Configurazione con Sistema Operativo MAC OS Requisiti di sistema

I recenti computer portatili (notebook) sono dotati di scheda di rete wireless (WiFi) integrata (AirPort).

In generale i requisiti minimi per il funzionamento all'interno della rete Wireless dell'Ateneo sono:

Disporre di un terminale con scheda wireless compatibile con gli standard radio: IEEE802.11b (2,4 GHz 11 Mbps) ed IEEE802.11g (2,4 GHz 54 Mbps).

Fasi preliminari :

- Configurate il DHCP client per l'assegnazione dell'indirizzo IP dinamico
- Di norma tale scelta è quella di default nella maggior parte dei PC: se così fosse seguite le istruzioni qui di seguito per impostarla.

1) aprire preferenze di sistema.



2) aprire





Fare click su avanzate - tcp/ip

AirPort	TCP/IP DNS WINS AppleTalk	802.1X Proxy
Configura IPv4:	Utilizzo di DHCP 🛟]
Indirizzo IPv4:	172.16.48.4	Rinnova DHCP assegnato
Maschera di sottorete:	255.255.240.0 ID Cliente DHC	CP:
Router:	172.16.63.254	(se richiesto)
Configura IPv6:	Automaticamente 🛟]
Router:		
Indirizzo IPv6:		
Lunghezza prefisso:		

Assicurarsi che sia impostato "Utilizzo di DHCP"

Configurazione della connessione alla rete senza fili :

1. Selezionare 'Preferenze di Sistema' (dal menu Mela) quindi scegliere la voce 'Network':



2. Nella maschera network, su 'Posizione', selezionare 'Nuova Posizione', Appare:

Posizione	✓ vuota)
Mostra		D
	Nuova Posizione	
	Modifica Posizioni	

3. Inserire un nome per la nuova posizione:

Inserise	ci il nome della rete a cui connettersi.	
Inserisci il nome del network a cui desideri accedere e, necessario, la password. Inoltre, per visualizzare un ele dei network disponibili, fai clic su Mostra network.		
Nome network:		
Sicurezza:	Nessuna	
	🗹 Ricorda questo Network	

5. Dal menù 'Mostra', selezionare 'AIRPORT', appare :

4.

Verificare che sia selezionata l'ultima riga: Mostra stato AirPort nella barra dei menu

6. Cliccare su 'Applica' per confermare le impostazioni

7. Tornando alla Scrivania, in alto, nella barra del MENU, selezionare l'icona AirPort, verificare che sia attiva, e scegliere Apri Connessione Internet, appare :



8. Dal menu a tendina **NETWORK**, compariranno le reti wireless rilevate dalla scheda (l'elenco può comparire dopo qualche secondo)



9. Selezionare la rete di interesse: comparirà una maschera di richiesta password (verificare che in Sicurezza wireless sia presente WPA Personal) Inserire le credenziali corrette attivando il check su "Memorizza la password nel portachiavi"

logo Billintoothi Antion	
Sicurezza wireless:	WPA Personal
Password:	•••••
	Mostra la password
	Memorizza la password nel portachiavi
?	Annulla OK

10. Impostazioni per accedere alla Rete Riservata agli Studenti:

Nell'elenco di reti, selezionare unibgfreenet

ł.

Si dovrà poi inserire la chiave di rete per poter accedere, per ottenere la chiave è necessario spedire una mail al seguente indirizzo <u>wifi-wpa@unibg.it</u> e inserire la chiave nella maschera della proprietà reti senza fili di cui sopra

11. Una volta connessi alla rete wireless di interesse, non rimane che aprire il browser per proprio elaboratore per autenticarsi con le proprie credenziali nella rete ed iniziare a navigare

12. Verrà proposta una maschera per l'inserimento delle credenziali di colore diverso a secondo della rete a cui si è connessi

1	\varTheta 🔿 🔿 🔗 🚱 🚱 Wi-fi Università degli Studi di Bergamo		
	🗁 🖶 🚔 🔍 🏠 🍛 Apri Salva Stampa Trova Home Pannelli		
	🞦 Nuova scheda 🗧 🖬		ū.
	虢 🖤 🦻 😥 💋 📋 http://wifisw01.intranet.unibg.ik/aaa/webaaa.html?Webaredirect=http://www.unibg.ik/	? 🔻 🕻 Google	• 60
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO		
	Username:		
	Passward:		
	Login		
,	Attenzione: L'accesso alle informazioni e i contenuti attraverso questa rete sono riservati. Solo utenti autorizzati possono accedere al sistema. L'Università si riserva il diritto di monitorare l'uso della rete il riaccesso non autorizzato potrà essere perseguito a norma di legge. WARNING: Access to the information and contents available through this network are proprietary and confidential. Only authorized users may access this system. You may use the information and content intended and authorized. We reserve the right to monitor your use of this network at any time and in any manner. Misuse or unauthorized access may result in legal prosecution, penalties or enforcement of and conditions of employment.	in ogni momento e in ogni ora ts solely in the manner for wh of regulations governing cond	a. L'abuso o hich it is duct and terms

inserire nome utente : intranet-unibg\nome utente con la rispettiva pwd

	I	Il certificato root pe installarlo. Accettar	er questo server no lo/installarlo?	n è registrato. È pos	sibile	
.htr		WIFISW01.intranet.	unibg.it		Visualizza	
- Il certificato root da "WIFISW01.intranet.u				net.unibg.it" non è n labilità.	nibg.it" non è noto. Non è ità.	
_						
		Guida	Annulla	Installa	Accetta	

Attendere il processo di autenticazione.

Processing Authentication Request Now connecting you to the network

In a few seconds you should be redirected to: http://www.unibg.it/

If the page does not appear after about 10 seconds, you may need to re-enter the URL into the Address bar.

accetare il certificato

13 : Rete riservata agli Studenti

Digitare le stesse credenziali utilizzate per accedere al dominio ai servizi Web di Segreteria

14. Verrete automaticamente indirizzati verso il sito Web desiderato :

Qualora il sito web desiderato non venisse visualizzato, chiudere il browser e riaprirlo

NOTA BENE : il servizio è limitato alla sola navigazione web (http ed https). L'utilizzo di altri protocolli non è consentito.

In ottemperanza di quanto richiesto nel Decreto Ministeriale del 16 Agosto 2005, ai sensi dell'articolo 7, comma4, della legge n. 155 del 31 luglio 2005 (legge Pisanu):

- tutto il traffico Internet viene monitorato e verranno salvate informazioni sui siti web visitati;
- tali informazioni sono salvate con modalità informatiche e potranno essere fornite su richiesta, in conformità al codice di procedura penale, alla Polizia Postale e all'Autorità Giudiziaria;