

Guida all'utilizzo della rete wireless “internet” del Politecnico di Milano con Wicd.

La procedura preliminare è la stessa che si effettuerebbe con Windows o Mac OS. Bisogna collegarsi alla rete “polimi” (o alla connessione di casa) e recarsi a questa pagina:

https://www.asi.polimi.it/rete/wifi/richiesta_certificato.html

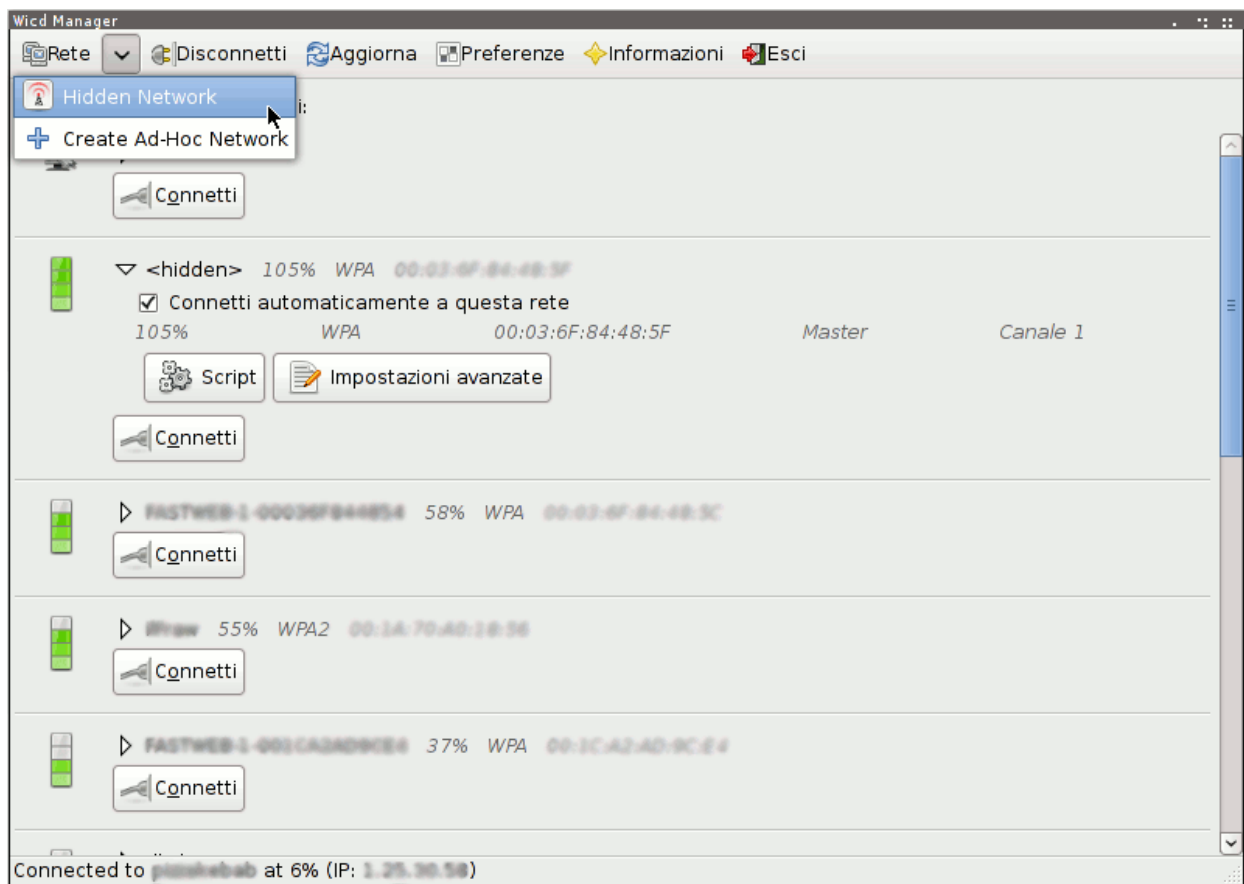
Inserite le proprie credenziali, la procedura guidata dell'Area Sistemi Informatici permette di creare e salvare il certificato che permette l'accesso alla rete “internet”.

Chi fosse già in possesso di un certificato valido non deve ripetere la procedura (deve però avere a portata di click il file CertificatoASI.p12 creato in precedenza).

Una volta ottenuto il certificato, il programma di aiuto alla configurazione incluso in Polinux può essere utilizzato al posto della procedura descritta nella guida per GNU/Linux dell'ASI.

E' sufficiente aprire il programma dal menù Internet e seguire la procedura guidata. Al termine di quest'ultima, è necessario effettuare poche semplici operazioni per configurare correttamente Wicd, qui riassunte.

Cliccare la freccetta accanto alla scritta “Rete” in alto a sinistra nella finestra, e selezionare “Hidden Network” (o “Rete Nascosta”).



Digitare "internet" come nome della rete. Confermare ed attendere la ricerca delle reti. Se la rete "internet" è presente, verrà visualizzata nell'elenco. A quel punto, cliccando sulla freccetta a sinistra del nome della rete, si può cliccare il pulsante "Impostazioni Avanzate".

Configurando come in figura, è possibile effettuare la connessione.

☐ Utilizza IP statici

IP

Netmask

Gateway

☐ Utilizza DNS statici ☐ Utilizza server DNS globali

DNS 1

DNS 2

DNS 3

☒ Usa queste impostazioni per tutte le reti che condividono questo ESSID

☒ Utilizza cifratura

POLIMI

Password del certificato ☒