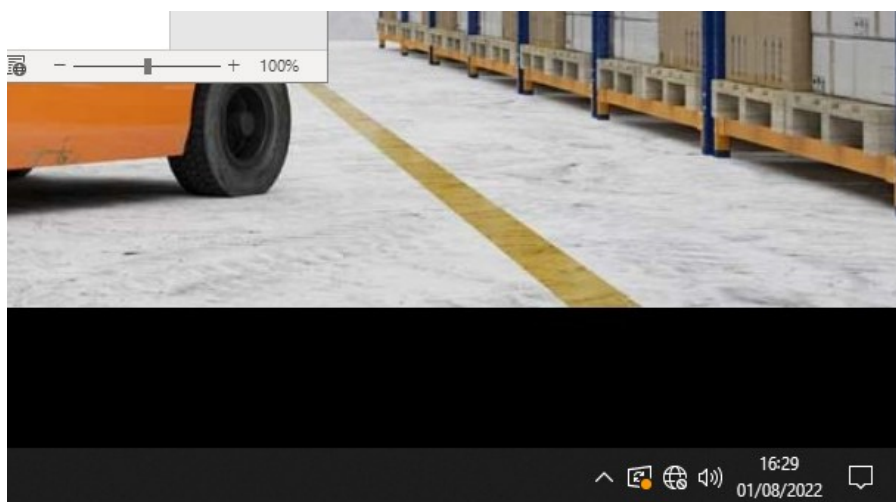


CONNESSIONE VIA CAVO DI RETE IN ATENEO

Servizi Informatici Scienze

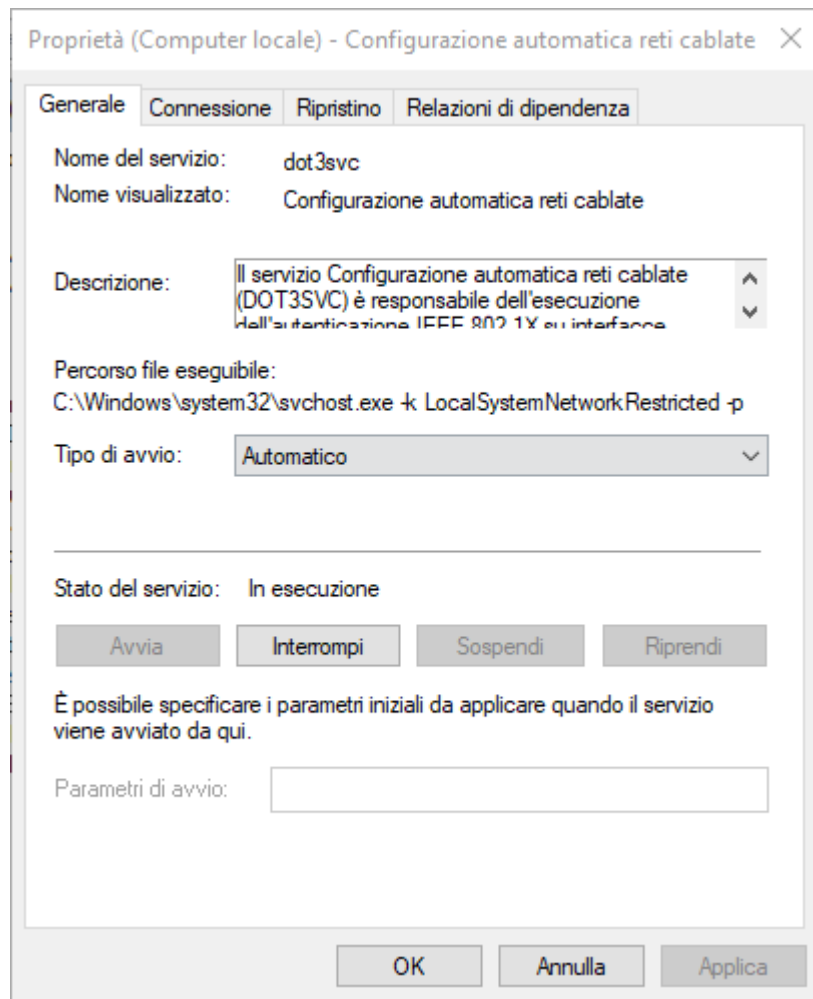
1- Abilitare servizio dot3svc

Cliccare con il tasto destro sulla barra di stato di Windows



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

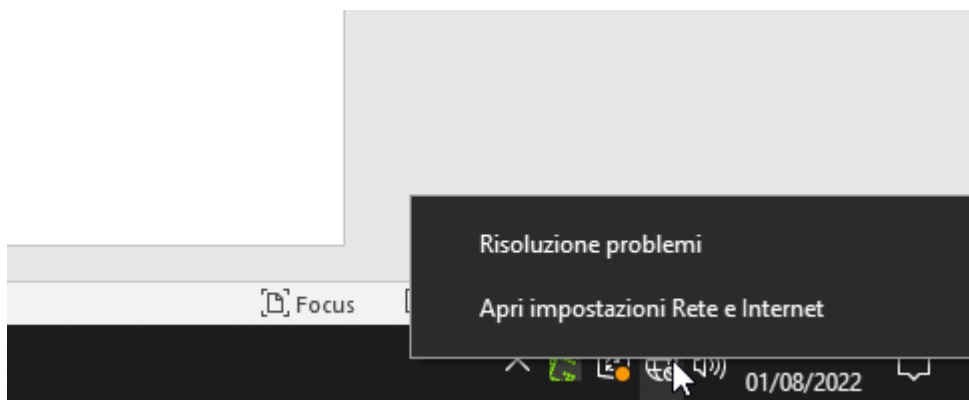
In tipo di avvio: inserire “Automatico” e poi “Applica”. Poi premere sotto il tasto “Avvia” per avviare il servizio e infine premere applica di nuovo e premere ok.



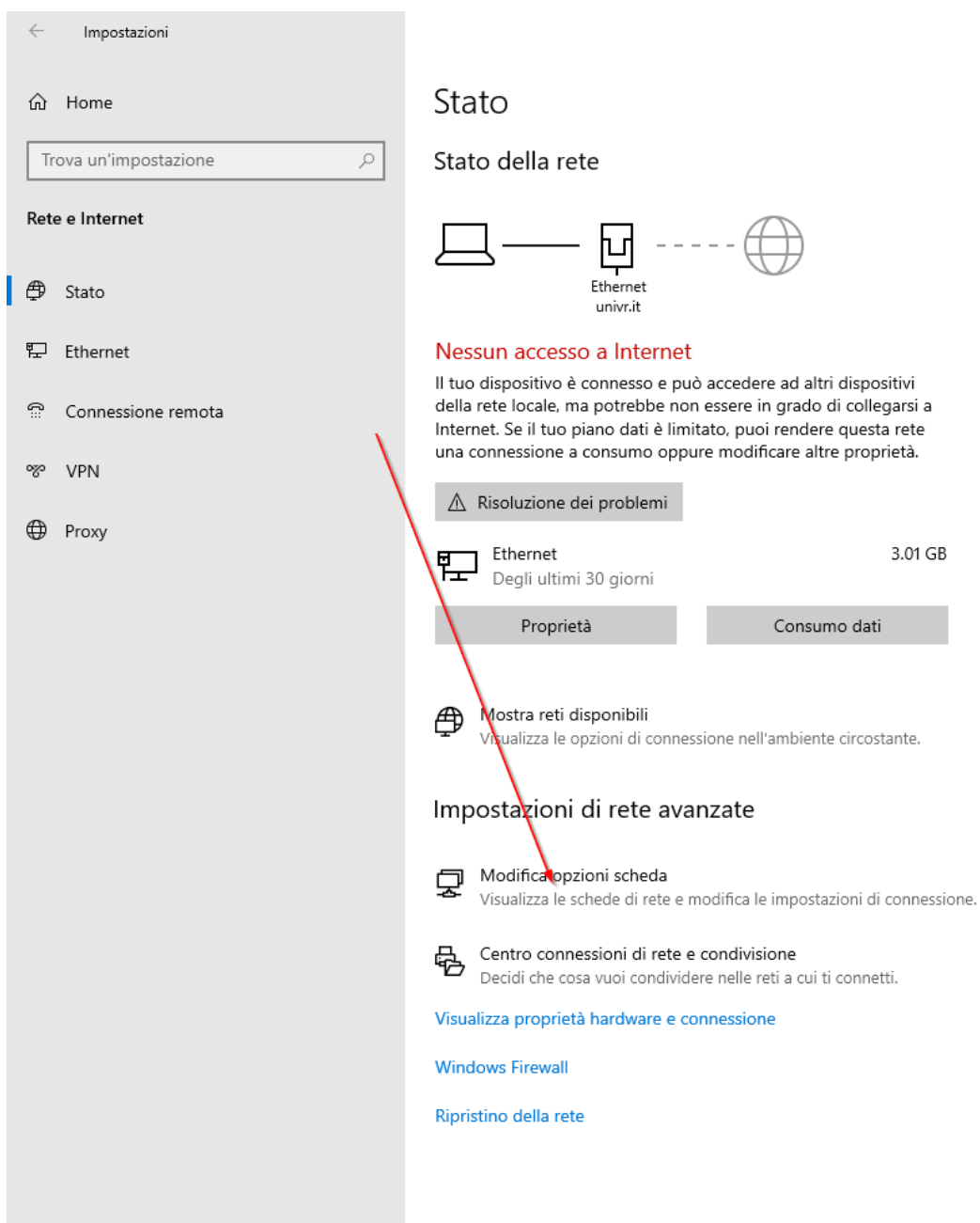
2 – Configurare la scheda di rete



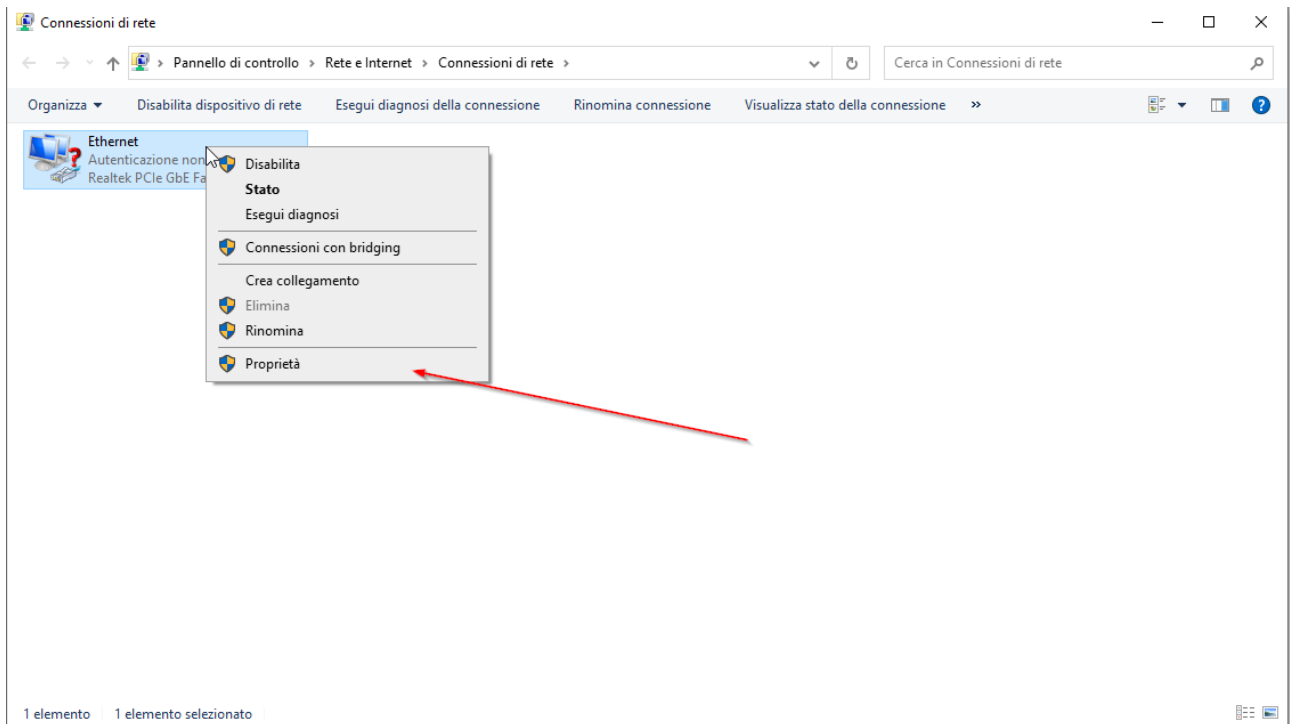
Tasto destro sull'icona di rete



Cliccare “Apri impostazioni Rete e Internet”

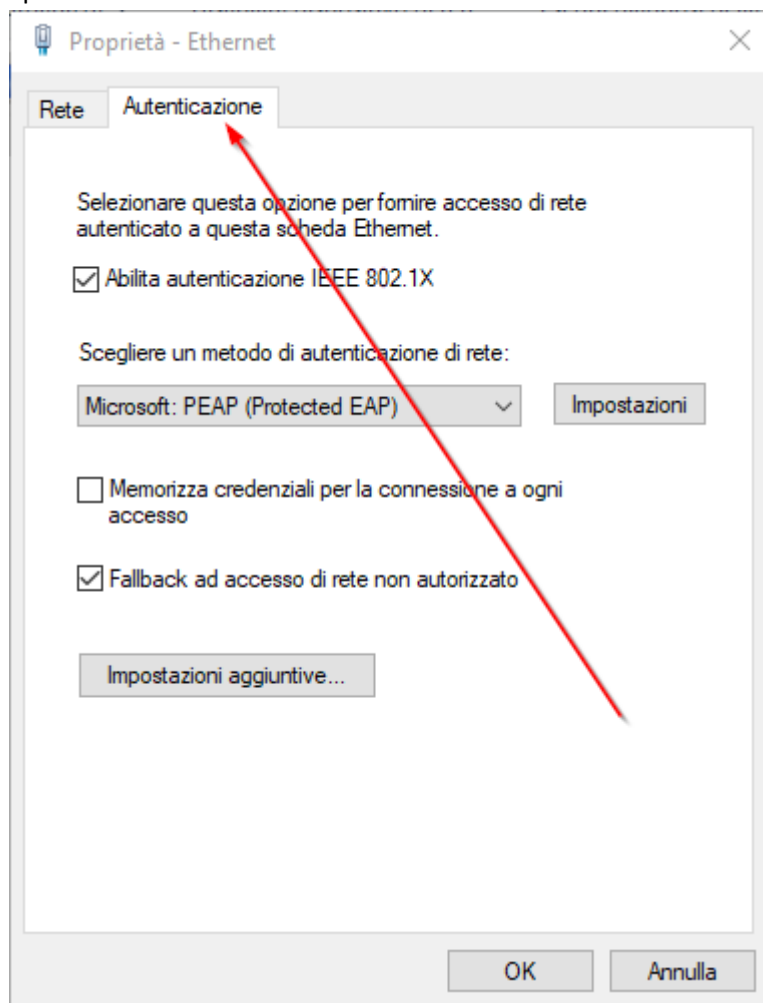


Cliccare su “modifica opzioni scheda” e tasto destro sulla scheda di rete “Ethernet”



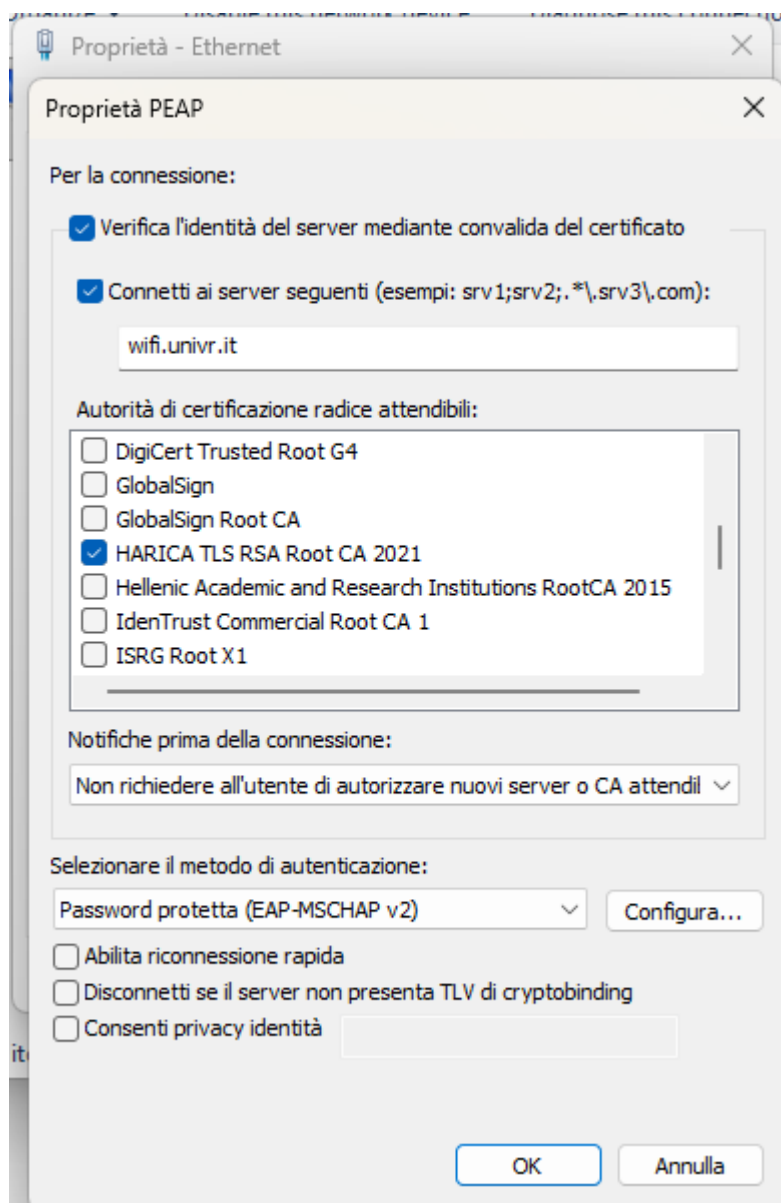
Nel menu scegliere “Proprietà”

Spostarti nel tab “Autenticazione”

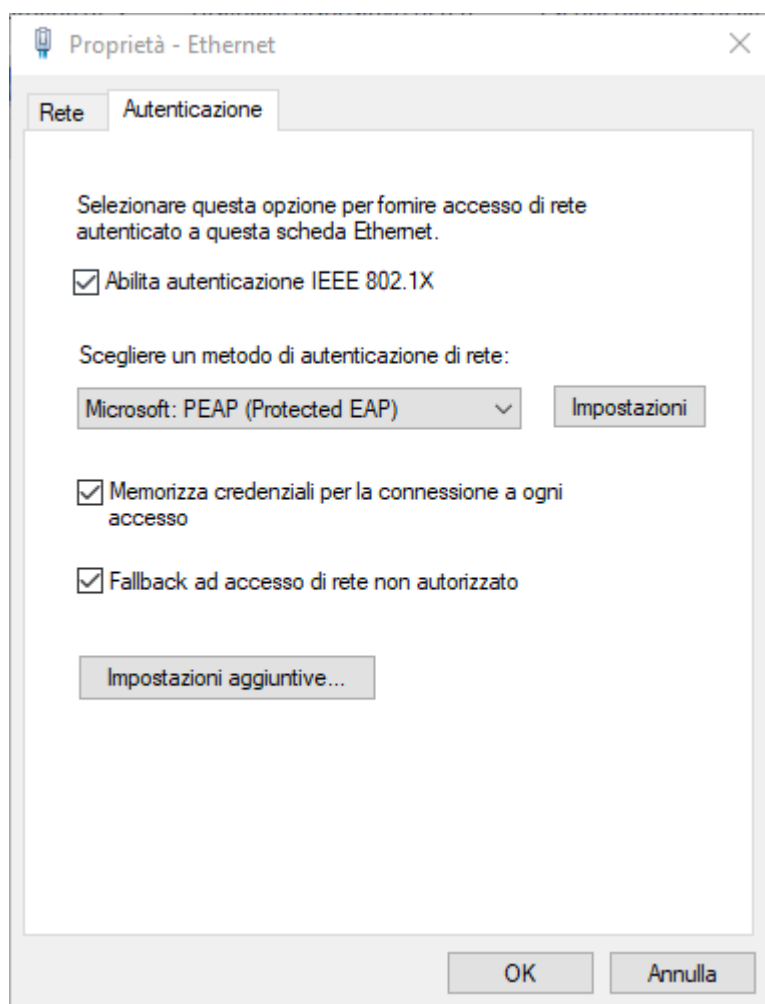


Controllare se è spuntata la voce “Abilità autenticazione IEEE 802.1X” e **spuntare “Memorizza credenziali per la connessione a ogni accesso” per tenere salvate le proprie GIA senza reinserirle ogni volta.**

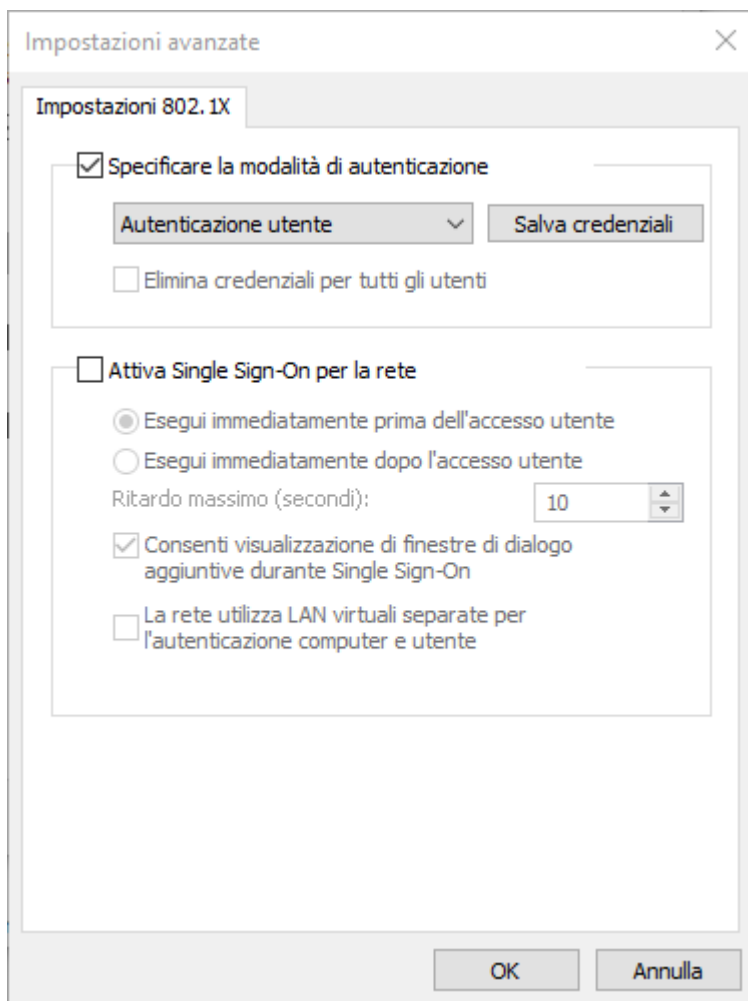
Cliccare sul pulsante “Impostazioni” .



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

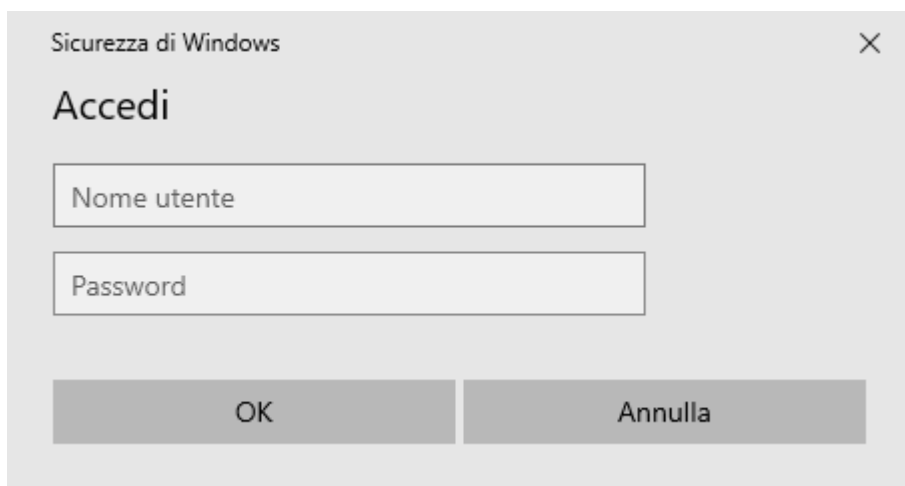
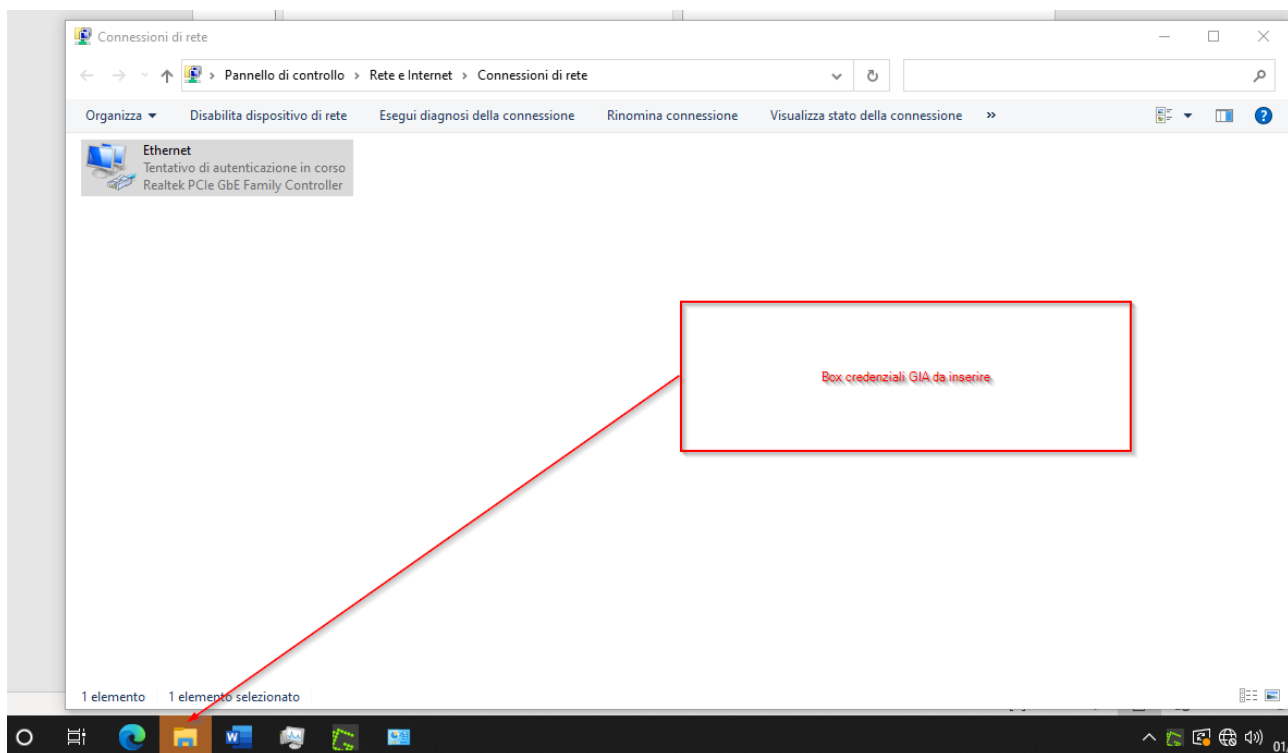


Cliccare su “Impostazioni aggiuntive...”



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 gia 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.