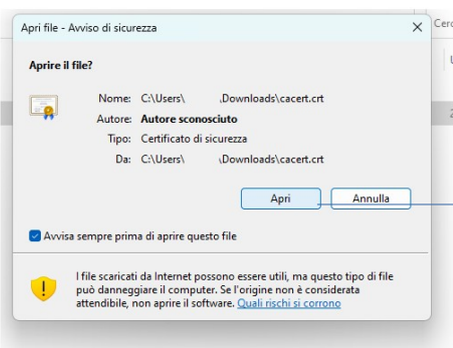
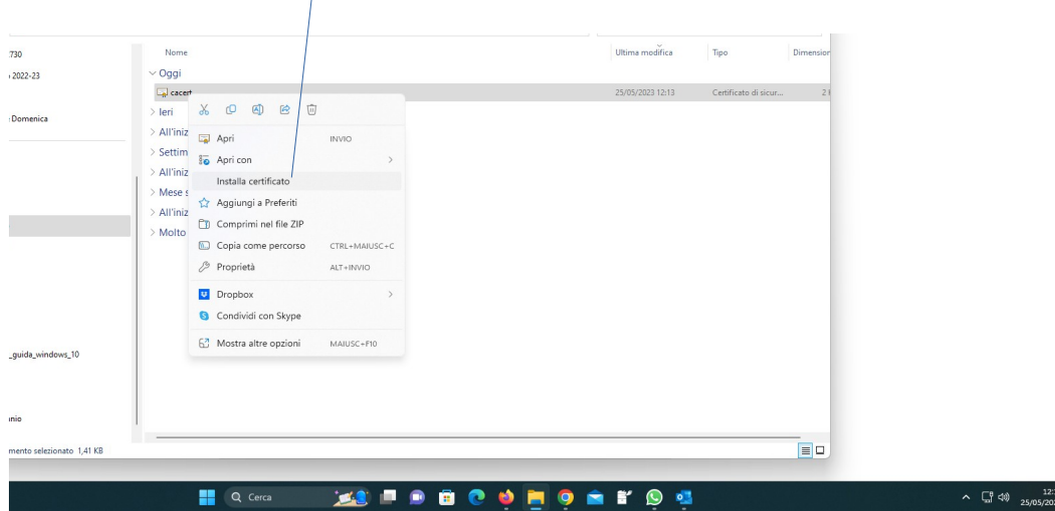


WINDOWS: IMPOSTAZIONI COLLEGAMENTO WIFI VANVITELLI o EDUROAM

Scaricare sul proprio computer il certificato disponibile all'indirizzo <https://www.wifi.unicampania.it/images/cacert.crt>

Aprire Esplora risorse, localizzare il file appena scaricato (solitamente i file vengono scaricati nella cartella Downloads) ed installarlo tramite destro del mouse (*menù contestuale*) scegliendo la voce Installa certificato



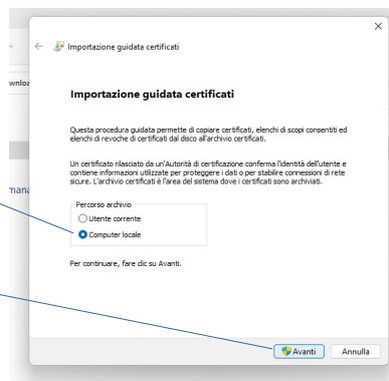
Apri

Confermare l'eventuale richiesta di conferma

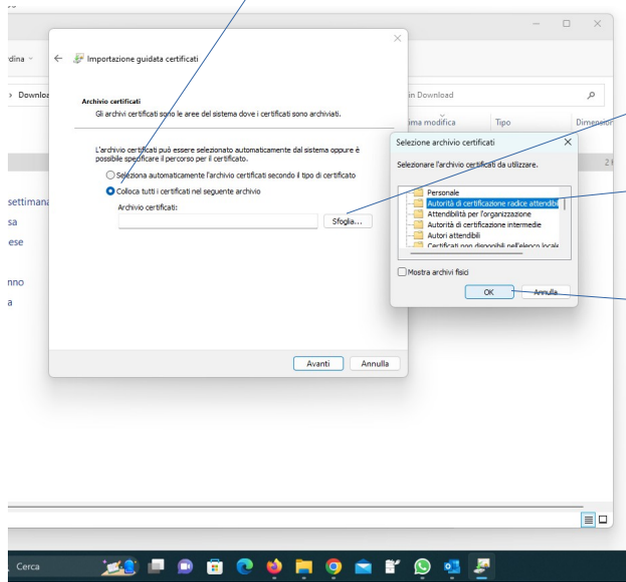
Selezionare l'opzione "Computer locale"

e fare clic su

Avanti



Selezionare "Colloca tutti i certificati ..."



Fare clic su Sfogli...

Si aprirà il pannello
-Selezione archivio certificati-
Cliccare su

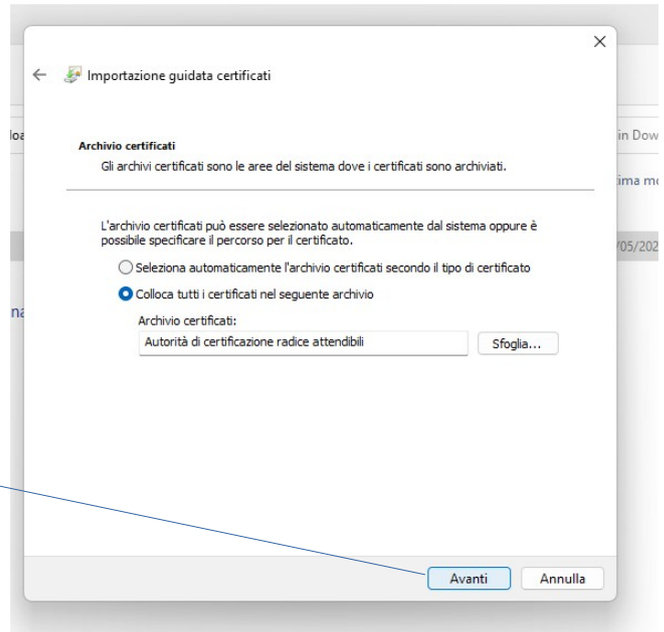
Autorità di certificazione radice attendibile

e confermare

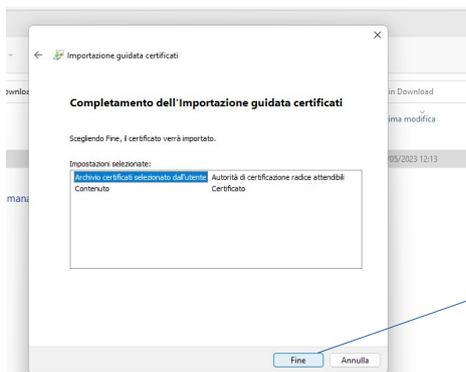
OK

Chiudere la finestra
Importazione guidata certificati

Avanti



Avanti



Fine



OK

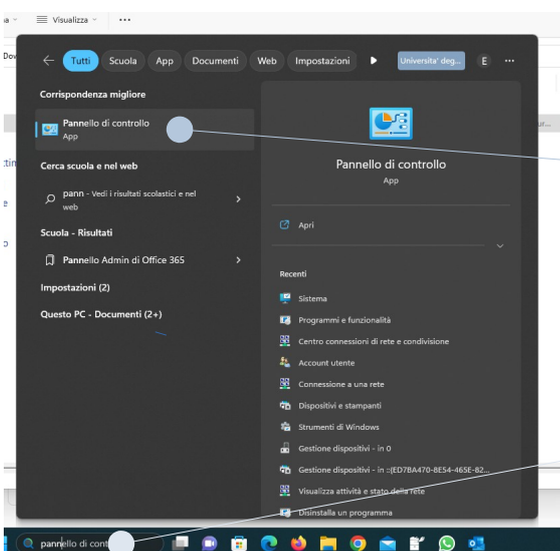
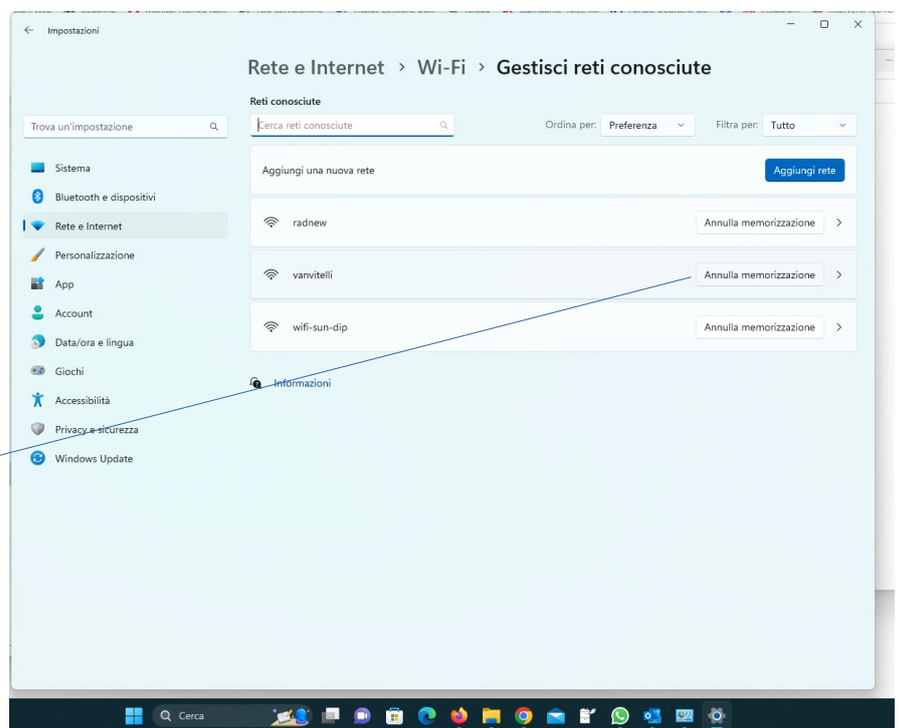
Le operazioni preliminari elencate sopra sono necessarie per installare il certificato della nostra Autorità di Certificazione che consente di:

- avere l'attendibilità del server preposto all'autenticazione
- realizzare una connessione wireless crittografata, quindi più sicura

Le videate che seguono fanno riferimento alle impostazioni per la connessione alla rete vanvitelli; per la connessione alla rete eduroam basta sostituire il termine eduroam dove appare la voce vanvitelli.

Per evitare problemi dovuti ad impostazioni precedenti relative alla connessione vanvitelli o eduroam, è consigliabile rimuovere quanto memorizzato sul computer relativamente a tali connessioni.

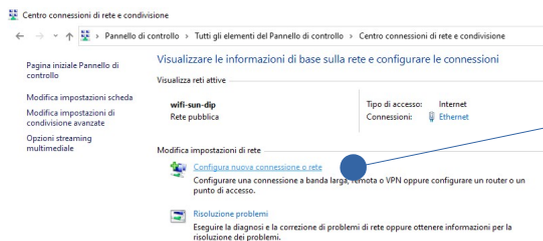
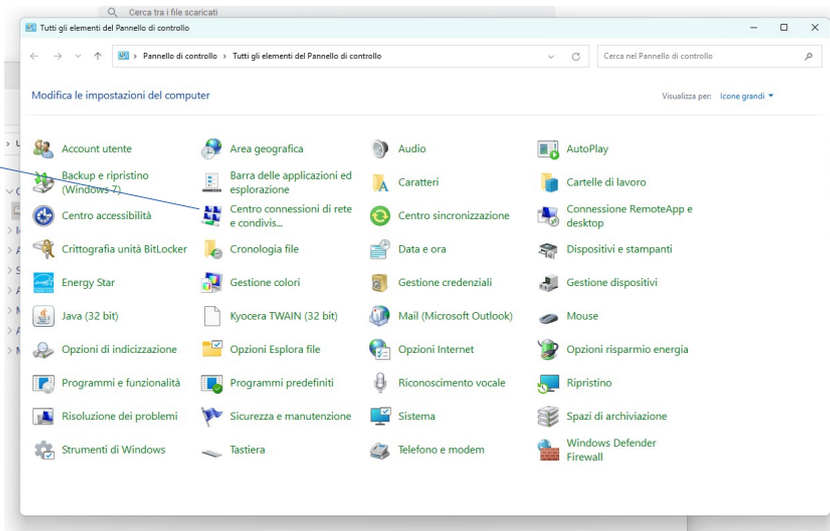
Per fare ciò, basterà andare in impostazioni → Rete e Internet → Wi-Fi → Gestisci reti conosciute (o *gestisci reti note*) ed eliminare la connessione che si intende realizzare da zero, cliccando su **Annulla memorizzazione.** (o *dimentica rete*)



Aprire il Pannello di controllo

Per localizzare l'applicazione, è possibile effettuare una ricerca digitando "pannello" nel campo ricerca e poi cliccando sul risultato proposto

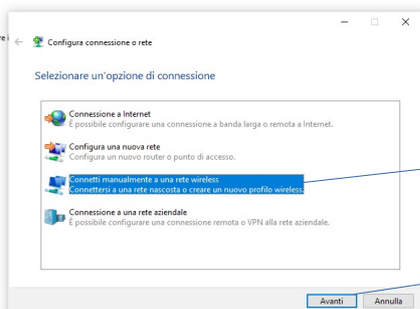
Clic su
Centro connessioni di rete



Clic su
Configura nuova connessione di rete

VPN oppure configurare un router o un

oppure ottenere)



Nel pannello che apparirà selezionare
Connetti manualmente ad una rete wireless

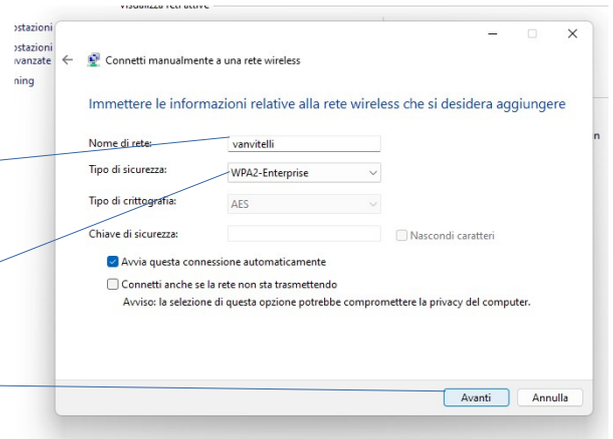
Clic su **Avanti**

Immettere le seguenti informazioni:

Nome di rete: **vanvitelli**
(o eduroam nel caso in cui si voglia configurare la connessione eduroam)

Tipo di sicurezza: **WPA2-Enterprise**

Avanti

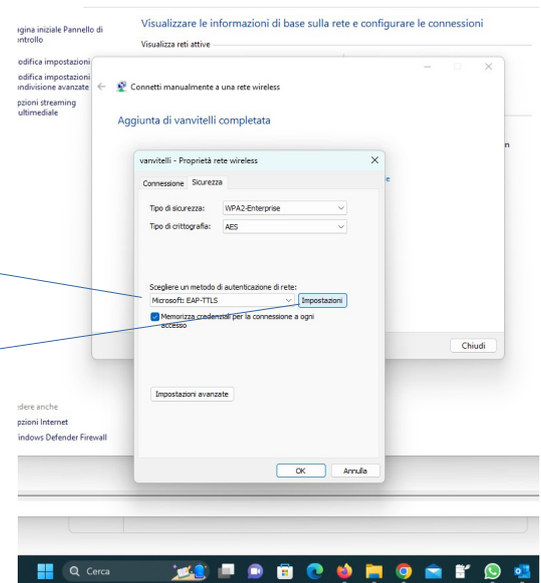


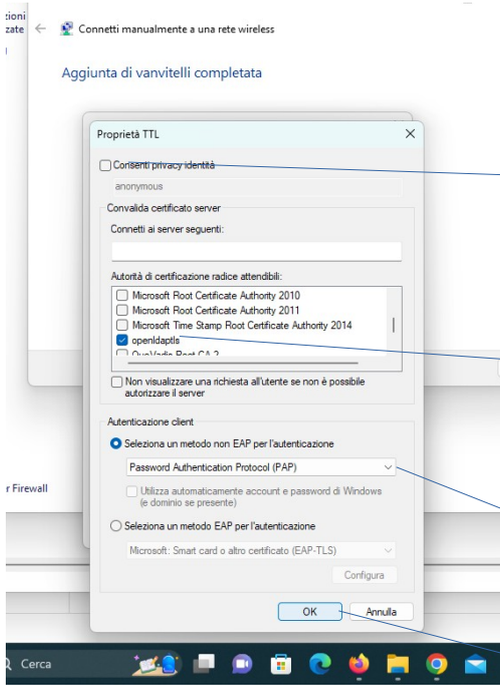
Clic su **Cambia impostazioni di connessione**

Nel pannello in primo piano vanvitelli - Proprietà di rete wireless

Selezionare nel menù a tendina indicato il valore **Microsoft EAP-TTLS**

e poi clic su **Impostazioni**





Nel pannello in primo piano
Proprietà TTL

Togliere la spunta alla casella

Consenti privacy identità

Nella lista
Autorità di certificazione radice attendibili
scorrere fino ad individuare la voce **openldaptls** e spuntare
la casella corrispondente

openldaptls

Assicurarsi che sia presente la voce
Password Authentication Protocol (PAP)
nel menù a tendina in basso

Autenticazione client

Seleziona un metodo non EAP per l'autenticazione

Password Authentication Protocol (PAP)

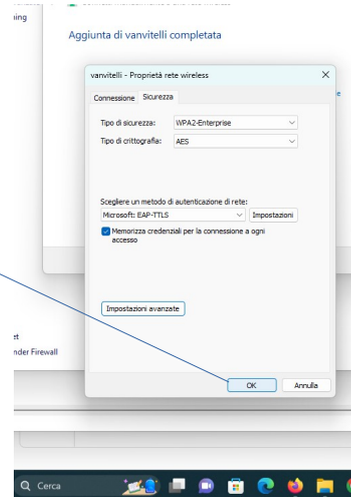
Premere infine

OK

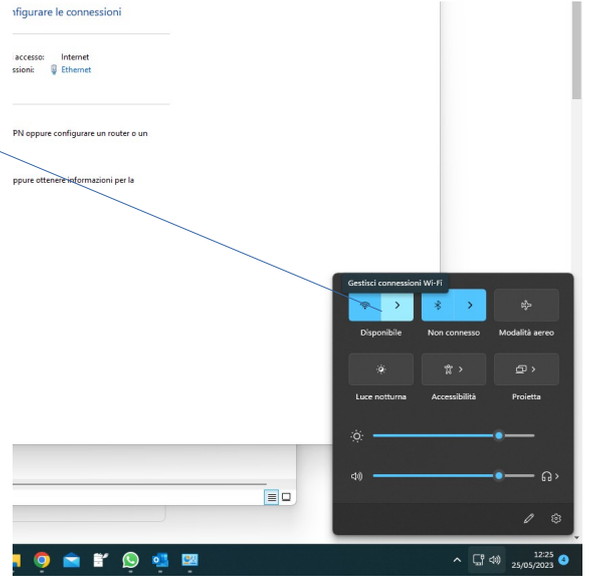
Ed ancora

OK

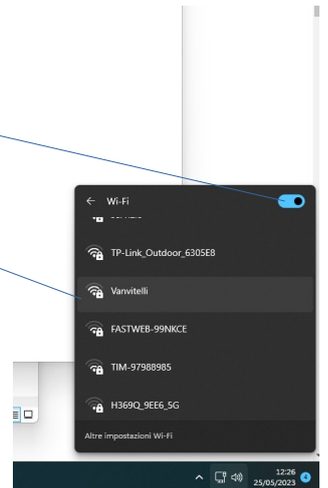
per terminare la configurazione



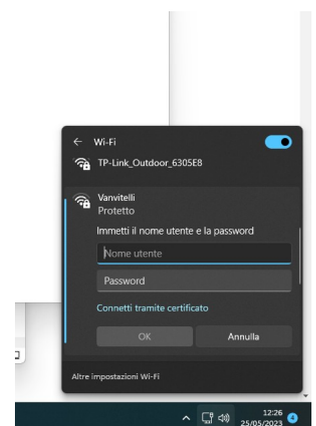
Per effettuare la connessione, individuare l'icona della proprietà di rete nella barra di stato in basso a destra, clic sulla freccia > per gestire connessioni Wi-Fi



Assicurarsi che il servizio wireless sia attivo sul computer
individuare la rete alla quale ci si vuole collegare
Cliccare sul nome.



Apparirà il pannello dove sono richieste le credenziali.

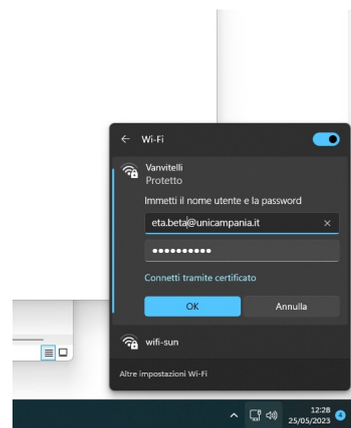


Inserire nome utente e password e confermare con OK

Le credenziali sono gestibili in autonomia

su <https://www.wifi.unicampania.it/>

dopo essersi identificati mediante il sistema di autenticazione centralizzata



Dopo qualche istante dovrebbe apparire il pannello che indica che la connessione è stata stabilita.

