



*Si ha vero progresso solo quando
una nuova tecnologia è accessibile a tutti...*

Henry Ford

Configurazione Drytek Vigor 2500V

Collegato il dispositivo alla propria rete digitare nella barra degli indirizzi del proprio browser internet l'indirizzo IP di default come da esempio:

<http://192.168.1.1>

Verrà richiesta una username ed una password, inserire rispettivamente:

- Username: admin
- Password: (lasciare vuoto e premere invio)

A questo punto comparirà la seguente schermata iniziale:

DrayTek Vigor2500V - Microsoft Internet Explorer

Indirizzo <http://192.168.1.1/>

Vigor2500V Series ADSL VoIP Router

DrayTek
www.draytek.com

System Status

Model Name	: Vigor2500V
Firmware Version	: V2.5.7
Build Date/Time	: Fri Dec 17 10:12:6.86 2004
ADSL Firmware Version	: 3.27 Annex A

LAN	
MAC Address	: 00-50-7F-1A-7F-C5
1st IP Address	: 192.168.1.1
1st Subnet Mask	: 255.255.255.0
DHCP Server	: Yes

WAN	
MAC Address	: 00-50-7F-1A-7F-C6
Connection	: ---
IP Address	: ---
Default Gateway	: ---
DNS	: 194.109.6.66

All Rights Reserved.

Internet



*Si ha vero progresso solo quando
una nuova tecnologia è accessibile a tutti...*

Henry Ford

Il Draytek ha la possibilità di configurare sia singolarmente le varie funzioni cliccando sulla specifica voce del menù di sinistra, oppure utilizzando il wizard di configurazione facilitata.

Come prima configurazione, dovendo impostare inizialmente i parametri di connessione ADSL, cliccheremo la voce in alto a sinistra del menù "Quick Start Wizard".

La prima schermata visualizzata sarà quella per cambiare la password di accesso al dispositivo che, volendo, possiamo anche lasciare in bianco come riportato nella figura che segue:

DrayTek Vigor2500V Series
ADSL VoIP Router

DrayTek
www.draytek.com

Quick Start Wizard
Online Status

Internet Access
LAN
NAT
Firewall
Applications
VoIP
System Maintenance
Diagnostics

All Rights Reserved.

1. Enter login password

Please enter an alpha-numeric string as your Password (Max 23 characters).

New Password

Confirm Password

< Back Next > Finish Cancel

Internet



*Si ha vero progresso solo quando
una nuova tecnologia è accessibile a tutti...*

Henry Ford

Cliccando sul tasto "**Next**", visualizzeremo la schermata di configurazione per la connessione ADSL:

DrayTek Vigor2500V Series ADSL VoIP Router

2. Connect to Internet

VPI:

VCI:

Protocol / Encapsulation:

Fixed IP Yes No(Dynamic IP)

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Primary DNS

Second DNS

< Back Next > Finish Cancel

All Rights Reserved.

Operazione completata Internet

Qui selezioneremo il protocollo da utilizzare alla voce "**Encapsulation**"

- **PPPoA VC MUX**

- **VPI: 8**

- **VCI: 35**

E' anche possibile ottenere questi parametri facendoli rilevare automaticamente al dispositivo premendo il tasto "**Auto detect**".

Se non si ha la necessità di inserire indirizzi IP statici per il funzionamento nella propria rete interna si può selezionare la voce "**No (Dynamic IP)**" e lasciare i campi seguenti vuoti.



*Si ha vero progresso solo quando
una nuova tecnologia è accessibile a tutti...*

Henry Ford

Clicchiamo nuovamente su **"Next"** ed inseriamo i codici di connessione per il servizio ADSL:

DrayTek Vigor2500V Series
ADSL VoIP Router

DrayTek
www.draytek.com

Quick Start Wizard
Online Status

Internet Access
LAN
NAT
Firewall
Applications
VoIP
System Maintenance
Diagnostics

All Rights Reserved.

3. Set PPPoE / PPPoA

ISP Name:

User Name:

Password:

Confirm Password:

Always On

Idle Timeout: Seconds

< Back Next > Finish Cancel

Operazione completata Internet

Prima di cliccare sul tasto **"Next"** e poi **"Finish"**, ricordiamoci di selezionare la voce **"Always on"**.

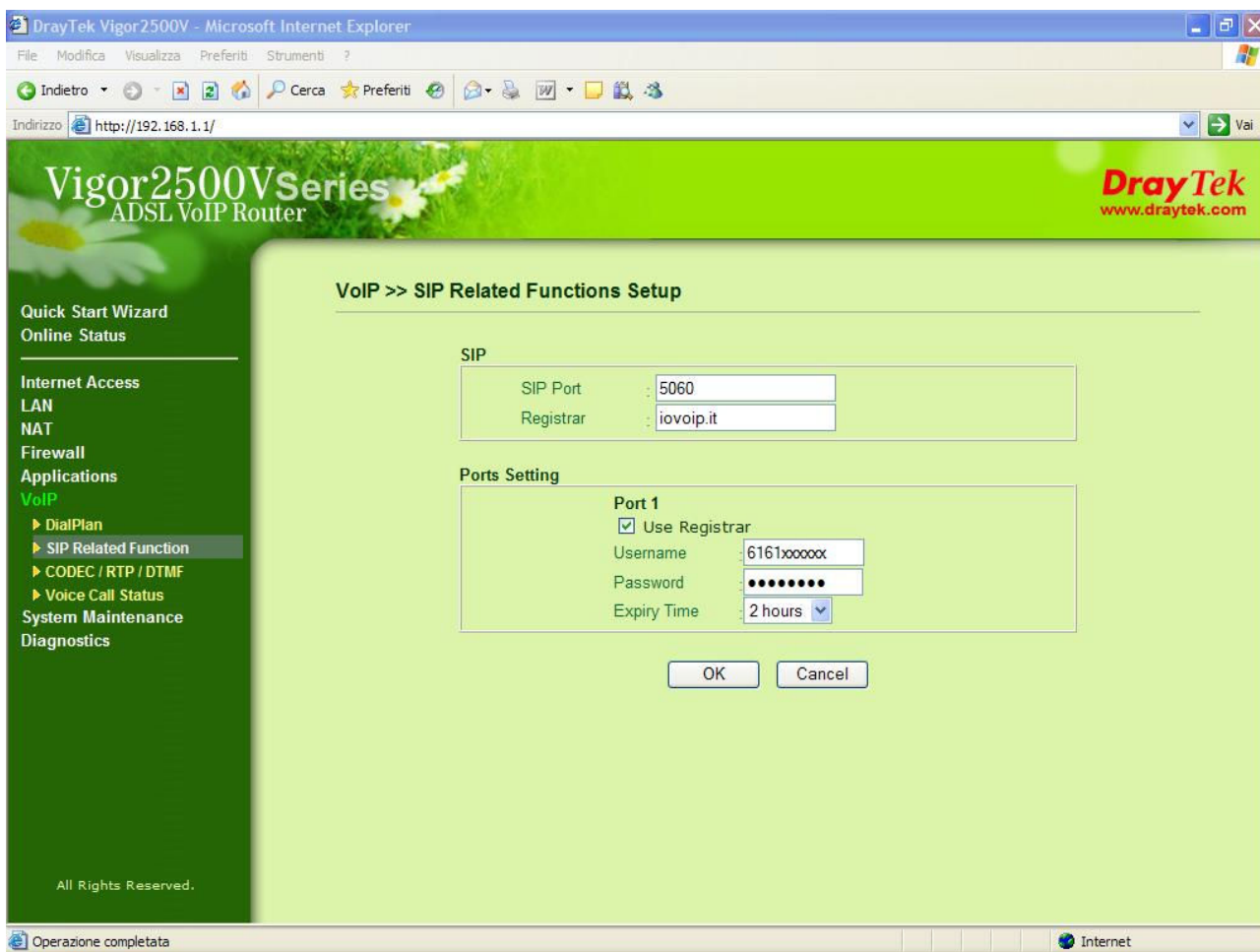
Ora, il nostro Draytek Vigor è correttamente configurato per la connessione ADSL, ma bisognerà ancora configurare i parametri per l'account VoIP.



*Si ha vero progresso solo quando
una nuova tecnologia è accessibile a tutti...*

Henry Ford

Per fare questo basterà cliccare sul menù di sinistra la voce **"VoIP"** e cliccare nel sottomenù che comparirà in giallo, la voce **"SIP Related function"**



Inseriamo il numero di porta utilizzata dal servizio IoVoIP, in questo caso **"5060"**.
Alla voce registrar invece inseriremo **"iovoip.it"**.

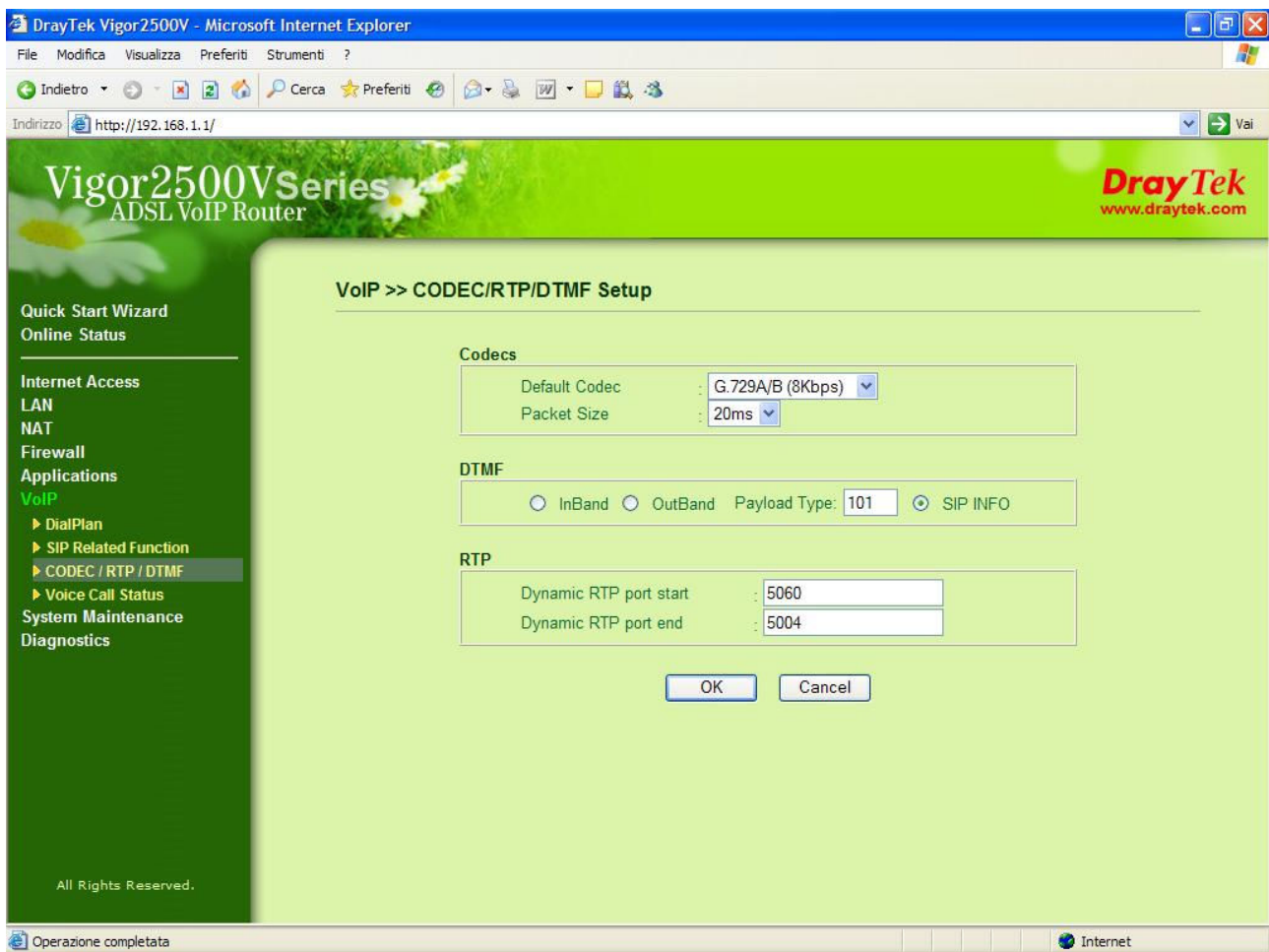
Nel Menù **"Port Setting"**, selezioneremo la casella **"Use Registrar"** e sotto inseriremo i parametri del nostro account voip come da figura.



*Si ha vero progresso solo quando
una nuova tecnologia è accessibile a tutti...*

Henry Ford

Cliccando il tasto "OK" salveremo tali impostazioni dopodichè, sempre sul menù di sinistra, cliccheremo la voce "CODEC/RTP/DTMF" e visualizzeremo la seguente schermata:



- **Default Codecs** selezioneremo il "G.729A/B (8Kbps)"
- **Packet Size** lasceremo selezionato "20ms"
- **DTMF** selezioneremo "SIP INFO"
- **RTP port start** **5060**
- **RTP port end** **5004**

Anche qui salveremo le impostazioni cliccando il tasto "Ok" e poi, per completare la configurazione, cliccheremo la voce del menù di sinistra "System Maintenance" e, nel sottomenù che comparirà, la voce "Reboot System".

Ora il nostro Draytek Vigor 2500V è pronto per navigare in internet e telefonare tramite VoIP.