

Rete Wireless Studenti: impostazioni per MacOS

NOTA: le seguenti istruzioni sono state convalidate utilizzando un Apple con Mac OS 10.4.4 e una scheda AirPort Extreme.

1. Seguire le istruzioni per installare il certificato della rete. Quindi proseguire con le istruzioni di questa pagina. ATTENZIONE: per l'installazione del certificato è necessario che il proprio calcolatore sia connesso in rete. Si consiglia agli studenti di eseguire questa operazione presso i tutor della struttura di appartenenza. 2. Per non avere problemi con le potenziali molteplici configurazioni di rete che già avete sul vostro Mac creiamo una nuova "posizione" nel pannello "Network" delle "Preferenze di

Preierenze

Sistema".

Mostra tutte		
		Q
	casa di minnie	
Destal	casa di pippo	
Posizio	ne 🗸 casa di piuto	
Mos	casa di topolino	
1103	villa di zio paperone	-
-	Nuova Posizione	
AirPort	Modifica Posizioni	ato a Internet via



 Dopo aver dato un nome significativo alla posizione da creare, come per esempio "Università", selezioniamo "AirPort" dal secondo campo, verifichiamo che la Connessione di Default sia "Automatica" e che sia spuntata l'opzione "Mostra stato AirPort nella barra dei menu"

Posizione:	Università	\$
Mostra:	AirPort	•
AirPort T	CP/IP PPPoE AppleTalk	Proxy
ID Ai	rPort: 00:00:00:00:00:00	
Connessione di default:	Automatica	
AirPort ricorda i net non è disponibile ne	work a cui si è connesso questo con essun network in memoria, AirPort c	nputer. Se hiederà
conferma prima di c	onnettersi a un network aperto.	
Opzioni)	Mostra stato AirPort nella b	arra dei menu



4. Quindi ci spostiamo sul pannello a fianco, relativo al TCP/IP e verifichiamo che sia impostato l'utilizzo di DHCP.

Posi	zione	: Unive	rsità		•	
м	ostra	AirPor	rt			
AirPo	ort	TCP/IP	PPPoE	AppleTalk	Proxy	}
Configura IRV	4: (1	Jtilizzo d	i DHCP		:	>
Indirizzo I	P:			RI	nnova DH(	CP assegnato

5. Ora imposteremo l'accesso alla rete Studenti tramite l'iconcina di stato AirPort nella barra dei menu. Innanzitutto, se non lo è già, attiviamo la scheda wireless.





6. Ora cliccando nuovamente sull'icona AirPort, selezioniamo la voce relativa alla rete Studenti dall'elenco reti disponibili. Ci verrà chiesto in pochi secondi di autenticarci secondo il protocollo WPA Enterprise. Inseriamo quindi nei campi appositi lo username e la password.

Nome Utente = 'prima iniziale del nome'.cognome Esempio per Paolo Rossi: p.rossi

In caso di omonimia verrà aggiunto un numero di 3 cifre al termine del Nome Utente. Esempio per Paolo Rossi: p.rossi001

La password sarà quella usata per gli altri servizi dell'Università (posta elettronica, iscrizione agli esami, ecc.).

$\bigcirc$	Autenticazione 802.1X
	Nome Utente:
	Password:
	Annulla OK



Rete Wireless Studenti: impostazioni per MacOS 10.6

NOTA: le seguenti istruzioni sono state convalidate utilizzando un Apple con Mac OS 10.6.3.

1. Seguire le istruzioni per installare il certificato della rete. Quindi proseguire con le istruzioni di questa pagina. ATTENZIONE: per l'installazione del certificato è necessario che il proprio calcolatore sia connesso in rete. Si consiglia agli studenti di eseguire questa operazione presso i tutor della struttura di apparteneza

2. Si clicchi sull'icona delle connessioni wireless sulla barra superiore e selezionare la rete Studenti:





3. Ci verrà chiesto in pochi secondi di autenticarci secondo il protocollo WPA Enterprise. Inseriamo quindi nei campi appositi lo username e la password.

Nome Utente = 'prima iniziale del nome'.cognome Esempio per Paolo Rossi: p.rossi

In caso di omonimia verrà aggiunto un numero di 3 cifre al termine del Nome Utente. Esempio per Paolo Rossi: p.rossi001

La password sarà quella usata per gli altri servizi dell'Università (posta elettronica, iscrizione agli esami, ecc.).

Nome utente:	p.rossi001
Password:	••••••
802.1X:	Automatico

4. Se le credenziali sono corrette l'autenticazione avrà successo e l'icona delle connessioni wireless sulla barra superiore mostrerà il simbolo

5.Importante nota sulla sicurezza: il sistema utilizza gli strumenti di sicurezza più avanzati oggi disponibili. L'autenticazione della rete agli utenti avviene mediante l'uso del Certificato crittografico la cui installazione viene fatta al punto (1) di questo documento. È di fondamentale importanza per la sicurezza dei vostri dati che, in presenza di anomalie di funzionamento, come l'apparire di finestre che indicano la presenza di certificati invalidi o sconosciuti durante il collegamento wireless, o la deviazione del sistema dal comportamento qui rappresentato, si interrompa il collegamento e si contattino i tutor della struttura di appartenenza.