: "Alcuni sono riusciti a compiere un vero salto di qualità, altri ci stanno provando: il punto è riuscire a trasferire il concetto che la rete può essere uno strumento di comunicazione, può consentire anche alle amministrazioni di portare ai cittadini i servizi di cui hanno bisogno".

Meno di 10 anni fa, in Italia si faceva un gran parlare di fibra ottica, ma il paese si è perso per strada: "Oggi l'Italia è in ritardo - avverte Carboni - e mentre ci si preoccupa del wireless nei parchi pubblici ci si dimentica di offrire connettività reale". Il futuro significa **FTTB (Fiber To The Building)**, connessioni simmetriche e IPv6: "Sarà questa la vera rivoluzione copernicana, che renderà gli utenti tutti uguali sulla rete".

(fonte immagini qui e qui)

1. 15 miliardi di sterline
2. E in Italia?

In sintesi

Hanno iniziato Francia e Germania e ora ci prova anche il Regno Unito: le nuove abitazioni devono poter contare su fibra ottica da 100 megabit al secondo. La fibra può passare ovunque, anche nelle cloache. E in Italia? PI ne parla col GARR



Sommario **Trova Cell** **Più lette** **Più commentate**

Anno XIII n. 2977 di giovedì 17 aprile 2008

Russia, per il WiFi registrazione obbligatoria

Jaxtr: SMS gratis per tutti

Il futuro della fibra è nelle acque

WiFi in città? Il mezzo e il fine

Sony PlayStation 3 venduta a soli...