GUIDA PER CONFIGURARE INTERNET A SCUOLA

LA PROCEDURA DOVETE UTILIZZARLA TUTTE LE VOLTE CHE VI COLLEGATE AD INTERNET CON IL NETBOOK A SCUOLA. <u>NEL CASO IN CUI A CASA NON AVETE EFFETTUATO CONNESSIONI</u> <u>NON E'</u> NECESSARIO, TORNANDO A SCUOLA, SEGUIRE QUESTA PROCEDURA.

Mi sa che diventerete dei piccoli geni del computer.....

Cliccate sull'icona della connessione internet, in basso a destra vicino all'orologio



Cliccare sulla voce a fianco alla scritta Connessioni

Tipo accesso:		Internet
Gruppo Home:		Disponibile per l'aggiunta
Connessioni:	all	Connessione rete wireless (Rete)

All'apertura della finestra che indica lo stato della connessione di rete cliccate su proprietà , come da figura seguente:

Dando il consenso all'eventuale richiesta di autorizzazione per poter continuare, ci si trova nella seguente schermata:

		ate su prop	fileta, come
Generale			
Connessione			
Connettività IPv	4:		Internet
Connettività IPv	6:	Nessun acce	sso a Internet
Stato supporto:			Abilitato
Durata:			02:07:59
Velocità:			100.0 Mbps
Detter			
Dettagii			
ALC: 213			
Attivita			
	Inviati —		- Ricevuti
Byte:	8.457.201		12.934.315
		I	
	n Law		
Proprietà	😈 Disabilita	Esegui diag	gnosi
			Chiudi

Rete Condivisione				
Connetti tramite:				
Scheda NIC Gigabit Ethemet PCI-E Realtek RTL8168B/8				
Configura				
La connessione utilizza gli elementi seguenti:				
 Protocollo Internet versione 6 (TCP/IPv6) Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4) Driver di I/O del mapping di individuazione topologia liv Risponditore individuazione topologia livelli di collegame III 				
Installa Disinstalla Proprietà				
TCP/IP. Protocollo predefinito per le WAN che permette la comunicazione tra diverse reti interconnesse.				
OK Annulla				

Selezionate Protocollo Internet versione 4(TCP/IPv4) e cliccare su Proprietà. Vi troverete in questa schermata:

Generale	
È possibile ottenere l'assegnazione au rete supporta tale caratteristica. In ca richiedere all'amministratore di rete le	tomatica delle impostazioni IP se la aso contrario, sarà necessario impostazioni IP corrette.
Ottieni automaticamente un indiri	izzo IP
• Utilizza il seguente indirizzo IP:	
Indirizzo IP:	IPv4 del PC
Subnet mask:	255.255.255.0
Gateway predefinito:	IP Gateway Predefinito
Ottieni indirizzo server DNS auto	maticamente
O Utilizza i seguenti indirizzi server	DNS:
Server DNS preferito:	IP Gateway Predefinito
Server DNS alternativo:	• • •
Convalida impostazioni all'uscita	Avanzate
	OK Annulla

Selezionate le voci Utilizza il seguente indirizzo IP e Utilizza i seguenti indirizzi server DNS

Inserite i vostri numeri di IP, subnet, ecc.. che trovate sul file (*configurazione internet*) del desktop del vostro netbook

A questo punto avete fissato l' IP al PC e vi potete collegare.

Nel caso in cui vogliate collegarvi ad internet da casa, seguire la stessa procedura e sezionate la voce ottieni automaticamente un indirizzo IP, e ottieni indirizzo server DNS automaticamente.