

ISTRUZIONI PER LA CONFIGURAZIONE DELLA CONNESSIONE Wi-Fi DI ATENEO DISPOSITIVI CON SISTEMA OPERATIVO LINUX

A cura dell'Area Sistemi Informativi

1. Requisiti

Il presente documento illustra le istruzioni per la **configurazione Wi-Fi di Ateneo** per dispositivi con sistema operativo **Linux**.

I requisiti minimi richiesti per accedere alla rete Wi-Fi di Ateneo sono i seguenti:

- Dispositivo con sistema operativo Linux correntemente supportato con Network Manager
- Scheda di rete wireless 802.11 b/g/n/ac/ax/be con driver aggiornati all'ultima versione disponibile
- Copertura delle reti wireless con SSID **unimib** / **eduroam**

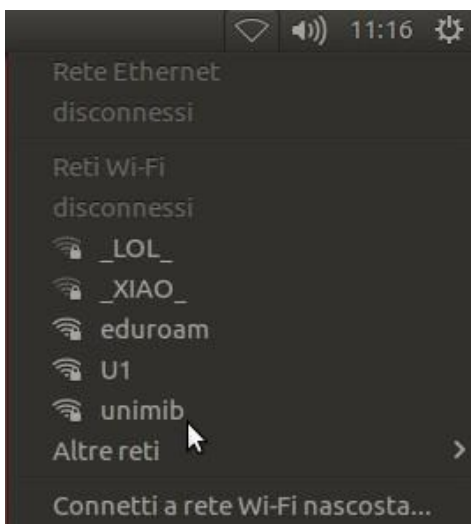
2. Impostazioni

2.1. Ubuntu

Nella barra delle applicazioni in alto a destra identifica l'icona delle connessioni Wi-Fi:



Nella finestra che apparirà, selezionare la rete da impostare: **unimib**, **eduroam**



Attenersi alle figure successive per il completamento della configurazione

1. Compilare i campi **Nome Utente** e **Password** con le proprie credenziali:
l'indirizzo completo di posta elettronica di ateneo e la propria **Password**

2. Compilare gli altri campi come da figura

Per **eduroam** inserire le credenziali rilasciate dalla propria organizzazione

Se si dispone di un account ospite xxxxxxxx@ospiti.unimib.it connettersi a **unimib**

Docenti e personale strutturato

Richiesta autenticazione rete Wi-Fi

La rete Wi-Fi richiede autenticazione

Per accedere alla rete Wi-Fi «unimib» è necessaria una password o una chiave di cifratura.

Sicurezza Wi-Fi:	WPA e WPA2 Enterprise
Autenticazione:	EAP Protetto (PEAP)
Identità anonima:	nome.cognome@unimib.it
Certificato della CA:	(Nessuno)
	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun certificato CA richiesto
Versione PEAP:	Automatico
Autenticazione interna:	MSCHAPv2
Nome utente:	nome.cognome@unimib.it
Password:	*****
<input type="checkbox"/> Mostra la password	
<input type="button" value="Annulla"/> <input type="button" value="Connetti"/>	

Studenti

Richiesta autenticazione rete Wi-Fi

La rete Wi-Fi richiede autenticazione

Per accedere alla rete Wi-Fi «unimib» è necessaria una password o una chiave di cifratura.

Sicurezza Wi-Fi:	WPA e WPA2 Enterprise
Autenticazione:	EAP Protetto (PEAP)
Identità anonima:	n.cognome12@campus.unimib.it
Certificato della CA:	(Nessuno)
	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun certificato CA richiesto
Versione PEAP:	Automatico
Autenticazione interna:	MSCHAPv2
Nome utente:	n.cognome12@campus.unimib.it
Password:	*****
<input type="checkbox"/> Mostra la password	
<input type="button" value="Annulla"/> <input type="button" value="Connetti"/>	

A questo punto è sufficiente premere **Connetti** e la connessione Wi-Fi sarà correttamente configurata.

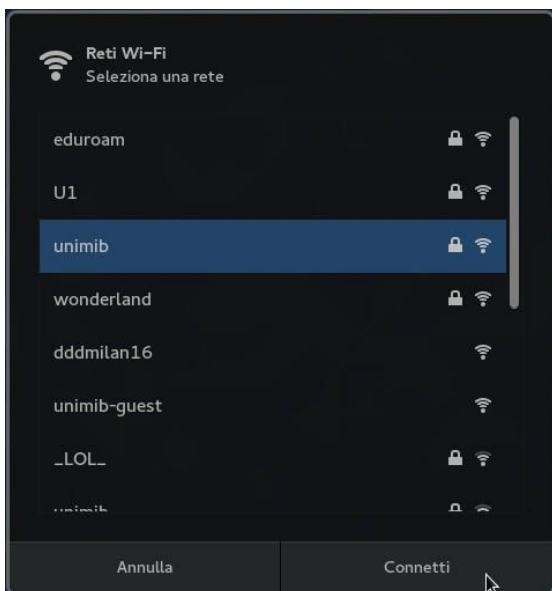
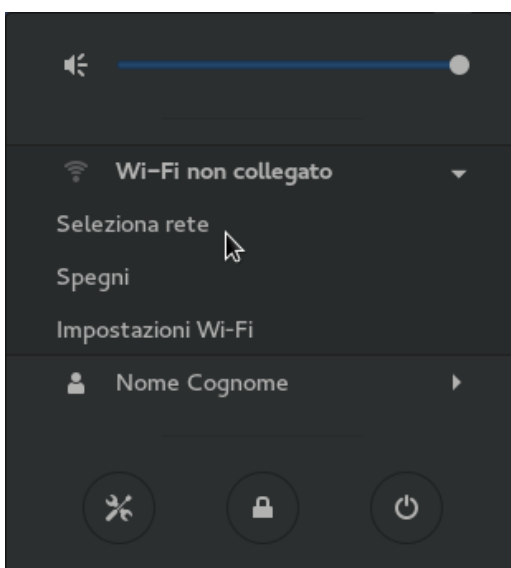


2.2. Fedora

Nella barra delle applicazioni in alto a destra identificare l'icona delle connessioni Wi-Fi:



Nella finestra che apparirà, selezionare la rete da impostare: **unimib**, **eduroam** e cliccare sul pulsante **Connetti**.



Attenersi alle figure successive per il completamento della configurazione

1. Compilare i campi **Nome Utente** e **Password** con le proprie credenziali:
l'indirizzo completo di posta elettronica di ateneo e la propria **Password**

2. Compilare gli altri campi come da figura

Per **eduroam** inserire le credenziali rilasciate dalla propria organizzazione

Se si dispone di un account ospite xxxxxxxx@ospiti.unimib.it connettersi a **unimib**

Docenti e personale strutturato

Richiesta autenticazione rete Wi-Fi

La rete Wi-Fi richiede autenticazione

Per accedere alla rete Wi-Fi «unimib» è necessaria una password o una chiave di cifratura.

Wi-Fi security:	WPA e WPA2 Enterprise
Authentication:	PEAP (Protected EAP)
Anonymous identity:	nome.cognome@unimib.it
CA certificate:	(Nessuno)
<input checked="" type="checkbox"/> No CA certificate is required	
PEAP version:	Automatico
Inner authentication:	MSCHAPv2
Username:	nome.cognome@unimib.it
Password:	*****
<input type="checkbox"/> Mostra la password	
Connetti	

Studenti

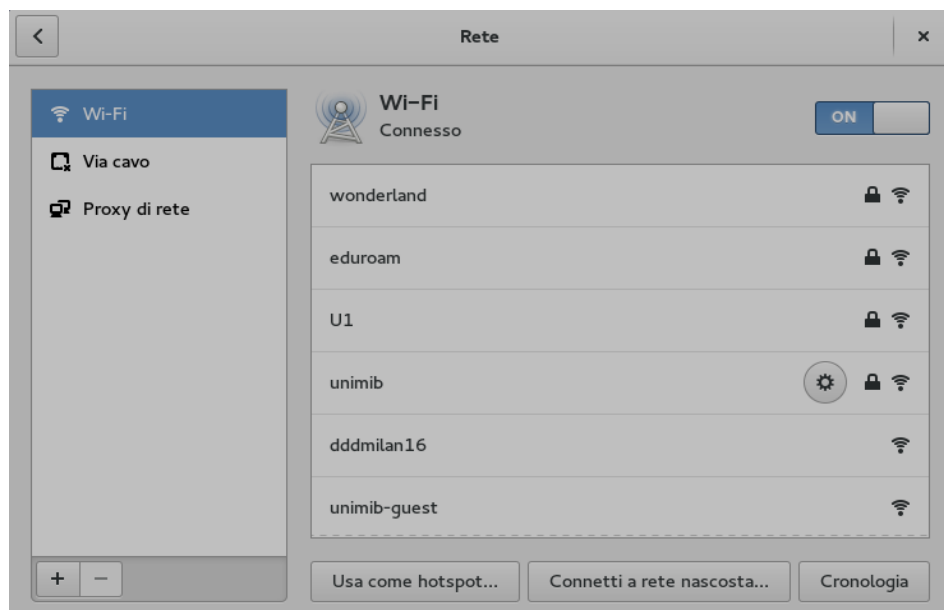
Richiesta autenticazione rete Wi-Fi

La rete Wi-Fi richiede autenticazione

Per accedere alla rete Wi-Fi «unimib» è necessaria una password o una chiave di cifratura.

Wi-Fi security:	WPA e WPA2 Enterprise
Authentication:	PEAP (Protected EAP)
Anonymous identity:	n.cognome12@campus.unimi
CA certificate:	(Nessuno)
<input checked="" type="checkbox"/> No CA certificate is required	
PEAP version:	Automatico
Inner authentication:	MSCHAPv2
Username:	n.cognome12@campus.unimi
Password:	*****
<input type="checkbox"/> Mostra la password	
Connetti	

A questo punto è sufficiente premere **Connetti** e la connessione Wi-Fi sarà correttamente configurata.

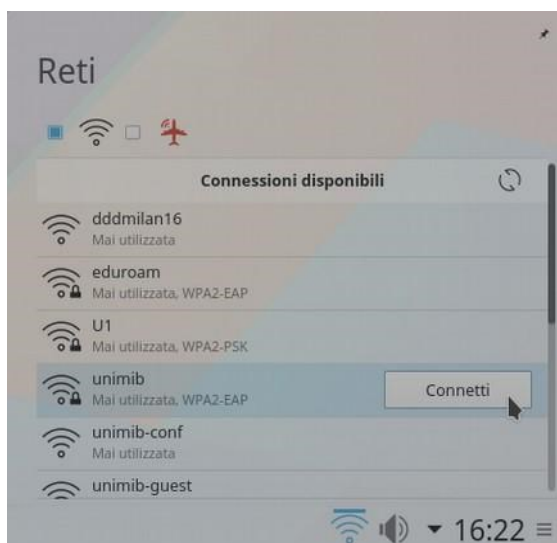


2.3. KDE Neon

Nella barra delle applicazioni in basso a destra identifica l'icona delle connessioni Wi-Fi:



Nella finestra che si aprirà, selezionare la rete da impostare: **unimib**, **eduroam** e cliccare sul pulsante Connetti.



Attenersi alle figure successive per il completamento della configurazione

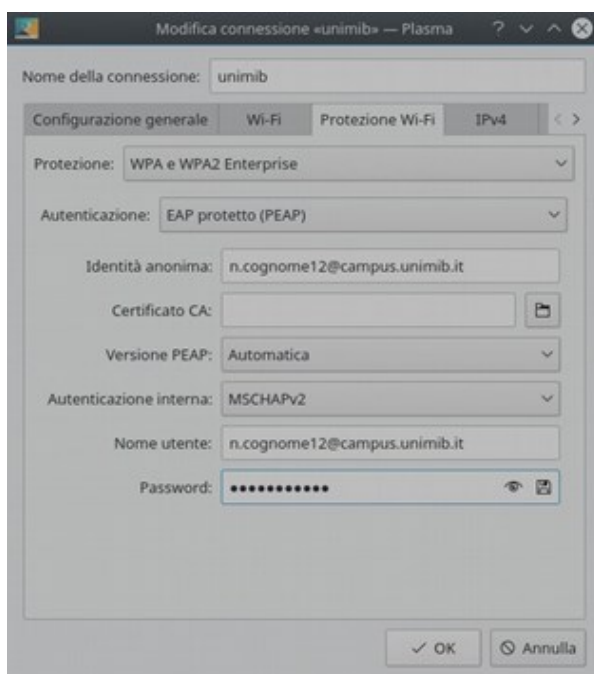
1. Compilare i campi **Nome Utente** e **Password** con le proprie credenziali:
l'indirizzo completo di posta elettronica di ateneo e la propria **Password**

2. Compilare gli altri campi come da figura

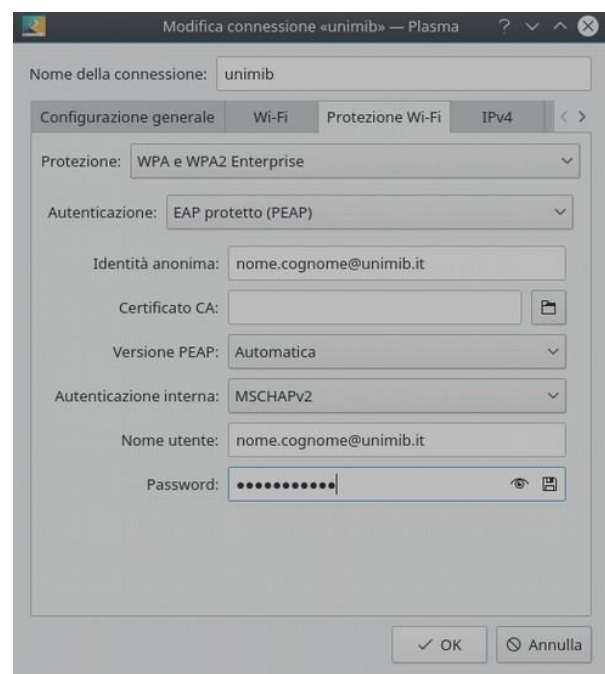
Per **eduroam** inserire le credenziali rilasciate dalla propria organizzazione

Se si dispone di un account ospite **xxxxxxxx@ospiti.unimib.it** connettersi a **unimib**

Docenti e personale strutturato



Studenti



A questo punto è sufficiente premere Connetti e la connessione Wi-Fi sarà correttamente configurata.

