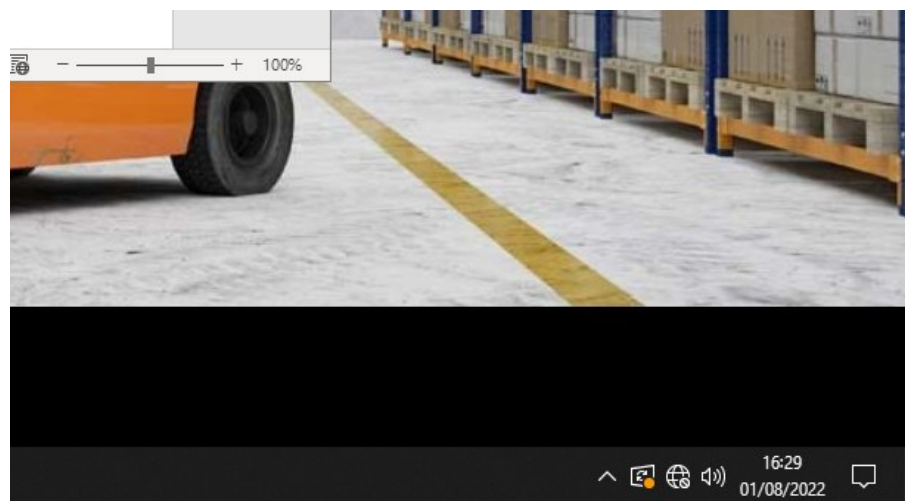


# CONNESSIONE VIA CAVO DI RETE IN ATENEO

Servizi Informatici Scienze

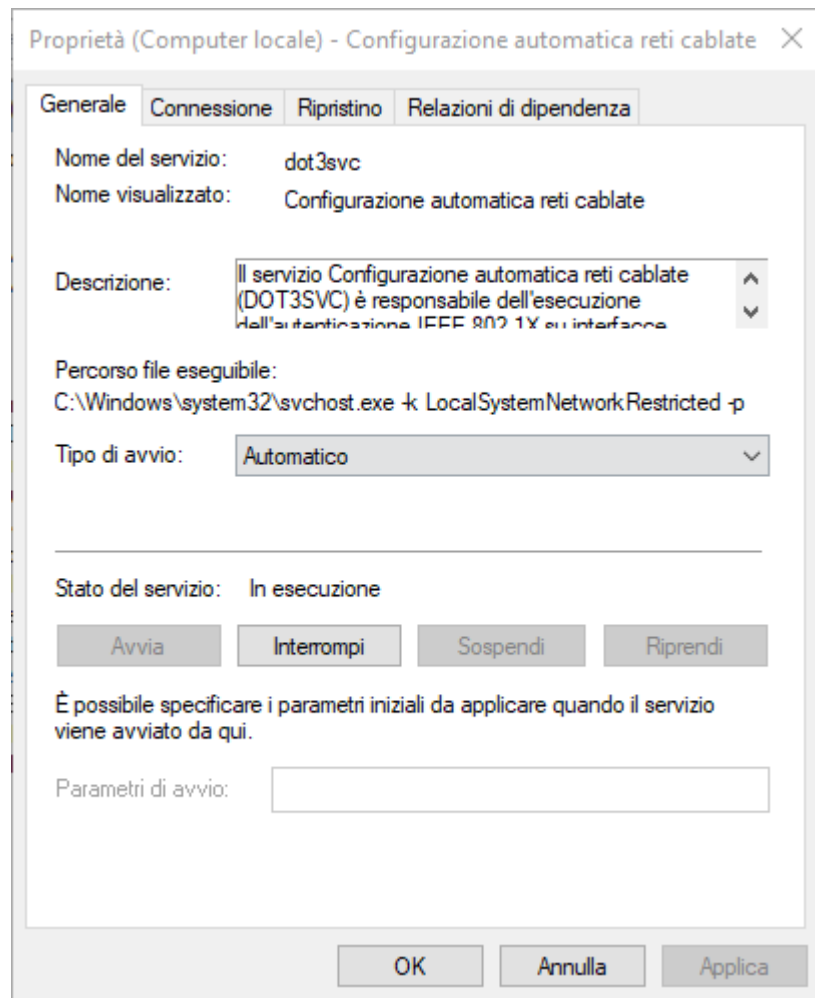
## 1- Abilitare servizio dot3svc

Cliccare con il tasto destro sulla barra di stato di Windows

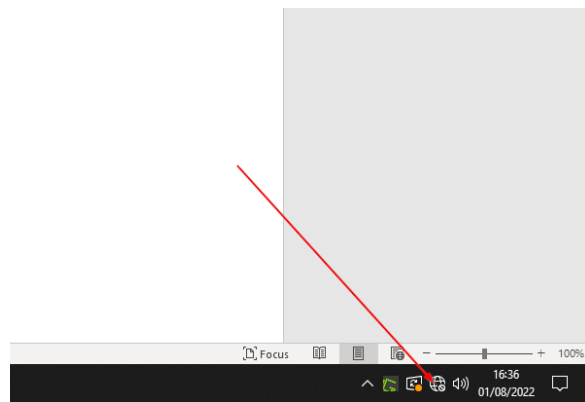


Selezione “Gestione Attività” -> Servizi -> Apri servizi -> doppio click su “Configurazione automatica reti cablate” .

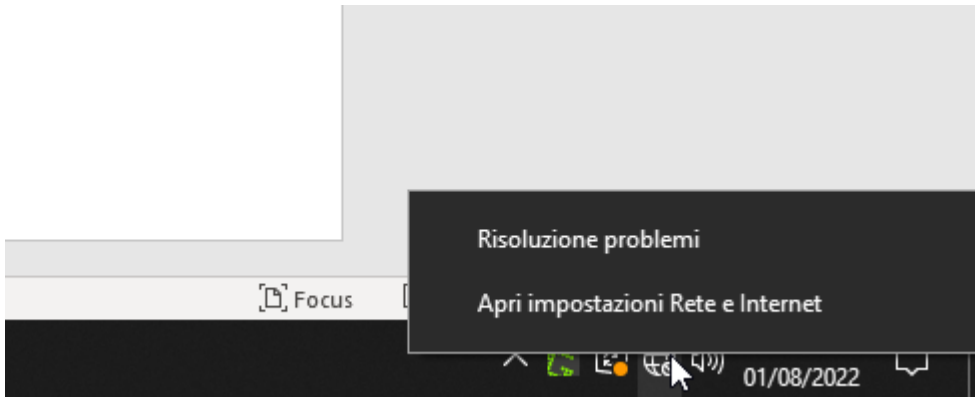
In tipo di avvio: inserire “Automatico” e poi “Applica”. Poi premere sotto il tasto “Avvia” per avviare il servizio e infine premere applica di nuovo e premere ok.



## 2 – Configurare la scheda di rete



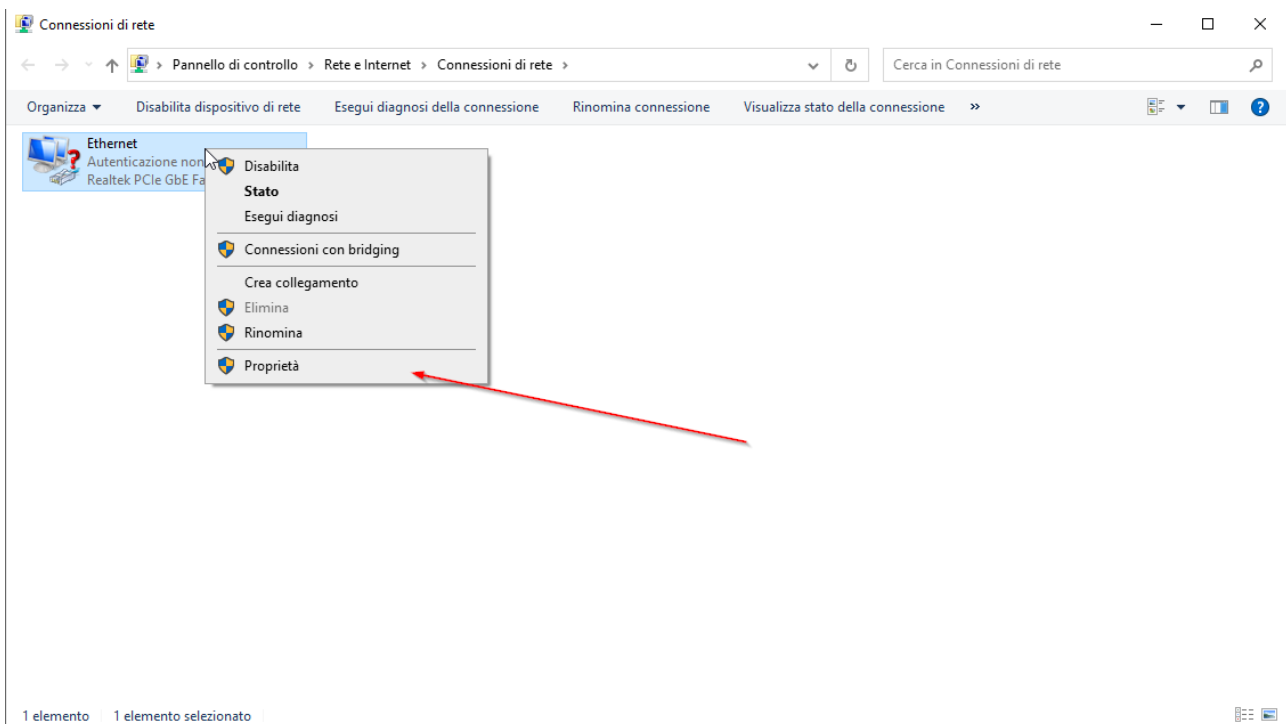
Tasto destro sull'icona di rete



Cliccare "Apri impostazioni Rete e Internet"

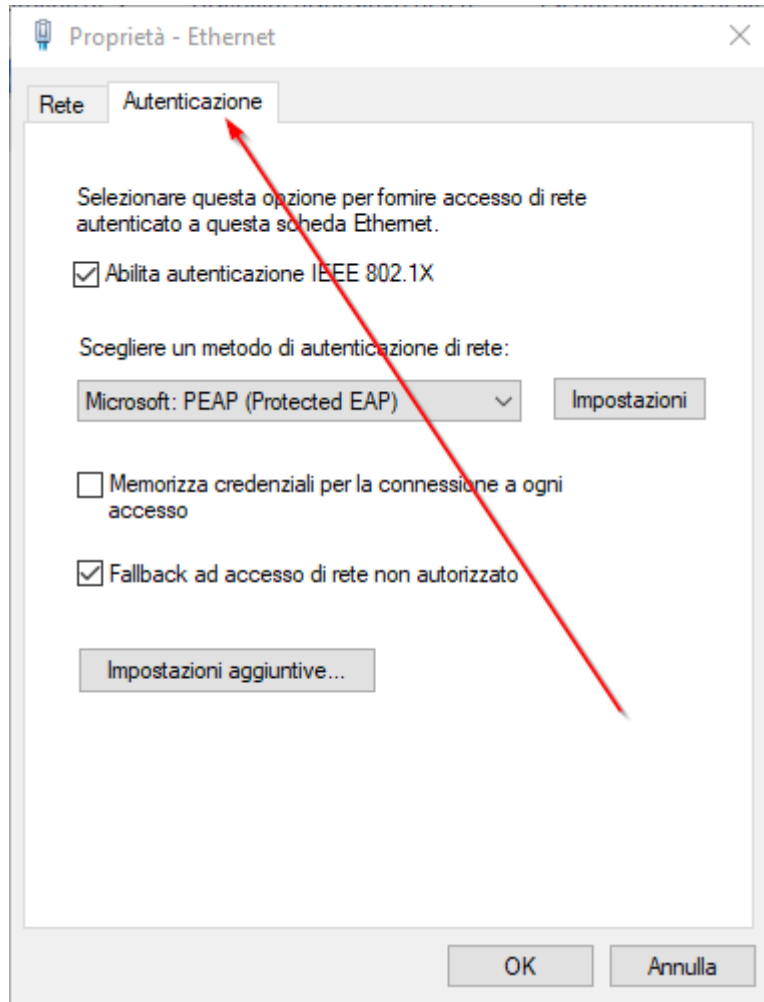
The screenshot shows the Windows Settings interface for network and internet connections. On the left, there's a sidebar with options like Home, Trova un'impostazione (Search for a setting), Rete e Internet, and several connection types (Ethernet, Connessione remota, VPN, Proxy). The main area is titled "Status" and "Network status". It shows a diagram of a laptop connected to a network adapter (labeled "Ethernet univr.it") which is then connected to a globe icon representing the internet. Below this, a section titled "No internet access" states: "This device is connected and can access other devices on the local network, but may not be able to connect to the Internet. If your data plan is limited, you can change this connection to roaming or modify other properties." A "Solve problems" button is present. Further down, it shows the "Ethernet" connection details: "Last 30 days" (3.01 GB), with tabs for "Properties" (selected) and "Data consumption". A red arrow points from the previous troubleshooter step to the "Solve problems" button. Other options listed include "Show available networks" (View connection options in the current environment) and "Advanced network settings". At the bottom, there are links for "Change adapter options", "Network and Sharing Center", "View hardware and network properties", "Windows Firewall", and "Network reset".

Cliccare su “modifica opzioni scheda” e tasto destro sulla scheda di rete “Ethernet”



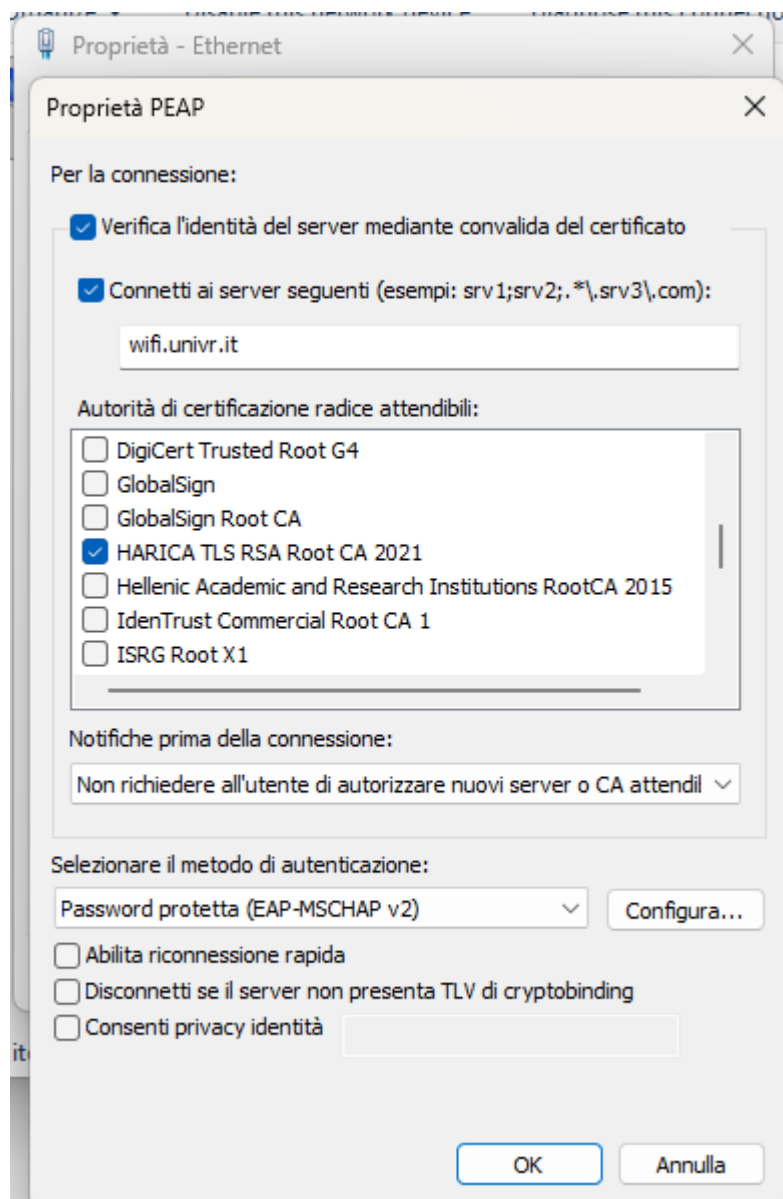
Nel menu scegliere “Proprietà”

Spostarsi nel tab “Autenticazione”

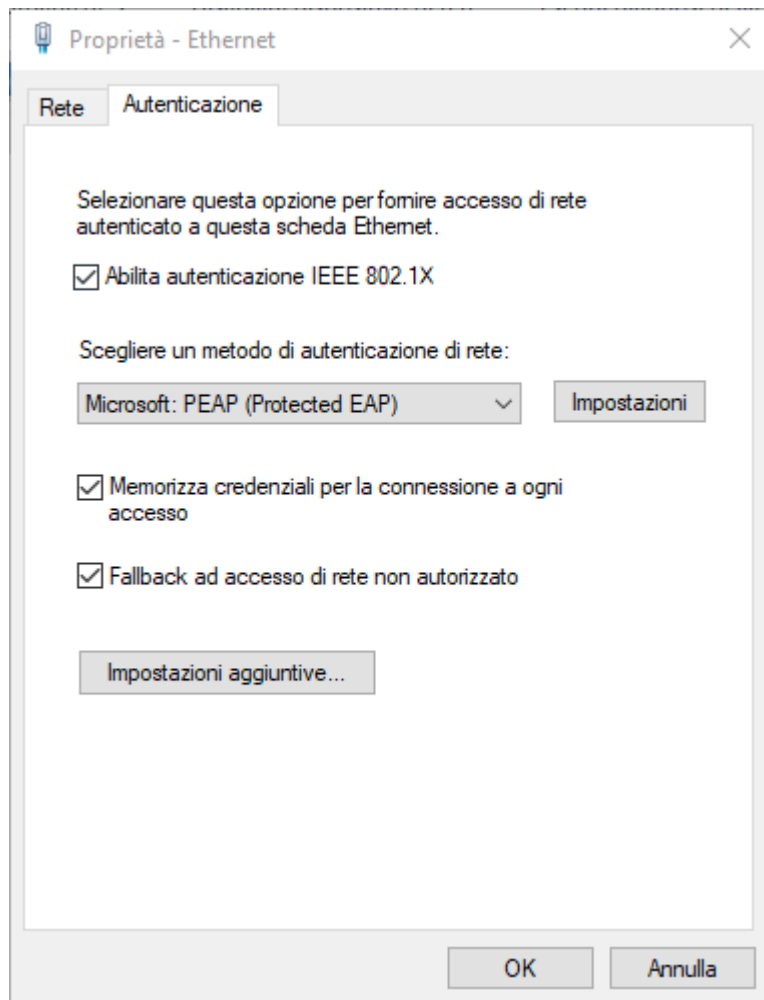


Controllare se è spuntata la voce “Abilità autenticazione IEEE 802.1X” e **spuntare “Memorizza credenziali per la connessione a ogni accesso” per tenere salvate le proprie GIA senza reinserirle ogni volta.**

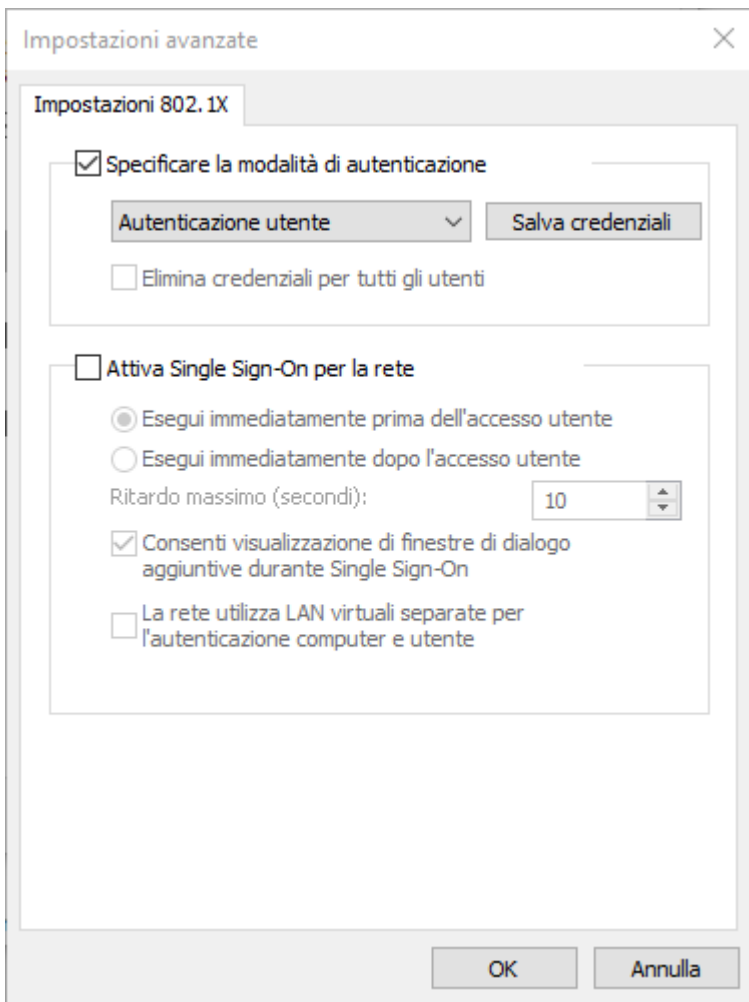
**Cliccare sul pulsante “Impostazioni” .**



Le spunte presenti nell'immagine sono le uniche da utilizzare. Finito di inserire premere ok.

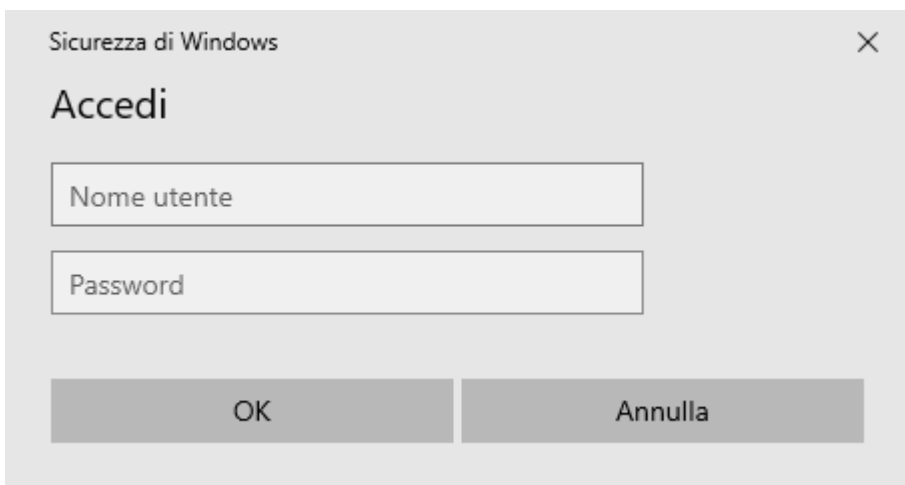
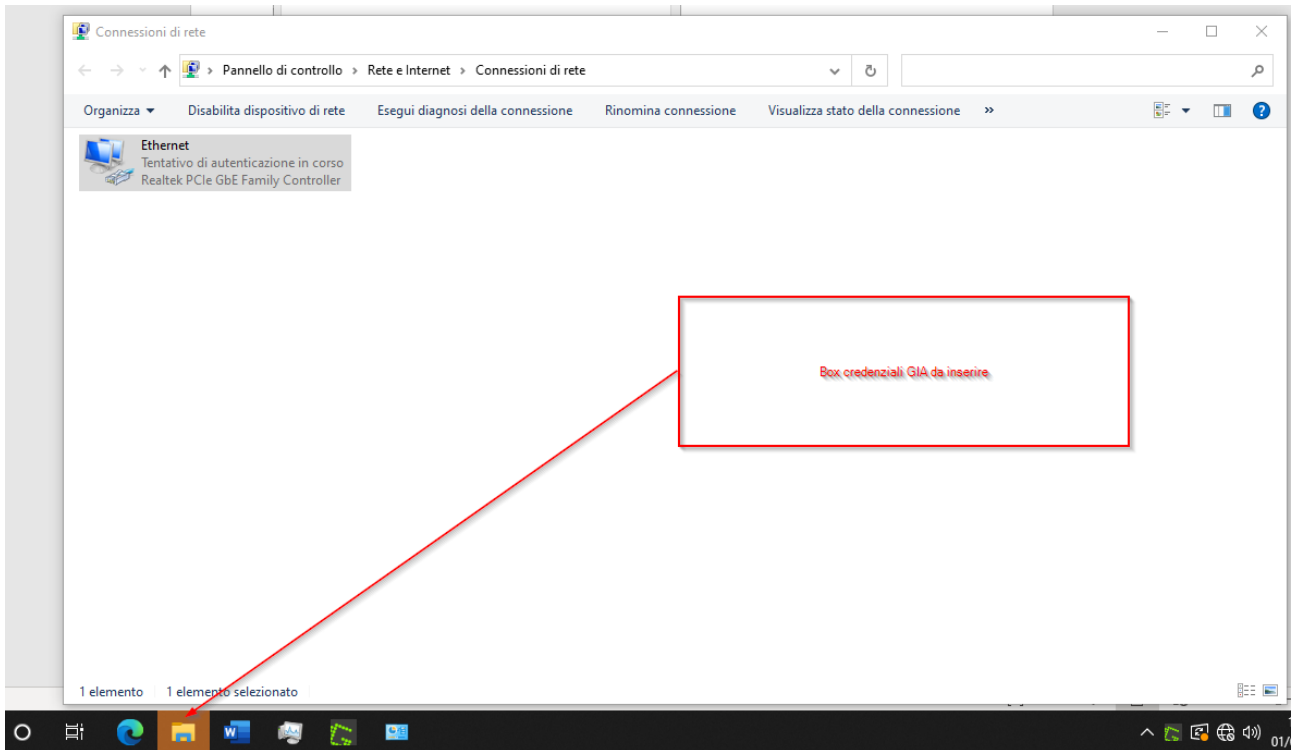


Cliccare su “Impostazioni aggiuntive...”

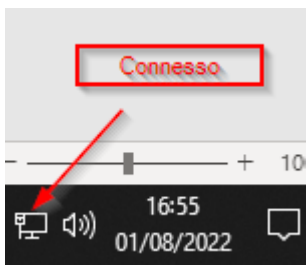


Inserire la spunta su “Specificare la modalità di autenticazione” e nella tendina selezionare la voce “Autenticazione utente”.

Premere ok in ogni finestra che ci trova davanti. Verrà richiesto l'inserimento delle credenziali GIA.



**Nota: il nome utente GIA non sono la email ma il nome utente stile codice fiscale. Es: prtvht56 (finto)**



**Attenzione “Memorizza credenziali per la connessione a ogni accesso” va spuntato solo se il pc è a uso personale e non promiscuo.**

**Non selezionando quell’opzione a ogni acceso verrà richiesta le credenziali già per accedere a internet.**

Se si avesse necessità di reinserire le credenziali GIA bisogna disabilitare la scheda di rete e riabilitarla o più facilmente scollegare il cavo e ricollegarlo.