

CONFIGURAZIONE INDIRIZZO IP

Clicchiamo su Start, Control Panel poi sull'icona Network Connections clicchiamo di destro e selezioniamo Open.

A questo punto vedremo tante Local Area Connection quante sono le schede di rete presenti all'interno del server. (Figura 1)





Per assegnare un indirizzo IP, una subnet, un DNS e così via bisogna cliccare di destro sulla connessione da modificare e selezionare Properties, ci apparirà la schermata come in Figura 2.

General Authenti	cation Advanced		1	
Connect using:				
📖 AMD PCNI	T Family PCI Ethernet Ad	apter		
' This c <u>o</u> nnection (ises the following items:	<u>C</u> onfi <u>o</u>	jure	
Client fo	Microsoft Networks Load Balancing Printer Sharing for Microso Protocol (TCP/IP)	ft Networks		0.0
I <u>n</u> stall	<u>U</u> ninstall	P <u>r</u> ope	rties	
Allows your co network.	nputer to access resource	s on a Microso	ft	
Show icon in	notification area when cor	nected		
		ок (Cancel	

All'interno di General spuntiamo la casellina in basso Show icon in notification area when connected, poi selezioniamo Internet Protocol (TCP/IP) e clicchiamo su Properties.

Otteniamo la seguente schermata (Figura 3)

-)

Internet i	Protocol (TCP/IP) Prop	perties			? ×	
General						
You car this cap for the	n get IP settings assigned ability. Otherwise, you n appropriate IP settings.	l automatically eed to ask yo	/ if your n ur networ	etwork suppo k administrat	orts :or	
00	btain an IP address autor	natically				
Jo U	se the following IP addres	55:				• *
IP ac	ldress:			•		
Subr	iet mask:					
<u>D</u> efa	ult gateway:					2
00	btain DNS server address	automaticall;	1			
_© 0	s <u>e</u> the following DNS serv	er addresses	:			
Prefe	erred DNS server:					
Alter	nate DNS server:					
				Ad <u>v</u> anced	±	
		[ОК	Ca	ancel	
		Fig.3				

Di default la scheda di rete abilita il DHCP quindi prende in automatico IP Address, Subnet Mask, Default Gateway, Preferedd DNS e Alternate DNS.

Clicchiamo su Use the following IP address e vediamo che sia i campi IP che i campi DNS si sbloccano.



Adesso inseriamo tutti i dati occorrenti fino ad ottenere il risultato come in Figura 4.

ernet Protocol (TCP/IP) Properties	? ×
eneral	
You can get IP settings assigned automatically if your network supp this capability. Otherwise, you need to ask your network administra for the appropriate IP settings.	ports ator
O Obtain an IP address automatically	
O Use the following IP address:	
IP address: 10 . 37 . 0 . 25	
Subnet mask: 255 , 255 , 255 , 0	
Default gateway: 10 . 37 . 0 . 1	
Ogcan Dive server address automatically	
Preferred DNS server: 10 , 36 , 133 , 20	
Alternate DNS server: 10 . 36 . 133 . 20	
ОК	ancel

Fig.4

•

Quindi clicchiamo su **OK**.