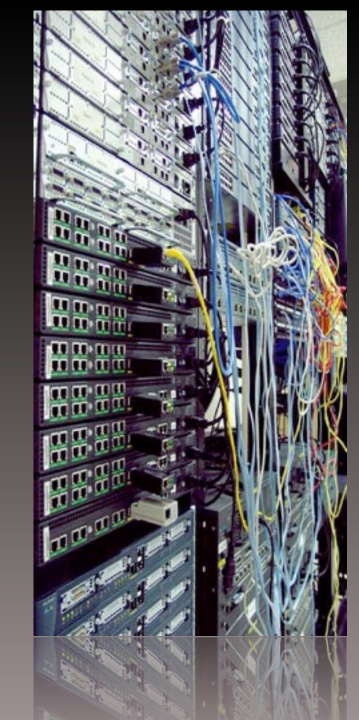


Next Generation Network

dall'Architettura alla Neutralità della rete Giuseppe Augiero



Agenda

Questa present visione sinottical Rete e sulle mode Internet.

In particolare concetto di Nettratteggiata la si Questa presentazione offrirà una visione sinottica dello sviluppo della Rete e sulle modalità di accesso ad

In particolare verrà definito il concetto di Network Neutrality e tratteggiata la situazione Italiana.



Accesso alla Rete

Accesso alla Rete

Oltre al doppino di Local Loop, l'accesso alla rete può avvenire anche attraverso altre tecnologie:

- Rete GSM 2G 3G
- WIFI / Hyperlan / Wimax
- Satellite
- LTE



Accesso mobile via "chiavettina"

L'accesso in mobilità oltre a rappresentare una esigenza reale per alcuni, e' attualmente una "moda" della massa.

Ogni provider telefonico ha almeno una offerta di traffico dati nel suo bouquet di piani tariffari.

La chiavetta viene proposta anche come sostituta dell'adsl di casa.



Velocità "mobile"

Informazione spesso non chiara riguarda la velocità di navigazione.

A secondo della tecnologia usata la velocità varia:

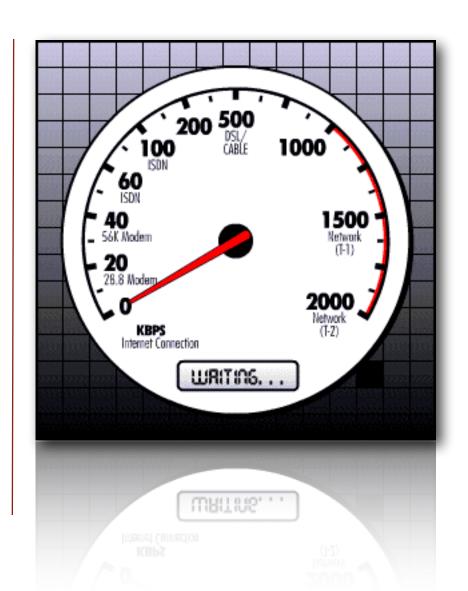
- GPRS (40 Kb/s)

- EDGE (200 Kb/s)

- HSPA (7.2 Mb/s)

- LTE (100 Mb/s) Informazione spesso non chiara

A secondo della tecnologia usata la



Internet e' fatta di web

Alcune compagnie telefoniche offrono un "pacchetto dati" che permette solo l'utilizzo di alcuni protocolli e applicazioni.

In questi casi un accesso ad Internet in maniera completa ha un costo decisamente maggiore.

Un traffico eccessivo (??????) può portare ad alcune limitazioni.





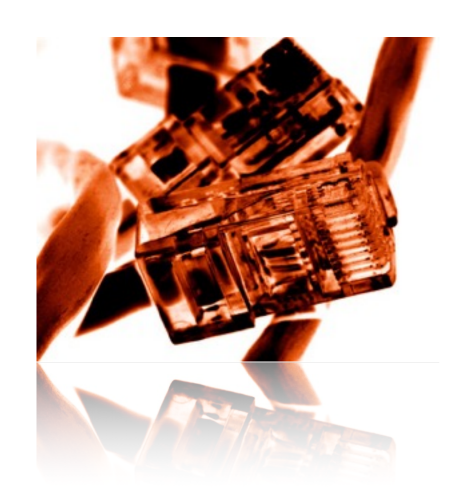
Next Generation Network

Ngn

Con la parola "Next Generation Network" (NGN) vengono indicate l'evoluzioni, dei prossimi 10 anni, della rete di core e di accesso in campo delle telecomunicazioni.

Completa convergenza della rete fissa, mobile e broadcast attraverso il paradigma IP.

Dovrà far fronte alla sempre più maggiore richiesta di servizi a valore aggiunto.



Vera e propria rivoluzione della

Vera e propria rivoluzione della modalità di utilizzo delle reti.

L'idea di base e' quella di utilizzare un'unica rete, estremamente veloce, per il trasporto della telefonia, de dati Internet e della Tv (Triple Play).

Non ci saranno reti wired e ret mobili.

In Italia sono già presenti soluzion integrate che utilizzano le ret attuali. L'idea di base e' quella di utilizzare un'unica rete, estremamente veloce, per il trasporto della telefonia, dei

Non ci saranno reti wired e reti

In Italia sono già presenti soluzioni integrate che utilizzano le reti





Caratteristiche IP

La rete NGN ha le seguent caratteristiche:
- Rete a pacchetti
- All-IP
- Interfacce Gbe
- Qos
- Ingegnerizzazione del traffico
- Dual Mode Exchange La rete NGN ha le seguenti



La rete di accesso offrirà un PCR di

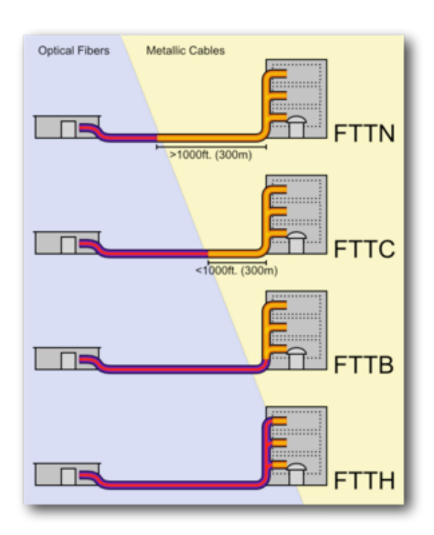
Ultimo miglio

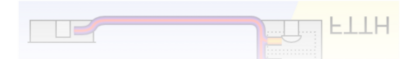
La rete di accesso offrirà un 50/100 mbit.

Occorrerà abbandonare primaria in rame e utilizzare ottica.

Occorrerà decidere do terminare la fibra ottica. Occorrerà abbandonare la rete primaria in rame e utilizzare la fibra

Occorrerà decidere dove far





Vdsl

In italia, probabilmente, si adotterà la soluzione FTTC.

Occorrerà utilizzare coppie di modem Vdsl per offrire l'accesso alla rete al cliente finale.

Scelte differenti nel resto d'Europa.

Progetto la fibra che ride.





Aspetti economici

I dati (voce e Internet) di domani viaggeranno solo su reti NGN.

Le vecchie reti ATM/XDSL verranno pian piano abbandonate.

I provider dovranno offrire i propri servizi su reti NGN per essere competitivi e per ridurre i costi di gestione.

L'evoluzione tecnologica di un paese sarà legata all'evoluzione della NGN.

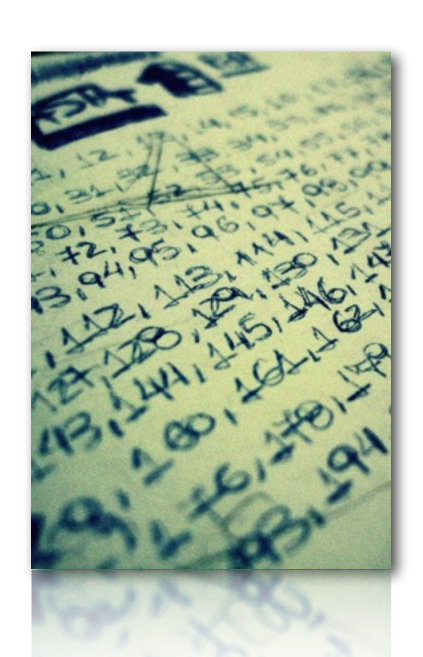


Investimenti

La realizzazione della NGN richiederà investimenti massicci.

"I servizi universali non possono essere dati solo dove c'è l'interesse economico. Se avessimo fatto così 50 anni fa, oggi ci sarebbero ancora paesi senza energia elettrica".

Ritorno sugli investimenti per Ngn pari al 15% annuo.



Neutralità della rete

Neutralità

Tutti gli utenti hanno uguale diritto di accesso alla rete.





La neutralità della rete viene descritta da Tim Berners-Lee, uno dei più famosi creatori della rete

Tim Berners-Lee

La neutralità della rete vie descritta da Tim Berners-Lee, u dei più famosi creatori della re Internet.

"Vent'anni fa, gli inventori di Intern progettarono un'architettura semple e generale. Qualunque compu poteva mandare pacchetti di dati qualunque altro computer. La mon guardava all'interno di progetto, e la rigorosa indipenden dai legislatori, che ha permesso Internet di crescere e essere utile" "Vent'anni fa, gli inventori di Internet progettarono un'architettura semplice e generale. Qualunque computer poteva mandare pacchetti di dati a qualunque altro computer. La rete non guardava all'interno dei pacchetti. È stata la purezza di quel progetto, e la rigorosa indipendenza dai legislatori, che ha permesso ad



"Quando ho ho avuto bermesso applicazioni già esisten modificarlo. la tecnol piattaforma e neutrale, e persone lav questo scopo "Il web no discriminare particolar sottostant "Quando ho progettato il Web non ho avuto bisogno di chiedere il permesso a nessuno. Le nuove applicazioni arrivavano sul mercato già esistente di Internet senza modificarlo. Allora provai a rendere la tecnologia del web una piattaforma al contempo universale e neutrale, e ancora oggi moltissime persone lavorano duramente con questo scopo"

"Il web non deve assolutamente discriminare sulla base di hardware particolare, software, rete sottostante, lingua, cultura, handicap o tipologia di dati. "

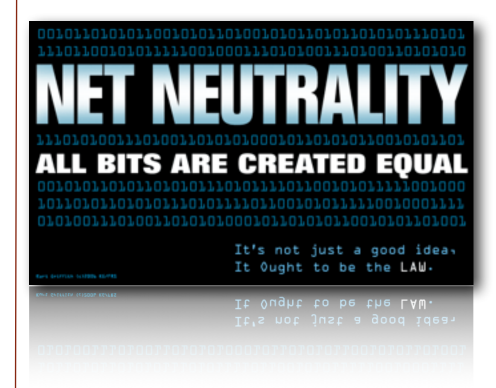


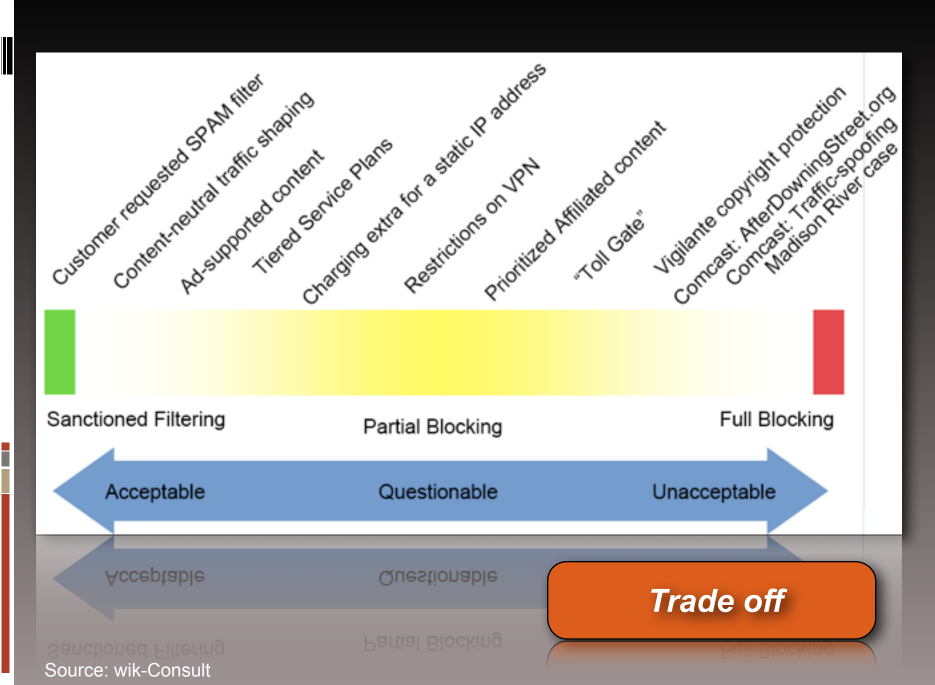
Neutralità della rete

Neutralità della rete significa che, a prescindere dal provider con cui ci si connette alla rete, l'accesso ai contenuti deve essere lo stesso, tutti sono collegati a tutti.

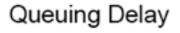
La neutralità della rete NON è chiedere l'accesso ad internet gratuito.

La neutralità della rete NON è affermare che qualcuno non possa pagare di più per avere una maggiore qualità di servizio.









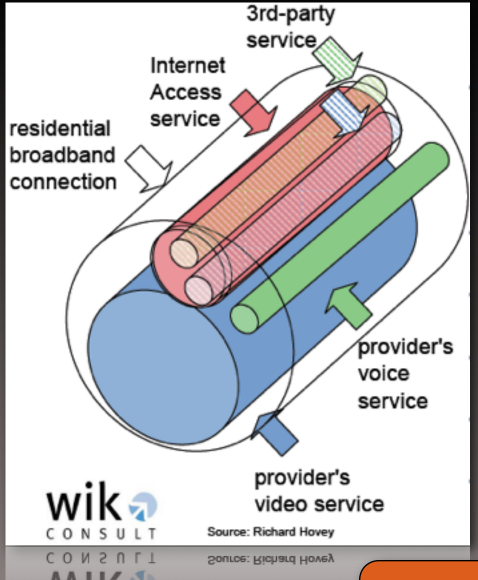


Source: WIK-Consult, photo by alexindigo, Flickr.com Sonce: MIK-Courant' byoto ph alexindido' Elickr.com



Queuing Delay

Questione di code



provider's video servi

Accesso "riservato"

Se la neutralità della rete venisse a mancare ci troveremmo a scegliere un provider di accesso ad internet sulla base dei contenuti (siti web, servizi VoIP ecc) fruibili solo da quel determinato ISP.

Se mancasse la neutralità i provider potrebbero fornire il servizio di connessione ad internet favorendo alcuni contenuti del web rispetto ad altri. Sarebbe un'architettura di rete basata sui favoritismi.



Cosa succede in Italia?

Art.15 della costituzione sancisce libertà e segretezza delle comunicazioni.

Reti NGN differenti per ciascun ISP.

Provider che bloccano parte delle informazioni scambiata tra due host.

Analisi attraverso azioni di deep inspection dei pacchetti.

Core network "sconosciuti".



Cosa va fatto? Creazione di provider di ac

Creazione di provider di accesso e provider di trasporto.

Chi trasporta informazioni non deve dare accesso agli utenti.

Neutralità del trasporto.

Chi deve sopportare il costo della qualità del servizio?

Aumentare la concorrenza.

Carta dei diritti di Internet.



Conclusioni

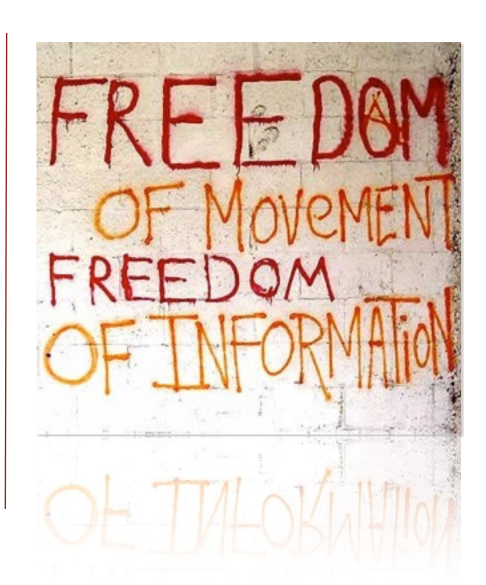
Liberi di navigare

Il panorama Italiano e' in continua evoluzione.

La crescita tecnologica e' la base per lo sviluppo del nostro Paese.

Il cambiamento non deve imbavagliare la Rete.

E' fondamentale accrescere la "cultura tecnologica" delle persone.



DOMANDE? RISPOSTE!

www.netneutrality.it

Giuseppe Augiero - giuseppe@augiero.it