



lotto - superenalotto - totogol - e tutti gli altri... GRATIS!! (anche online)



I migliori programmi di sistemistica per vincere al lotto, superenalotto, totogol !

Gratis

LinkExchange

Informazioni

HomePage
 Registrati **Nuovo!**
 Redazione
 Collabora
 Legal
 Partners
 Scrivici

Recensioni

Computer
 PlayStation
 DreamCast
 Nintendo 64

MultiPlayer

Counter -Strike
 Unreal Tournament
 StarCraft
 Team Fortress C.
 Gestisci una sezione

Speciale

Elenco Speciali
 Calendario 2001
 Info DreamCast
 Microsoft Xbox
 F4: a flat to play!

Utility

Cerca nel sito
 Forum **Nuovo!**
 Network **Nuovo!**
 Scambio Banner
 Contest
 Risposte Help-Line

Links

FlakZone.it
 Videoteque.it
 AllClan.net
 Unavi.net

F4: A flat to Play

Non so se la conoscete, probabilmente ne avrete sentito parlare, o avrete visto qualche pubblicità su qualche rivista cartacea, e sapete già di cosa stiamo per parlare. Per coloro che non sanno cosa sia la F4, vi posso dire che è una nuovissima Flat Internet, creata dal famosissimo NGI (www.ngi.it), che cerca di venire incontro alle esigenze di tutti noi netgamer, che siamo stufi dei soliti ping alti mentre giochiamo a Quake & company. Per chiarirvi meglio le idee, o per levarvi qualche dubbio leggetevi l'intervista che LetmePlay.it ha fatto al responsabile del prodotto stesso: Tagliaerbe :-)

1) Tanto per rompere il ghiaccio e per far capire ai lettori chi sto intervistando, che ruolo ha lei all'interno di NGI?

Innanzitutto diamoci del tu ;) Il mio ruolo è quello di "Connectivity Product Manager"; in poche parole, mi occupo di tutte le connessioni di NGI (attualmente F3, F3 Pro ed F4).

2) Non tutti sanno che tempo fa NGI aveva creato una connessione internet, la F3, in poche parole cosa sarebbe?

F3 (Fun For Free: www.ngi.it/f3) è nata all'inizio dell'anno 2000; è un "classico" free internet su rete Albacom, con 675 POP in tutta Italia.

3) E' ancora disponibile per chi volesse usufruirne? Quanto costa?

Certo, F3 continua ad esistere e a "prosperare"; ad oggi abbiamo infatti oltre 15.000 utenti in continua crescita. L'iscrizione non costa nulla (<http://www.ngi.it/f3/registrazione/index.asp>).

L'unico costo è quello della chiamata urbana a tempo quando ci si connette al nodo; con l'iscrizione si ha diritto ad una casella di posta illimitata @ngi.it, gestibile sia tramite POP che tramite Web (<http://webmail.ngi.it>), e l'accesso al nostro news server con oltre 10.000 gruppi di discussione: news.ngi.it

4) Questa nuova F4 invece, cosa offre in più della F3?

F4 non ha nulla a che vedere nessun'altra connessione ad internet (free, a pagamento o flat). F4 è innanzitutto una "Rete

Ogni mese
dell'anno sul
tuo Desktop



CALENDARIO
2001

www.letmeplay.it

Privata" di NetGamer, pensata per chi vuole giocare col ping minore possibile permesso dalle attuali tecnologie di connessione, ed è anche un abbonamento a Internet di altissima qualità, connesso direttamente al MIX a 1Gbs e che sfrutta le connessioni internazionali di I.NET

5) Ho letto che è garantito un ping bassissimo, ma solamente su server NGI, o anche altri server?

Da vari test effettuati da nostri utenti, con un buon PC ed un buon TA ISDN PCI interno, si arriva a pingare intorno ai 15 millisecondi sugli oltre 400 server di gioco di NGI (ovviamente dal prompt di MS-DOS, non all'interno della partita).

E' stato possibile ottenere un ping così basso perchè i routers sui quali gli utenti si connettono sono fisicamente allacciati allo stesso switch sui quali sono i server di NGI... praticamente una LAN via internet ! :) Anche su altri server la connessione è eccellente, in quando F4 si appoggia su una delle migliori reti esistenti; quella di I.Net (guardate qui per capire meglio di cosa stiamo parlando :-) http://www.ngi.it/f4/ngi%20f41_raster.gif)

6) Ho letto anche che sarà presente un livello di priorità per le varie operazioni effettuate online, di cosa si tratta?

I cosiddetti "livelli di priorità" sono già attivi. Tutti i normali accessi ad Internet non hanno priorità configurate sul traffico Internet. Questo significa che se stai scaricando un file via FTP, ricevendo un grosso allegato via mail e navigando in Internet ad ognuna di queste tre applicazioni viene ripartita in modo più o meno uguale la stessa banda. Questa regola va bene per chi utilizza in modo superficiale Internet e usa un'applicazione per volta. Non è il caso del netgamer :)

Agendo sulle priority dei router è possibile assegnare una maggiore a certe applicazioni più time sensitive. Con F4 abbiamo cercato di tarare le priorità per un utilizzo "avanzato" di Internet, studiato per chi utilizza più applicazioni in parallelo. Il traffico FTP e SMTP è stato messo ad una priorità bassa. Questo significa che se inizi un FTP e non scarichi NULL'ALTRO dalla rete, il vostro FTP andrà al massimo, se invece vuoi continuare a navigare continuerai ad avere delle buone prestazioni a discapito di un FTP più lento.

I livelli di priorità sono 4: high - medium - normal - low FTP e SMTP:

Low: IRC, ICQ, Web

Medium: Telnet

High: Tutti i protocolli di gioco conosciuti.

Tutto il resto è "normal"

Questa configurazione permette di tenere "sotto" outlook, ICQ e IRC mentre si gioca senza risentire troppo di "botte" di lag quando arriva qualche pacchetto alle altre applicazioni. Abbiamo addirittura fatto un test con: - download FTP in corso - download grosso mail con allegato corso - partita a Tribes. Ovviamente il ping è salito e si riusciva addirittura a giocare. Prova una cosa simile con un normale accesso ad Internet :)

7) Questo livello di priorità sarà configurabile dall'utente, o è impostato di default per tutti gli utenti?

No, è impostato lato routers; l'utente può invece configurare alcune caratteristiche avanzate quali:

- Compressione software (F4 è il provider italiano ad utilizzarla attivamente)
- Multilink (attivo anche a 64Kbps)
- Dimensione pacchetto IP (abbiamo notato notevoli miglioramenti con il settaggio "Media" o "Max")

8) E' possibile avere un accesso a 128kb invece di un classico ISDN da 64Kb?

Sì, c'è anche la possibilità di acquistare F4 a 128kbps (pagando, ovviamente, il doppio dell'accesso a 64Kbps)

9) Agli abbonati verrà anche dato qualcosa come un e-mail, dello spazio disco, ecc..?

Agli abbonati viene data una email illimitata @ngi.it e l'accesso al nostro news server; lo spazio web è solo per chi fa parte di un Clan (<http://www.ngi.it/Services/Clans/>)

10) Adesso veniamo alla nota dolente, il prezzo. Quanto bisogna spendere per possedere una F4?

F4 a 64Kbps costa 105.000/mese; a 128Kbps costa 210.000/mese

11) Personalmente, accedendo con uno dei tanti provider, trovo spesso occupato, o mi connetto molto lentamente, probabilmente per colpa del rapporto modem/utente degli accessi che utilizzo. Quale è il rapporto tra utenti e modem per la F4?

E' il rapporto ad oggi più basso in Italia : 1/4

12) Insomma, sembra tutto ok. Ci sono altre cose che dovremmo sapere sulla F4?

Credo di no; per capire la vera potenza di F4, bisogna provarla... Con 42.000 lire è possibile acquistare una settimana di prova a 64Kbps (84.000 lire per la prova a 128Kbps): chi ha fatto il test, ha quasi sempre acquistato l'abbonamento annuale... non credo sia il caso di aggiungere altro : -)

Benissimo, l'intervista è finita, e se avete altri dubbi, o volete fiondarvi a acquistarla, di dico subito i link di competenza:

Sito ufficiale www.ngi.it/f4

Potete chiedere maggiori informazioni a f4@ngi.it, sul **forum di NGI**, oppure nella **chat** ufficiale.

Direttore: **Hukant**

