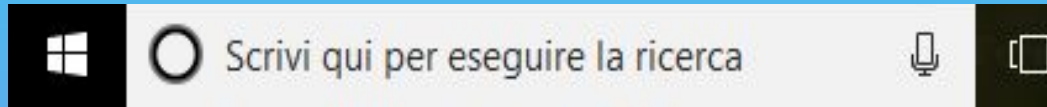


Tutorial: come accedere alla rete Wi-Fi scolastica “ICS_Paganelli_Wifi” per Windows 10

Gonzalez Fabiana
Classe 2D

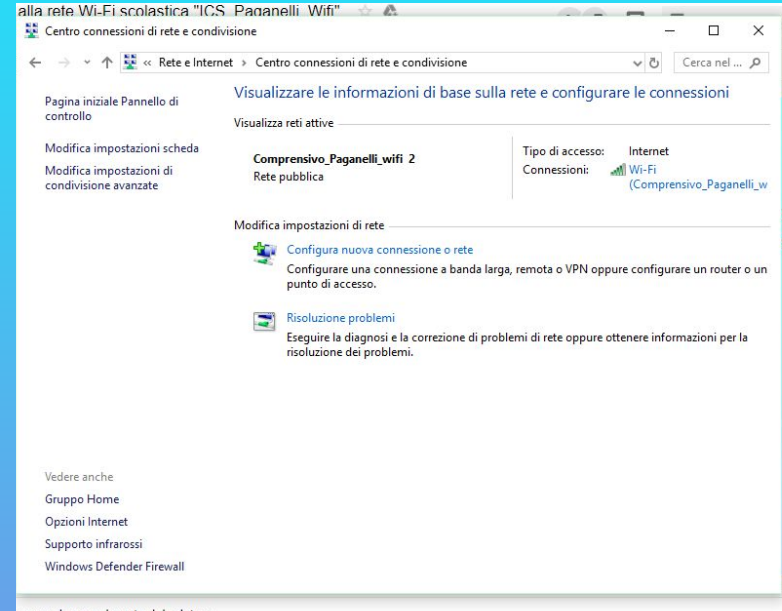
1° Passaggio

Per iniziare si deve cliccare sul tasto Cortana e digitare “Pannello di Controllo”.



2° Passaggio

Seleziona “Rete e Internet” e infine il comando “Centro connessione di rete e condivisione”. Dovresti essere alla seconda immagine dopo questi passaggi.



3° Passaggio



Selezionare “Configura nuova connessione o rete”, “connetti manualmente a una rete wireless”, e fai “avanti”.

View your basic network information and set up connections






View your active networks

RT-N12E-Link 2 Public network	Access type: Internet Connections: Network Bridge
---	--

Change your networking settings

-  **Set up a new connection or network**
Set up a broadband, dial-up, or VPN connection; or set up a router or access point.
-  **Troubleshoot problems**
Diagnose and repair network problems, or get troubleshooting information.

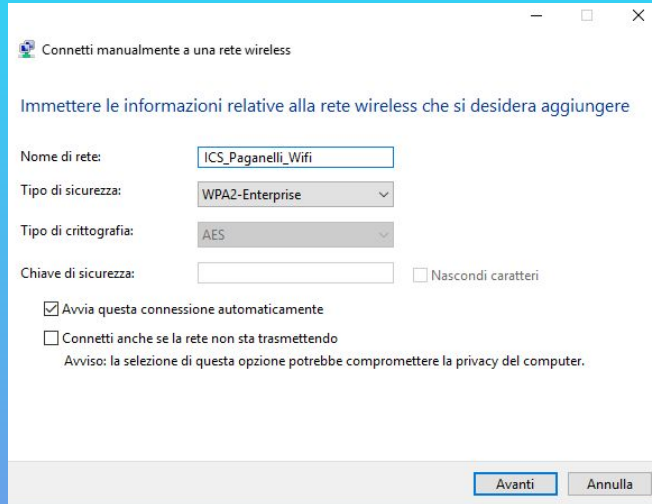
Selezionare un'opzione di connessione

-  **Connessione a Internet**
È possibile configurare una connessione wireless, a banda larga o remota a Internet.
-  **Configura una nuova rete**
Configurare un nuovo router o punto di accesso.
-  **Connetti manualmente a una rete wireless**
Connettersi a una rete nascosta o creare un nuovo profilo wireless.
-  **Connessione a una rete aziendale**
È possibile configurare una connessione remota o VPN alla propria rete aziendale.
-  **Connessione remota**
Connessione a Internet tramite una connessione remota.

Avanti Annulla

4° Passaggio

Nell'immagine che segue inserire i parametri della rete a cui connetersi, nel nostro caso: “ICS_Paganelli_Wifi”. Il “Tipo di sicurezza” da impostare sarà “WPA2-Enterprise” e il tipo di crittografia “AES”. Si seleziona solo “Avvia questa connessione automaticamente” e si clicca “avanti”.



Connetti manualmente a una rete wireless

Immettere le informazioni relative alla rete wireless che si desidera aggiungere

Nome di rete:

Tipo di sicurezza:

Tipo di crittografia:

Chiave di sicurezza: Nascondi caratteri

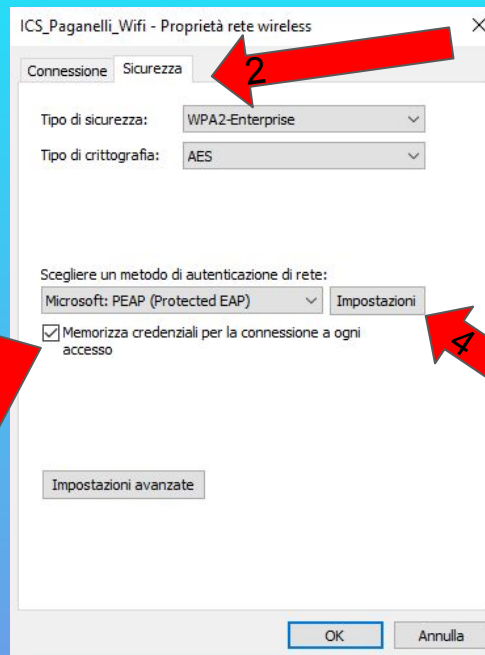
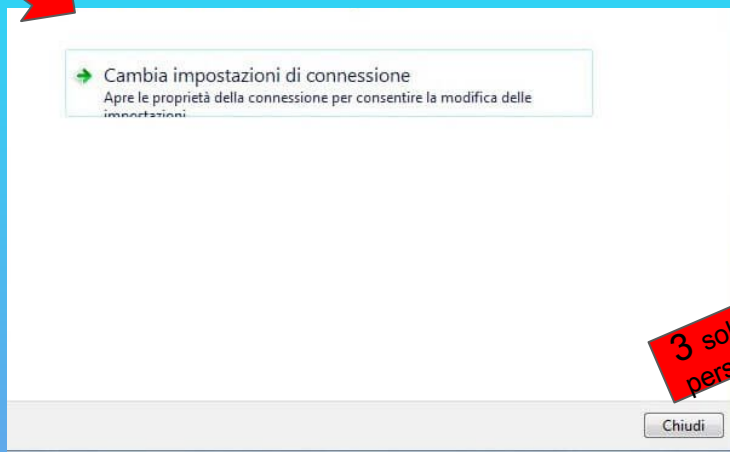
Avvia questa connessione automaticamente

Connetti anche se la rete non sta trasmettendo

Avviso: la selezione di questa opzione potrebbe compromettere la privacy del computer.

5° Passaggio

Senza chiudere, si seleziona “Cambia impostazioni di connessione”. Apparirà un'altra finestra e in alto si seleziona “Sicurezza”; si toglie il flag “Memorizza credenziali per la connessione a ogni accesso” solo se il pc in uso non è personale e poi si clicca il tasto “Impostazioni”.



6° Passaggio

Nella nuova scheda aperta, in alto, si toglie il flag “Verifica l'identità del server mediante convalida del certificato”.



Proprietà PEAP

Per la connessione:

Verifica l'identità del server mediante convalida del certificato

Connetti ai server seguenti (esempi: srv1;srv2; *|,srv3|,com):

Autorità di certificazione radice attendibili:

- Actalis Authentication Root CA
- AddTrust External CA Root
- AVG Web/Mail Shield Root
- Baltimore CyberTrust Root
- Certum CA
- Certum Trusted Network CA
- Class 3 Public Primary Certification Authority

Notifiche prima della connessione:

Informa l'utente se non è possibile verificare l'identità del server ▾

Selezionare il metodo di autenticazione:

Password protetta (EAP-MSCHAP v2) ▾ Configura...

Abilita riconnessione rapida

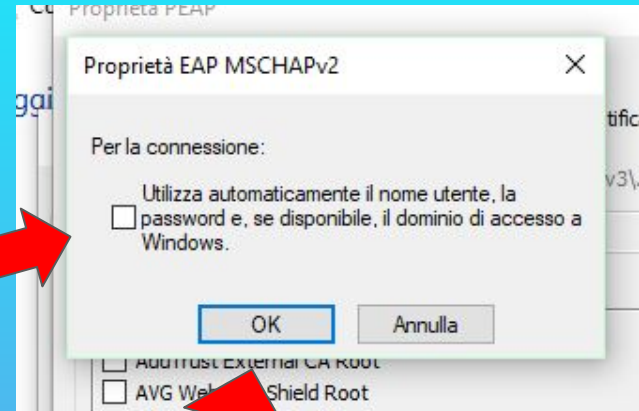
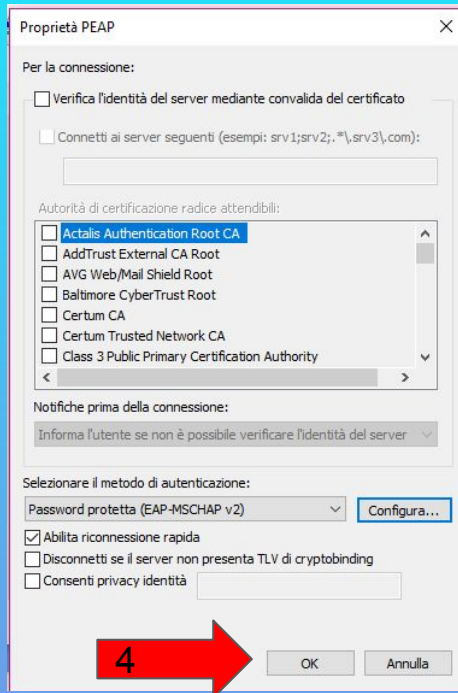
Disconnetti se il server non presenta TLV di cryptobinding

Consenti privacy identità _____

OK Annulla

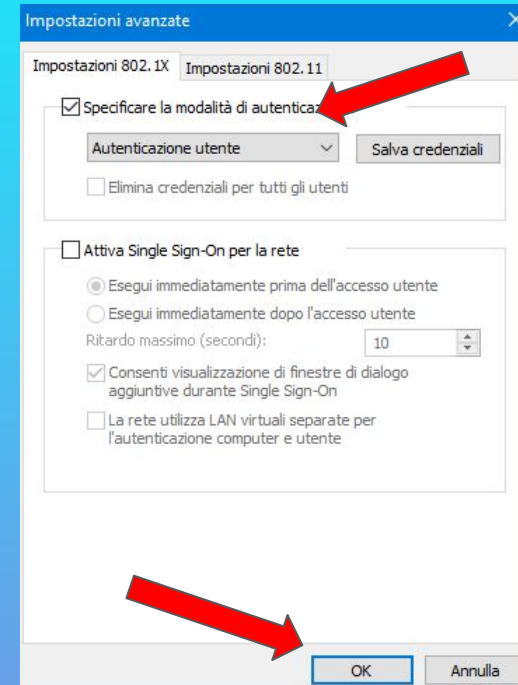
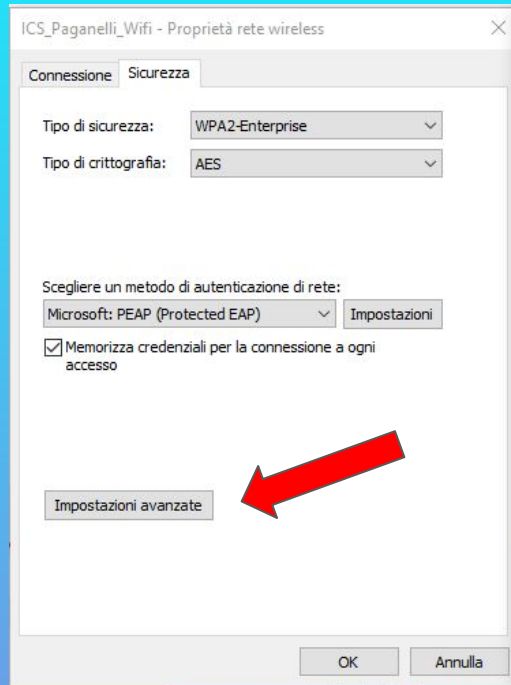
7° Passaggio

Premere il tasto “Configura” e togliere il flag: “Utilizza automaticamente il nome utente, la password e, se disponibile, il dominio di accesso a Windows”.
Premere OK su entrambe le finestre.



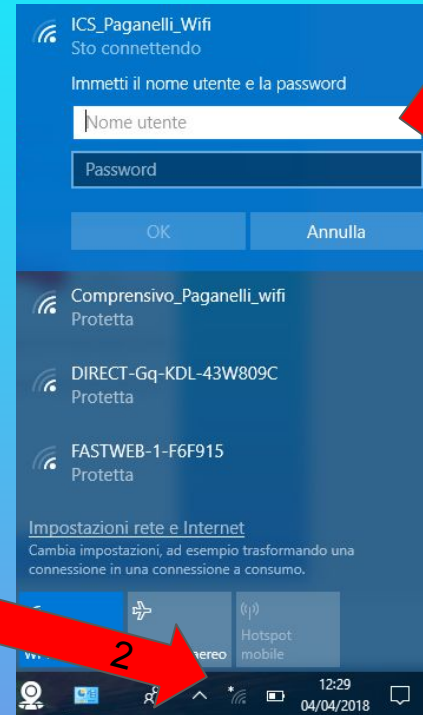
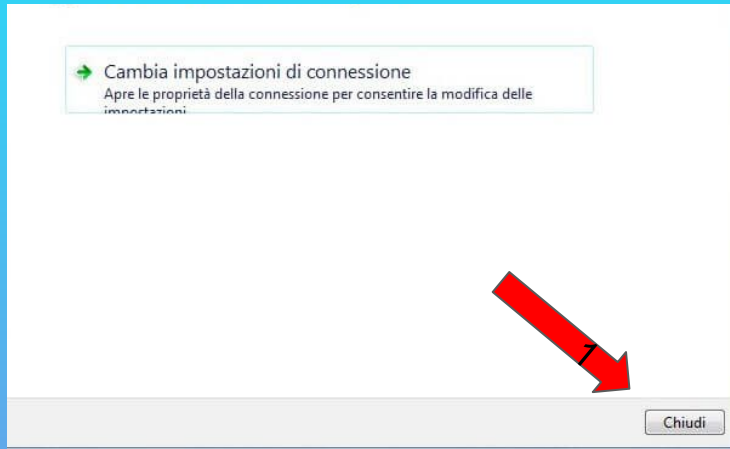
8° Passaggio

Tornando in “Sicurezza” (Passaggio 5.) selezionare “Impostazioni avanzate”. Poi si seleziona “Specificare la modalità di autenticazione” e nell’elenco a tendina seleziona “Autenticazione utente” (come nella seguente immagine) e clicca su “OK”.



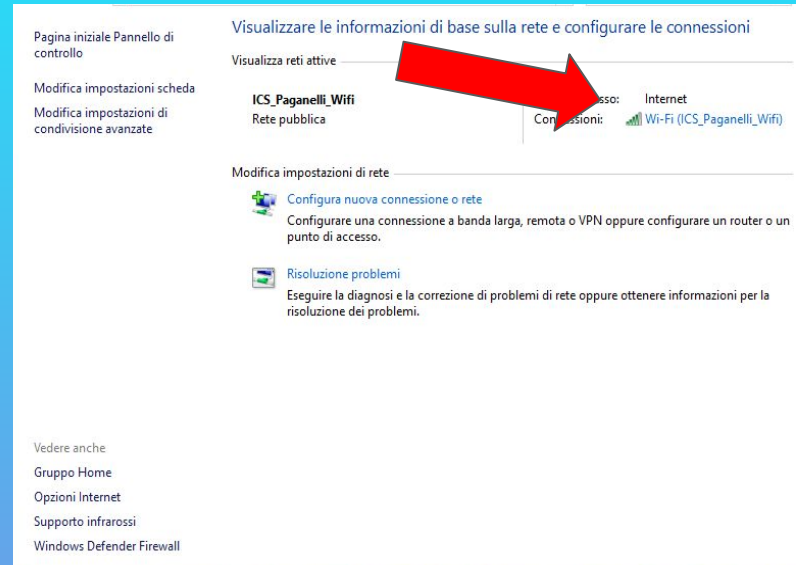
9° Passaggio

Chiudere la finestra del Passaggio 5. Selezionare l'icona del Wi-Fi, in basso a destra e cercare la rete "ICS_Paganelli_Wifi". Inserire le proprie credenziali di accesso.



10° Passaggio

Dopo questi passaggi la connessione (la parte indicata dalla freccia) dovrebbe essere cambiata in “ICS_Paganelli_Wifi”.



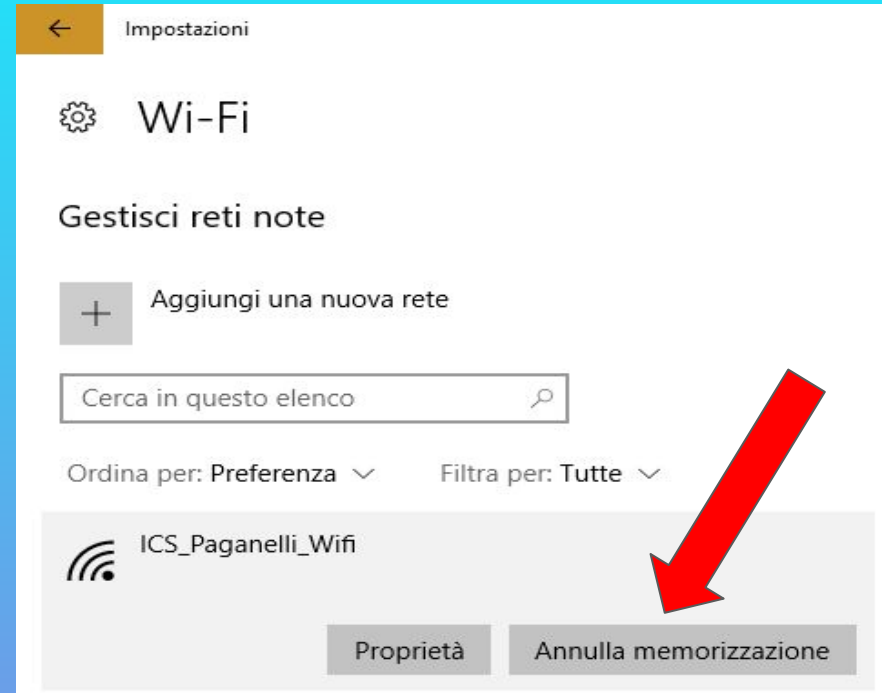
The screenshot shows the Windows Network Settings window. The title bar reads "Visualizzare le informazioni di base sulla rete e configurare le connessioni". Under "Visualizza reti attive", there are two network profiles: "ICS_Paganelli_Wifi" (Rete pubblica) and "Internet" (Rete privata). A red arrow points from the "ICS_Paganelli_Wifi" profile to the "Connessioni:" label, which is currently set to "Wi-Fi (ICS_Paganelli_Wifi)". Below this, there are options for "Configura nuova connessione o rete" and "Risoluzione problemi". On the left side, there are links for "Vedere anche", "Gruppo Home", "Opzioni Internet", "Supporto infarossi", and "Windows Defender Firewall".

11° Passaggio

Se dopo i precedenti passaggi non sei riuscito a collegarti, devi ripetere nuovamente tutta la procedura.

Prima però devi eliminare la rete esistente seguendo questi brevi passaggi:

1. Clicca l'icona in basso a destra
2. Seleziona "Tutte le Impostazioni"
3. Procedi su "Rete e internet"
4. Clicca su Wi-Fi
5. Gestisci reti note
6. Trova "ICS_Paganelli_Wifi"
7. Dopo averla selezionata clicca "Annulla memorizzazione".



Conclusione

Siamo felici di avervi aiutato con l'accesso alla rete Wi-Fi scolastica "ICS_Paganelli_Wifi" del plesso Bauer.