

ADSL2/2+

11n Wireless ROUTER

- Collega la tua rete ad Internet via ADSL fino a **24 Mbit/s**
- Realizza una rete **Wireless a 300M** con l'Access Point 11n integrato
- **WPS (Wi-Fi Protected Setup)**, configurazione crittografia wireless con la semplice pressione di un tasto
- **Switch 4 porte 10/100** Autosensing MDI/MDI-X integrato



Michelangelo Wave 300

Guida Rapida
rev. 1.1 del 10/2008

802.11n 300Mbps

È vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale, in qualsiasi forma, senza esplicito consenso scritto della Digicom S.p.A. Il contenuto di questo manuale può essere modificato senza preavviso. Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica della documentazione contenuta in questo manuale, tuttavia la Digicom non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa. Tutte le altre marche, prodotti e marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari.

PRECAUZIONI

Al fine di salvaguardare la sicurezza, l'incolumità dell'operatore e il funzionamento dell'apparato, devono essere rispettate le seguenti norme per l'installazione. Il sistema, compresi i cavi, deve venire installato in un luogo privo o distante da:

- Polvere, umidità, calore elevato ed esposizione diretta alla luce del sole.
- Oggetti che irradiano calore. Questi potrebbero causare danni al contenitore o altri problemi.
- Oggetti che producono un forte campo elettromagnetico (altoparlanti Hi-Fi, ecc.)
- Liquidi o sostanze chimiche corrosive.

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura ambiente da 0 a +45°C Umidità relativa da 20 a 80% n.c.

Si dovrà evitare ogni cambiamento rapido di temperatura e umidità.

PULIZIA DELL'APPARATO

Usate un panno soffice asciutto senza l'ausilio di solventi.

VIBRAZIONI O URTI

Attenzione a non causare vibrazioni o urti.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Noi, Digicom S.p.A. Via Volta 39, 21010 Cardano al Campo (VA) Italy dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto a nome **Michelangelo Wave 300** al quale questa dichiarazione si riferisce, soddisfa i requisiti essenziali della sotto indicata Direttiva:

- 1999/5/CE del 9 marzo 1999, R&TTE, (riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità), Decreto Legislativo del 9 maggio 2001, n.269, (G.U. n. 156 del 7-7-2001).

Come designato in conformità alle richieste dei seguenti Standard di Riferimento o ad altri documenti normativi:

EN 300 328	EN 301 489-01	EN 301 489-017	EN 55022	EN 55024
EN 61000-3-2	EN 61000-3-3	EN 60950-1		



Questa apparecchiatura può essere utilizzata nei seguenti paesi: IT, DE, ES, PT, BE, NL, GB, IE, DK, GR, CH

È possibile stampare il modulo di "RICHIESTA ASSISTENZA" scaricandolo dal nostro sito Internet www.digicom.it nella sezione Supporto > Riparazioni e Garanzia, o prelevando il file PDF dal CD-ROM incluso nella confezione (ove presente).

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpegno e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'UTILIZZO DI QUESTO APPARATO WIRELESS (RADIO LAN)

Questo apparato è conforme ai requisiti essenziali ed agli altri principi sanciti dalla Direttiva 1999/5/CE.

Pertanto, in accordo con quanto previsto dall'art. 6.3 del D.Lgs. 9.5.01 n.269, si informa che l'uso di questo apparato è regolamentato da:

- D.Lgs 1.8.2003, n.259, art. 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) e art. 105 (libero uso), per uso privato.
- D.M. 28/5/03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e servizi di telecomunicazione.

Marchatura

Il prodotto riporta sull'apparato, sulla confezione e sul libretto di istruzioni, il simbolo di allarme  in quanto esiste una restrizione all'uso dell'apparecchiatura.

Restrizioni Nazionali

Questo prodotto è soggetto a restrizioni nazionali per l'utilizzo all'interno della comunità europea ed altri paesi extracomunitari.

Nella maggior parte dei paesi appartenenti alla Comunità Europea la banda di frequenza 2400-2483,5 MHz è stata liberalizzata per l'utilizzo di Wireless LAN.

Tuttavia in alcuni paesi vigono delle restrizioni sull'uso di frequenze, canali, potenza emessa o utilizzo in aree pubbliche.

Di seguito una lista di restrizioni esistenti al momento della redazione di questo documento. La lista potrebbe modificarsi ed evolvere nel tempo, perciò consigliamo l'utilizzatore ad informarsi presso gli organi e le autorità competenti in ambito locale sullo stato ultimo della regolamentazione per l'utilizzo delle frequenze Wireless LAN 2.4GHz.

Note

- Pur non appartenendo alla Comunità Europea, i paesi: Norvegia, Svizzera e Liechtenstein applicano la direttiva europea 1999/5/EC.
- I limiti massimi per la potenza irradiata sono di 100mW specificati in EIRP (Effective Isotropic Radiated Power) ad eccezione dei paesi dove sono previste delle limitazioni sulla potenza irradiata. Il livello EIRP di un dispositivo può essere calcolato sommando il guadagno dell'antenna utilizzata (specificato in dBi) al valore della potenza emessa disponibile al connettore d'antenna (specificato in dBm).

Italia

Questo prodotto è conforme alla specifiche di Interfaccia Radio Nazionali e rispetta il Piano Nazionale di ripartizione delle frequenze in Italia. Se non viene installato all'interno del proprio fondo, l'utilizzo di prodotti Wireless LAN richiede una "Autorizzazione Generale".

Consultare il sito <http://www.comunicazioni.it/it> per maggiori informazioni.

Belgio

Il Belgian Institute for Postal Services and Telecommunications (BIPT) deve essere informato di qualsiasi link Wireless in Outdoor che raggiunga un raggio superiore ai 300 metri.

Consultare il sito <http://www.bipt.be> per maggiori dettagli.

Francia

Nella banda di frequenza 2400-2483,5 MHz la potenza di emissione è limitata a 10 mW EIRP quando il prodotto è utilizzato in esterno (Outdoor). Non ci sono restrizioni per l'utilizzo nella restante parte della banda 2.4Ghz o nell'utilizzo in interni (Indoor).

Consultare il sito <http://www.arcep.fr> per maggiori informazioni.

Uso di antenne esterne

Il prodotto è conforme alle norme e limiti della normativa vigente quando utilizzato con l'antenna fornita a corredo. Nel caso di rimozione dell'antenna originale ed utilizzo di una antenna diversa, l'utilizzatore deve assicurarsi di non infrangere o superare i limiti o le restrizioni imposte in ambito interno ed esterno dalle normative vigenti nel paese.

Impostazione del Regulatory Domain (canali utilizzabili)

I prodotti vengono forniti con l'impostazione del Regulatory Domain per la Comunità Europea (ETSI). Il Regulatory Domain definisce quali canali sono ammessi all'uso in quel specifico contesto locale (Paese o lista di paesi).

Per gli apparati che permettono la modifica di tale impostazione, l'utilizzatore deve assicurarsi di non infrangere le limitazioni imposte sull'uso dei canali (e relative potenze) vigenti nel paese.

MICHELANGELO WAVE

Grazie per la fiducia accordataci nell'acquistare un prodotto Digicom!

Michelangelo Wave 300: la soluzione integrata e compatta per il networking wireless su ADSL2/2+. Avrete infatti a disposizione ben 3 dispositivi racchiusi in uno: un Router ADSL2/2+, un Access Point wireless a 300 Mbit/s e uno Switch a 4 porte 10/100.

Questa guida d'installazione rapida vi aiuterà nella configurazione base del dispositivo. In pochi minuti le sarà possibile connettersi a Internet.



PROCEDURA D'INSTALLAZIONE IN 10 PUNTI – CHECK LIST

10 minuti per installare il Router ed essere online! Basta seguire questa semplice procedura in 10 punti:

- 01 Contenuto della confezione
- 02 Prerequisiti
 - 02.1 Generali (Dati abbonamento)
 - 02.2 Hardware (Router, PC, Filtri, ecc)
- 03 Collegamenti
- 04 Configurazione PC
 - 04.1 Via Cavo
 - 04.2 Wireless
- 05 Accesso al menù di configurazione del Router
- 06 Configurazione del Router con i parametri dell'operatore
- 07 Verifica dello stato di collegamento
- 08 Salvataggio della configurazione
- 09 Navigazione
- 10 In caso di problemi....

Spuntate man mano le voci della lista (check list) per controllare l'esecuzione dell'intera procedura.

01. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE (CHECK LIST)

Prima di installare il prodotto, assicuratevi che siano presenti i seguenti articoli:

- 1 Michelangelo Wave 300
- 1 Alimentatore 12VDC
- 1 Cavo di linea RJ11 - RJ11
- 1 Cavo di rete RJ45 - RJ45
- 1 CD-ROM contenente il Manuale Utente
- 1 Guida rapida all'installazione

Spuntate man mano le voci della lista (check list) per completare il controllo.

Se qualcosa all'interno della confezione risultasse danneggiato o mancante, vi invitiamo a contattare immediatamente il vostro rivenditore locale. Vi consigliamo anche di conservare la confezione e lo scontrino nel caso in cui doveste rispedire il materiale in futuro.

02. REQUISITI

Generali

- **Abbonamento ADSL su linea analogica** (questi dati vi saranno forniti dall'operatore Internet)
- **Dati linea ADSL:**
 - VPI
 - VCI
 - Protocollo
 - Dati autenticazione o indirizzi IP

Hardware

- **Router (impostazioni di fabbrica):**
 - IP: 192.168.1.254
 - SM: 255.255.255.0
 - User Name: admin
 - Password: admin
- **PC**
 - Scheda di rete Ethernet o Wireless (compatibile con lo standard 802.11b&g)
 - Protocollo TCP/IP installato su ogni PC
 - Browser web (Internet Explorer, Netscape Navigator, Mozilla, ecc.)
 - Dati rete locale: indirizzi IP dei PC già presenti in rete (solo in caso di integrazioni in una rete già esistente)
 - Dati rete wireless: nome rete e crittografia (solo in caso di integrazioni in una rete già esistente)



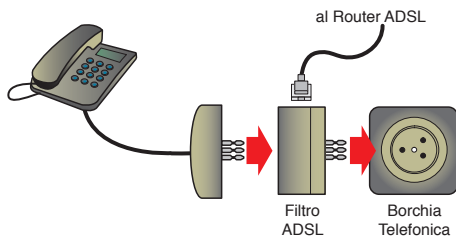
Per effettuare la prima configurazione del dispositivo, si consiglia di utilizzare un PC connesso al router tramite rete cablata Ethernet.

- **Filtri**
 - Filtro ADSL tripolare (ad es. Filtro Digicom 8E4102) oppure filtro ADSL RJ-11 (ad es. Filtro Digicom 8E4141)
- **Cavi:**
 - Cavi di rete UTP Cat.5 con connettori RJ45
 - Cavo di linea ADSL con connettore RJ11

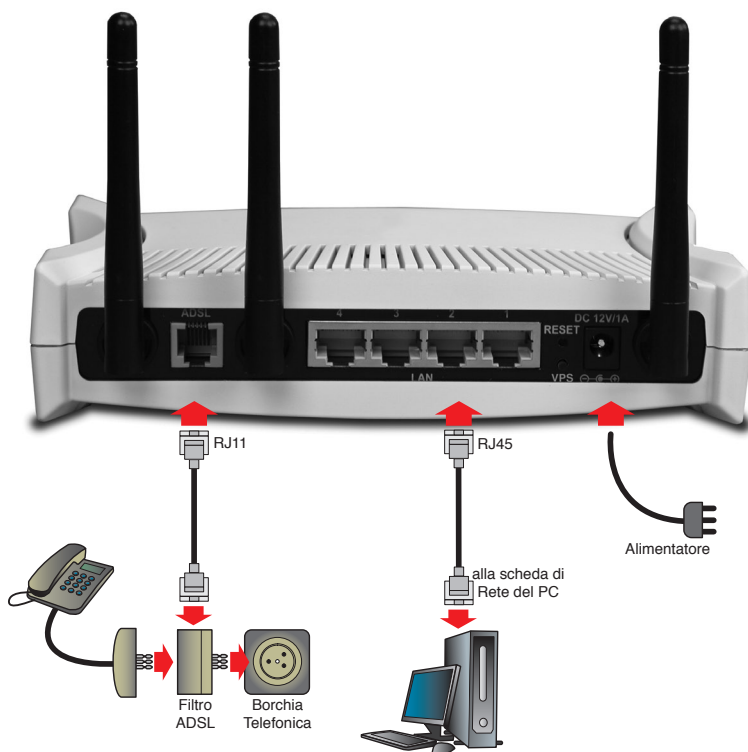
03. COLLEGAMENTI

Seguite questa procedura per installare in modo semplice e rapido il vostro dispositivo.

1. Collegate un'estremità del cavo di rete RJ45 fornito a una delle 4 porte LAN (poste sul retro del dispositivo) e l'altra alla scheda di rete del PC.
2. Collegate il dispositivo alla linea ADSL tramite il cavo di linea RJ11 fornito. Se sulla stessa linea telefonica fossero già presenti apparati analogici (telefoni, fax o modem analogici) sarà necessario collegare i filtri ADSL a ogni borchia telefonica in cui sono stati collegati questi apparati.



3. Collegate il dispositivo alla rete elettrica tramite l'alimentatore 12VDC fornito.
4. **Accendete Michelangelo Wave 300.**



04. CONFIGURAZIONE PC

Prima di configurare Michelangelo Wave 300 è necessario configurare la scheda di rete Ethernet oppure Wireless del PC in modo tale che possa comunicare con il Michelangelo Wave 300. Per facilitare questa impostazione, in questa guida viene indicato come configurare il PC impostandolo in DHCP Client (configurazione automatica delle impostazioni di rete).



Per la configurazione con indirizzi IP fissi, consultate la guida completa presente nel cd-rom allegato alla confezione del Michelangelo Wave 300.

Collegamento via cavo Windows Vista

1. Cliccate sull'icona **Start** , posizionata in basso a sinistra dello schermo del computer, e poi selezionate la voce **Pannello di Controllo**.



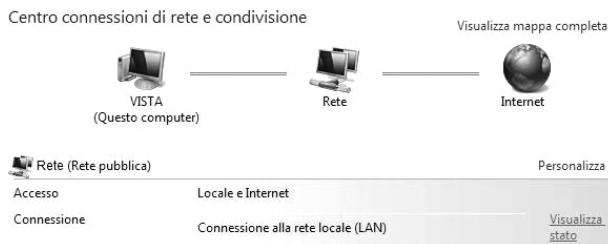
2. Vi comparirà la finestra relativa al **Pannello di Controllo**.



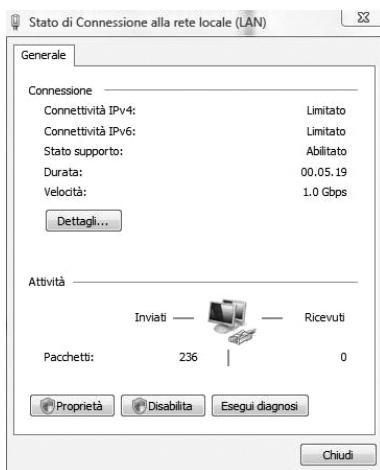
3. In modalità di **Visualizzazione Classica**, effettuate un doppio click sull'icona **Centro connessioni di rete e condivisione**.



4. Nella finestra **Centro connessioni di rete e condivisione** selezionate **Visualizza stato**.



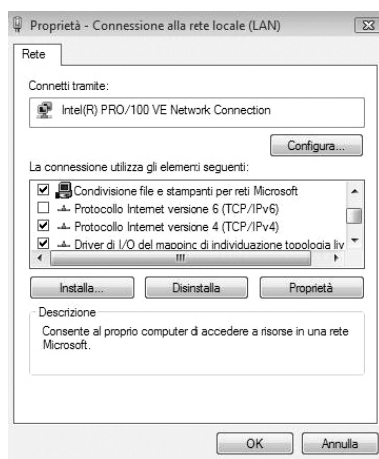
5. Nella finestra **Stato di connessione alla rete locale (LAN)** cliccate su **Proprietà**.



6. Vi verrà mostrata la configurazione della scheda di rete e dei protocolli.

Disabilitate il protocollo internet versione 6 (TCP/IPv6) eliminando la spunta dalla voce corrispondente.

Controllate che il **protocollo Internet TCP/IP versione 4 (TCP/IPv4)** sia **abilitato**, selezionatelo e cliccate sul tasto **Proprietà**.



7. Verificate che le configurazioni siano impostate in modo automatico come mostrato in figura.



Collegamento via cavo Windows XP

- Selezionate **Start > Pannello di Controllo > Connessioni di rete**.
- Selezionate **Connessione alla Rete Locale (LAN)** e cliccate col destro su **Proprietà**. Selezionate alla scheda "Generale" la voce **Protocollo Internet (TCP/IP)** e premete il pulsante **Proprietà**.
- Selezionate le voci **Ottieni automaticamente un indirizzo IP** e **Ottieni indirizzo server DNS automaticamente**.
- Per rendere attive le nuove impostazioni basta staccare il cavo di rete dalla relativa scheda (per 3/4 secondi) e poi ricollegarlo, oppure riavviare il PC.

Collegamento via Wireless Windows Vista

1. Cliccate sull'icona **Start** , posizionata in basso a sinistra dello schermo del computer, e poi selezionate la voce **Pannello di Controllo**.



2. Vi comparirà la finestra relativa al **Pannello di Controllo**.



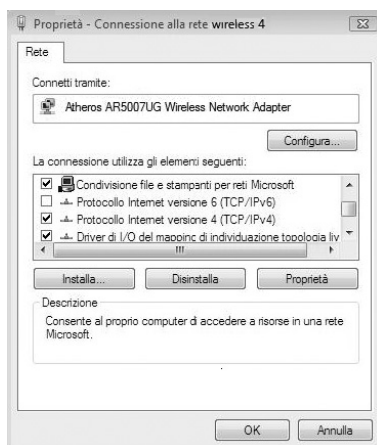
3. Con la modalità di visualizzazione del pannello di controllo impostata nella **Visualizzazione Classica**, effettuate un doppio click sull'icona **Centro connessioni di rete e condivisione**.



4. Nella finestra **Centro connessioni di rete e condivisione** selezionate **Gestisci connessioni di rete**.



5. Selezionate la **Connessione rete Wireless** e con il tasto destro del mouse selezionate l'opzione **Proprietà**. Vi verrà mostrata la configurazione della scheda di rete e dei protocolli.
Disabilitate il protocollo internet versione 6 (TCP/IPv6) eliminando la spunta dalla voce corrispondente. Controllate che il **protocollo Internet TCP/IP versione 4 (TCP/IPv4)** sia **abilitato** e premete il pulsante **OK**.

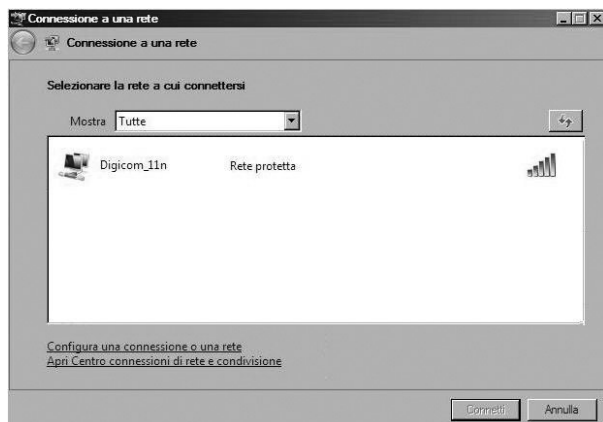


6. Verrà nuovamente mostrato il Menù **Connessioni di rete**. Selezionate la **Connessione rete Wireless** e con il tasto destro del

mouse selezionate l'opzione **Connetti / Disconnetti**.

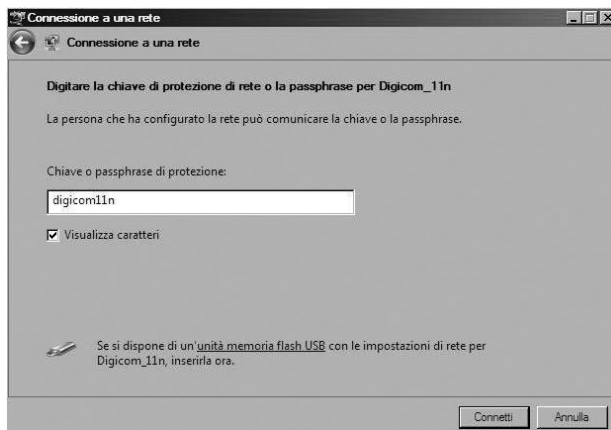


7. Selezionate la rete Wireless gestita dal vostro Access Point (**Digicom_11n**) e premete il pulsante **Connetti**.



8. Nella finestra successiva, verrà segnalato che la rete Wireless a cui vi state connettendo, è protetta da crittografia. Nel campo **Chiave o passphrase di protezione** inserite la password di fabbrica* "**digicom11n**".

* Per modificare la password fate riferimento al manuale completo presente nel cd-rom allegato alla confezione del Michelangelo Wave 300.



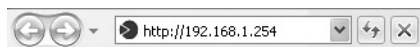
9. Dopo alcuni istanti, l'utility Zero Configuration indicherà l'avvenuta connessione alla rete Wireless. Selezionate le voci **Salva questa rete** e **Avvia questa connessione automaticamente** in modo tale che all'avvio del PC, la connessione Wireless venga instaurata automaticamente.

Collegamento via Wireless Windows XP

- Dal menù Start selezionate **Pannello di Controllo > Rete e Connessione Internet**, Risorse di Rete e selezionate Visualizza Risorse di Rete.
- Selezionate **Connessione alla rete senza fili** e visualizzate le **Proprietà**, selezionate **Protocollo Internet (TCP/IP)** e premete sul pulsante **Proprietà**.
- Selezionate la voce **Ottieni automaticamente un indirizzo IP e Ottieni indirizzo server DNS automaticamente**.
- E' ora necessario effettuare dal PC una scansione delle reti Wireless per poi collegarsi alla rete gestita dal Michelangelo Wave 300. Dal menù **Start** selezionate **Pannello di Controllo > Rete e Connessione Internet, Risorse di Rete** e selezionate **Visualizza Risorse di Rete**. Selezionate **Connessione alla rete senza fili** e con il tasto destro del mouse selezionate la voce **Visualizza reti senza fili disponibili**.
- Selezionate la rete Wireless **Digicom_11n** e cliccate il pulsante **Connetti**.
Nelle impostazioni di fabbrica, la rete Wireless gestita dal Michelangelo Wave 300 è protetta da crittografia.
- Nel pop-up verrà richiesto l'inserimento della password di fabbrica "**digicom11n**".
- Cliccate il pulsante **OK**.
- Dopo alcuni istanti il sistema operativo segnerà l'avvenuta connessione alla rete senza fili **Digicom_11n**.

05. ACCESSO AL MENÙ DI CONFIGURAZIONE DEL ROUTER

Il dispositivo è interamente configurabile tramite un'interfaccia WEB accessibile sia da un PC collegato via cavo al Michelangelo Wave 300 sia collegato tramite interfaccia Wireless. Indifferentemente dal tipo di collegamento al dispositivo che avete creato, aprite il vostro browser (tipo Internet Explorer 6.0), digitate **http://192.168.1.254** (l'indirizzo IP di default) nella relativa barra e premete **Invio**.



Si aprirà una finestra di questo tipo:



- Inserite come nome utente **admin** e come password **admin**.
- Selezionate **OK** per accedere alla configurazione.

06. CONFIGURAZIONE DEL ROUTER CON I PARAMETRI DELL'OPERATORE

- Cliccate sul link **Quick Start** per accedere alla procedura di configurazione rapida.



Apparirà una finestra col seguente messaggio:



Il presente Router ADSL è ideale per la creazione di una rete domestica o aziendale. La guida rapida 'Quick Start' vi aiuterà a configurare il router ADSL affinché si colleghi al vostro provider, accedendo a Internet in pochi minuti. Seguite la procedura passo passo proposta dalla guida 'Quick Start' per configurare il router ADSL.

- Premete il pulsante **RUN WIZARD** per avviare tale procedura.
 - La finestra successiva riassume i 4 passi (step) fondamentali per la configurazione del router e l'accesso a Internet. Premete **NEXT** per continuare.
- 1) **Password:** per motivi di sicurezza modificate la password di accesso al router, inserite la nuova password nei campi preposti e premete **NEXT** per continuare.
 - 2) **Time Zone:** selezionate il fuso orario per l'Italia (GMT+01:00) e premete **NEXT** per continuare.
 - 3) **ISP Connection Type:** nella maggior parte dei casi il provider utilizza una connessione di tipo **PPPoE/PPPoA**. Nella finestra successiva, che si aprirà una volta selezionato il tipo di connessione (es. PPPoE/PPPoA) e cliccate il pulsante **NEXT**, inserite poi i dati di autenticazione (nome utente e password) riportati sul vostro contratto Adsl negli appositi campi e selezionate i restanti parametri come indicato nell'immagine.



Quick Start - PPPoE/PPPoA

Enter the PPPoE/PPPoA information provided to you by your ISP. Click **NEXT** to continue.

Username:

Password:

VPI: (0-255)

VC: (1-65535)

Connection Type:

BACK **NEXT** **EXIT**

Connection Type: Nella maggior parte dei casi viene utilizzato PPPoA VC-Mux; in alternativa selezionate PPPoE LLC. Verificate il tipo di protocollo impostato

- Premete **NEXT** per continuare.
- 4) **Quick Start Complete:** la configurazione è terminata. Per modificarla tornate indietro premendo il pulsante **BACK**, oppure selezionate **NEXT** per salvarla e poi **CLOSE** per chiudere la configurazione guidata.
- Attendete almeno 60 secondi prima di proseguire con il passo successivo.



In questa guida si presuppone che il vostro abbonamento Adsl sia un abbonamento "singolo utente", ossia non professionale (ad es. Alice, Tiscali, Aruba, ecc.). Per altre configurazioni e per il settaggio di parametri avanzati fate riferimento al Manuale Operativo completo disponibile sul Cd-Rom.

07. VERIFICA DELLO STATO DI COLLEGAMENTO

Una volta configurato il Michelangelo Wave 300 con i parametri dell'abbonamento ADSL, effettuate un test di diagnostica per verificare la disponibilità della connessione ad internet.

Accedete al menù **Maintenance > Diagnostic** e attendete i risultati del test:

Maintenance	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Administration	Time Zone	Firmware	SysRestart	Diagnostics		
Diagnostic Test							
Virtual Circuit: <input type="text" value="PVC0"/>							
>> Testing Ethernet LAN connection ...							
							PASS
>> Testing ADSL Synchronization .							PASS
>> Testing ATM OAM segment ping ...							PASS
>> Testing ATM OAM end to end ping ...							PASS
>> Ping Primary Domain Name Server .							PASS
>> Ping www.yahoo.com ...							PASS

Il risultato al test potrebbe variare a seconda della configurazione effettuata. Se gli indirizzi dei Server DNS non sono stati inseriti nella configurazione del router ADSL, ma solo nelle impostazioni della scheda di rete del PC, gli ultimi due test non verranno portati a termine ma sarà comunque possibile navigare in Internet.

Maintenance	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Administration	Time Zone	Firmware	SysRestart	Diagnostics		
Diagnostic Test							
Virtual Circuit: <input type="text" value="PVC0"/>							
>> Testing Ethernet LAN connection ...							PASS
>> Testing ADSL Synchronization .							PASS
>> Testing ATM OAM segment ping ...							PASS
>> Testing ATM OAM end to end ping ...							PASS
>> Ping Primary Domain Name Server .							SKIPPED
>> Ping www.yahoo.com ...							FAIL

08. SALVATAGGIO DELLA CONFIGURAZIONE

Il Michelangelo Wave 300 applica da subito la configurazione che viene effettuata. Per rendere attive le impostazioni non è quindi necessario riavviare il dispositivo. Al termine di ogni pagina di configurazione è quindi sufficiente premere il pulsante **SAVE**.

09. NAVIGAZIONE

Potete ora verificare che la navigazione Internet è funzionante accedendo ad un sito preferito, ad esempio www.digicom.it

10. IN CASO DI PROBLEMI

La maggior parte dei problemi può essere risolta consultando il **capitolo F.A.Q.** del manuale operativo completo presente sul CD-ROM allegato alla confezione di Michelangelo Wave 300, oppure facendo riferimento alla sezione **Supporto > Aiuto in linea** presente sul nostro sito www.digicom.it. Se, dopo un'attenta lettura delle procedure ivi descritte, non riuscite comunque a risolvere il problema, vi invitiamo a contattare l'assistenza Digicom.

E-mail: support@digicom.it

Italy 21010 Cardano al Campo VA
via Alessandro Volta 39
<http://www.digicom.it>

