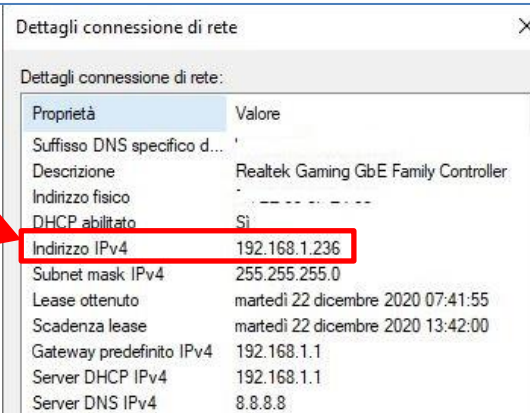


Come visualizzare l'indirizzo IPv4 locale (LAN) del computer.



Proprietà	Valore
Suffisso DNS specifico d...	'
Descrizione	Realtek Gaming GbE Family Controller
Indirizzo fisico	-----
DHCP abilitato	Sì
Indirizzo IPv4	192.168.1.236
Subnet mask IPv4	255.255.255.0
Lease ottenuto	martedì 22 dicembre 2020 07:41:55
Scadenza lease	martedì 22 dicembre 2020 13:42:00
Gateway predefinito IPv4	192.168.1.1
Server DHCP IPv4	192.168.1.1
Server DNS IPv4	8.8.8.8

Come visualizzare l'indirizzo IPv4 locale (LAN) del computer.



GENNARO ORICCHIO

ISCRIVITI

Iscriviti alle notifiche



<https://www.facebook.com/gennaro.oricchio>



<https://www.instagram.com/gennarooricchio/?hl=it>

Instagram

Sotto nella descrizione del video trovate il link per scaricare il file pdf di questa presentazione.

Disclaimer

Declino ogni responsabilità dal non corretto funzionamento della Vostra rete derivante dall'utilizzo di questa guida/video. Potete lasciare nei commenti eventuali richieste di chiarimenti o contattarmi sulla mia email.

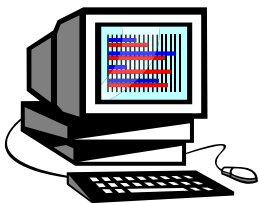
Grazie

IMPARARE FACENDO

L' indirizzo IPv4 (dall'inglese **Internet Protocol address versione 4**) - in informatica e nelle telecomunicazioni - è un numero che identifica univocamente un dispositivo (computer) collegato a una rete informatica che utilizza l'Internet Protocol come protocollo di rete per lo scambio di dati tra i computer della rete. Esso equivale all'indirizzo stradale o al numero telefonico.

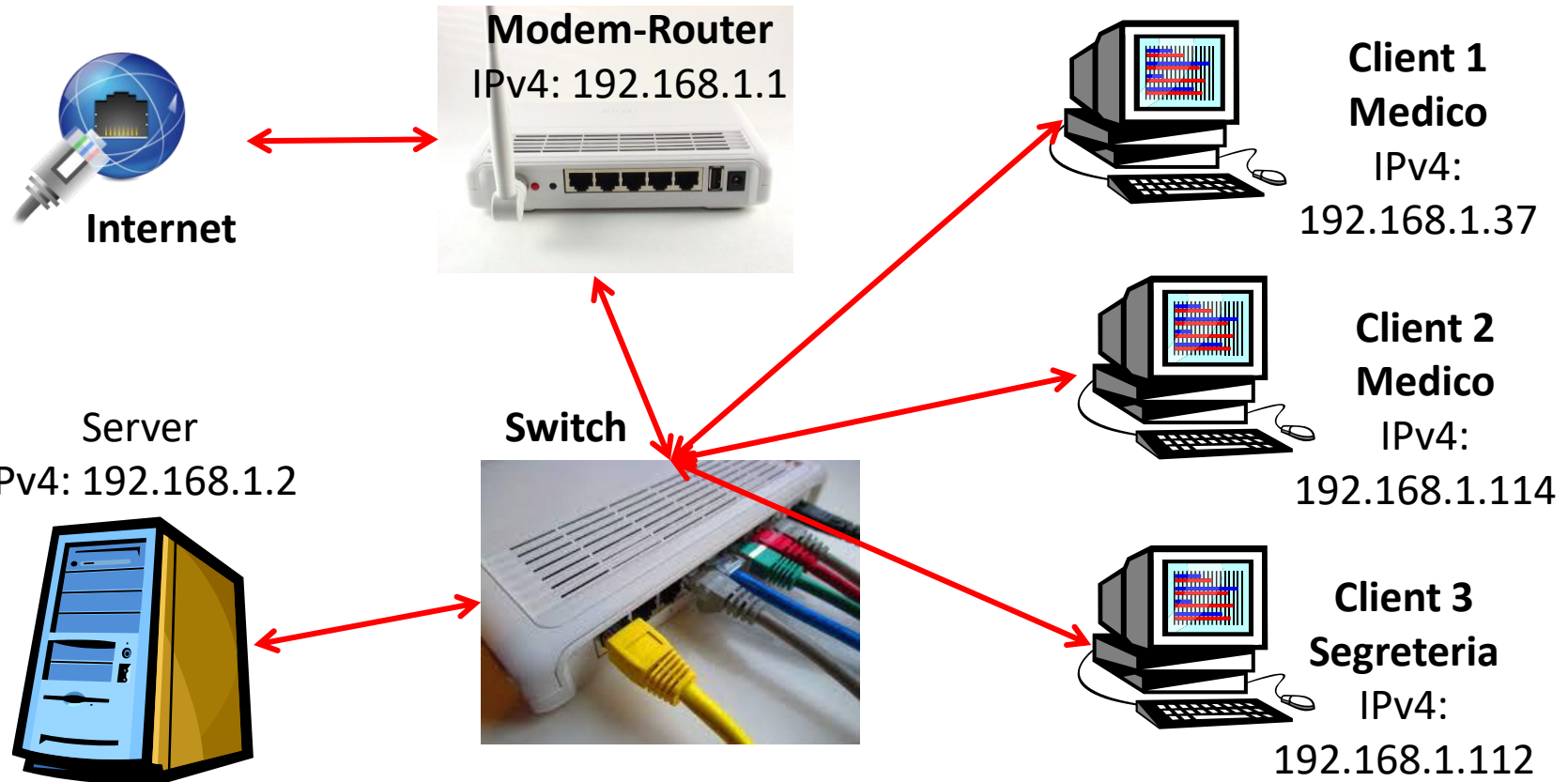


Il Server è il computer principale connesso alla rete locale dello studio medico su cui sono presenti i dati di cartella clinica e su cui è installata la versione server del software di cartella clinica.



Il Client è il computer connesso alla rete locale dello studio medico su cui è installata la versione client del software (programma) di cartella clinica.

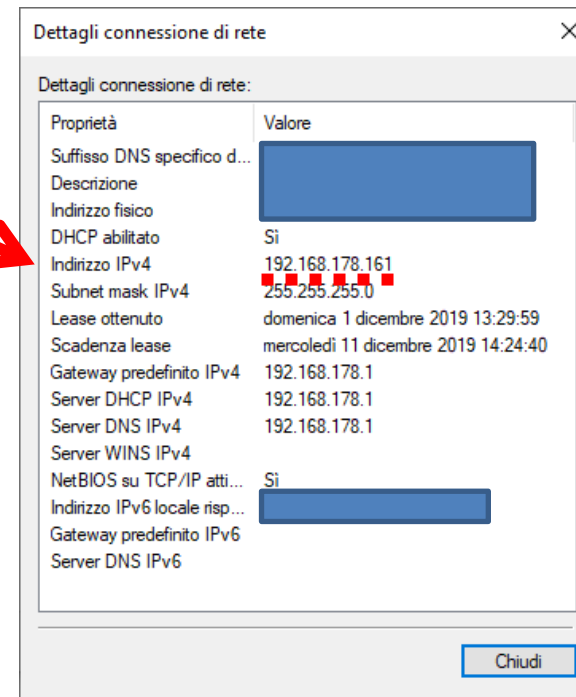
RETE LOCALE (Local Area Network, LAN)



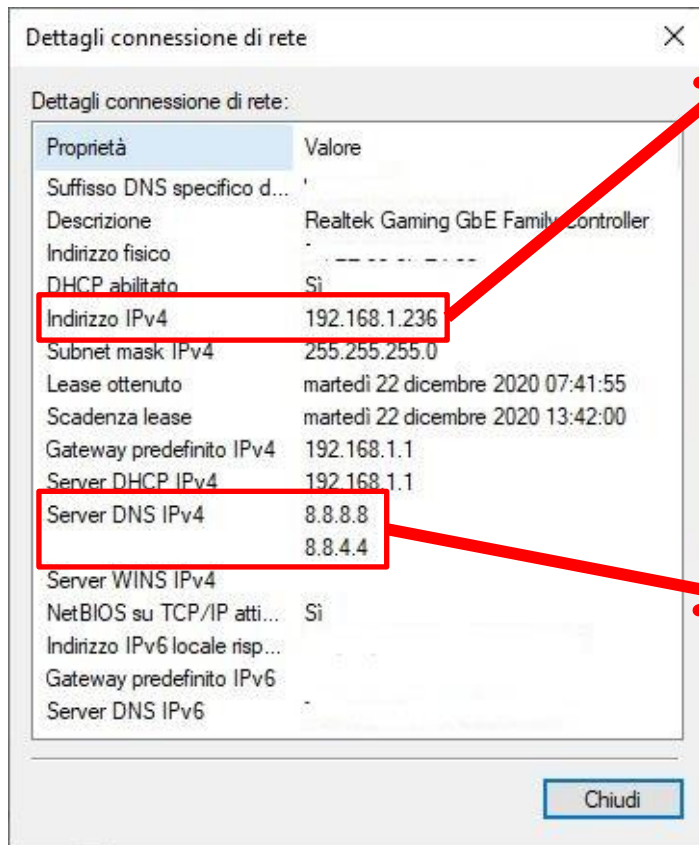
Switch (commutatore) di rete, dispositivo che consente il collegamento di più computer tra di loro e a Internet. Uno Switch di rete con velocità di 1000 Megabit al secondo (Mbit/s), consente di avere, oltre che una connessione stabile, anche quella più veloce e sicura.

Il Server è il computer principale su cui sono presenti i dati di cartella clinica. Per poter collegare i computer client al server dello studio medico bisogna conoscere l'IPv4 **192.168.1.xxx**, indirizzo locale, assegnato al computer. L'IPv4 può essere fisso, assegnato dall'utente se il router lo consente, o dinamico, cioè ogni volta che viene riaccesso il computer server il router gli può assegnare un IPv4 differente dal precedente. È buona norma accendere sempre per primo il server, computer principale..

**Server
Windows
IPv4: 192.168.1.xxx**



Server
IPv4: 192.168.1.xxx



L'indirizzo IP viene descritto con 4 numeri in base decimale (da 0 a 255), separati dal simbolo "punto"; un esempio di indirizzo IPv4 è 192.168.1.236
L'ultimo gruppo XXX (236) identifica il computer.
Nel caso dell'esempio riportato di fianco il Gateway predefinito IPv4 è 192.168.1.1
Il Gateway predefinito yyy.yyy.yyy.xxx identifica i possibili indirizzi IPv4 della rete locale.

Cos'è un server DNS IPv4 (Domain Name System)?
È un server che traduce i nomi comprensibili come www.oricchiogennaro.it in indirizzi IP utilizzati dai server collegati a internet che ospitano i siti web, ad esempio 95.230.249.44. Le prestazioni di questi server DNS influiscono sulla velocità della connessione internet.

3 modi per trovare l'indirizzo IPv4 del computer

1. Proprietà rete connessa
2. Prompt dei comandi – ipconfig
3. Proprietà scheda di rete

1. Proprietà rete connessa



Impostazioni IP

Assegnazione IP: Automatico (DHCP)

Modifica

Proprietà

SSID:

Protocollo:

Tipo di sicurezza:

Banda della rete:

Canale di rete:

Indirizzo IPv6 locale rispetto al collegamento:

Indirizzo IPv4: 192.168.178.161

Server DNS IPv4: 192.168.178.1

Produttore:

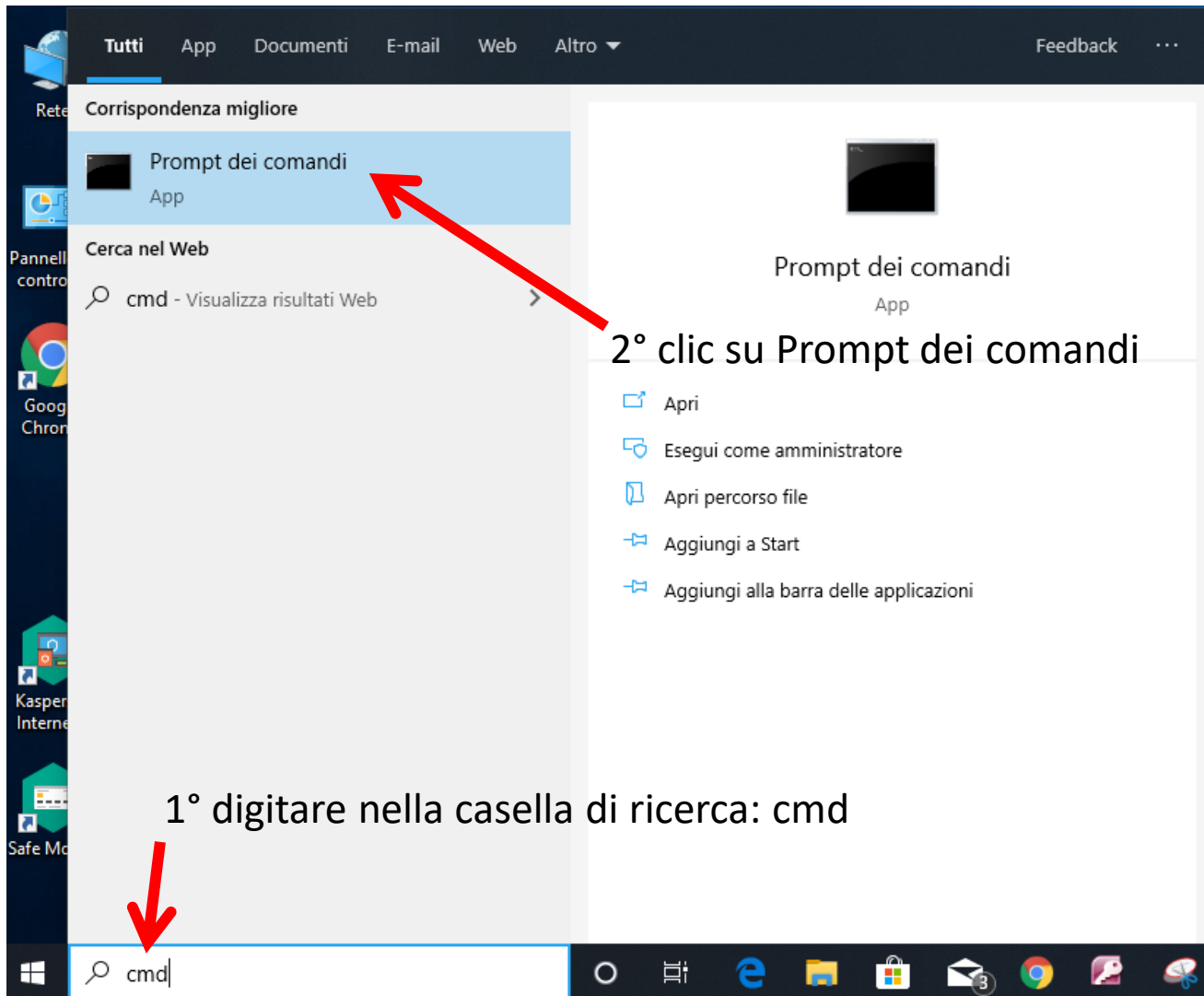
Descrizione:

Versione driver:

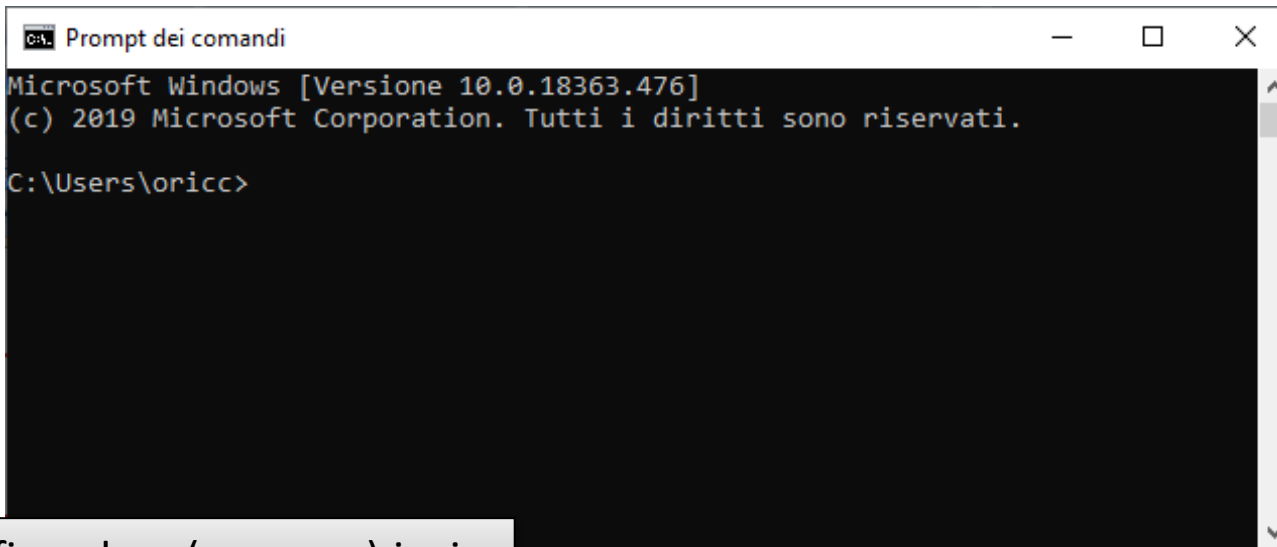
Indirizzo fisico (MAC):

Copia

2.Prompt dei comandi – ipconfig



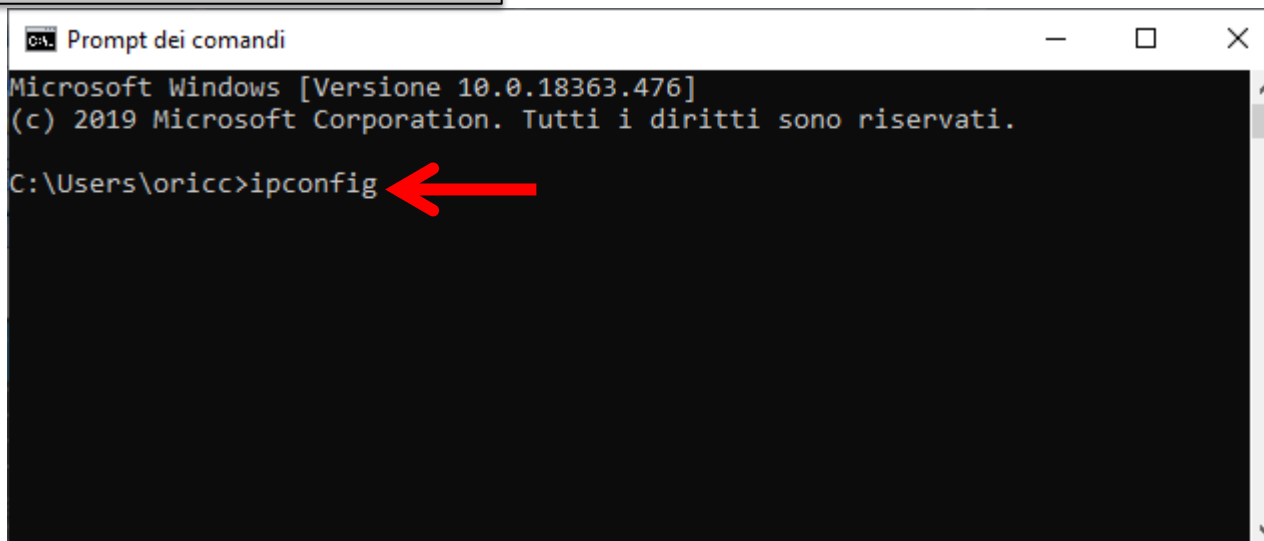
2.Prompt dei comandi – ipconfig



```
Microsoft Windows [Versione 10.0.18363.476]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

C:\Users\oricc>
```

Digitare ipconfig e dare (premere) invio



```
Microsoft Windows [Versione 10.0.18363.476]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

C:\Users\oricc>ipconfig ←
```

2. Prompt dei comandi – ipconfig

```
CA. Prompt dei comandi
Microsoft Windows [Versione 10.0.18363.476]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

C:\Users\oricc>ipconfig ←

Configurazione IP di Windows

Scheda Ethernet Ethernet:

    Stato supporto. . . . . : Supporto disconnesso
    Suffisso DNS specifico per connessione: ██████████

Scheda LAN wireless Connessione alla rete locale (LAN)* 1:

    Stato supporto. . . . . : Supporto disconnesso
    Suffisso DNS specifico per connessione:

Scheda LAN wireless Connessione alla rete locale (LAN)* 2:

    Stato supporto. . . . . : Supporto disconnesso
    Suffisso DNS specifico per connessione:

Scheda Ethernet Ethernet 2:

    Stato supporto. . . . . : Supporto disconnesso
    Suffisso DNS specifico per connessione:

Scheda LAN wireless Wi-Fi:

    Suffisso DNS specifico per connessione: ████████████████████████████████████████
    Indirizzo IPv6 locale rispetto al colle ████████████████████████████████████████
    Indirizzo IPv4. . . . . : 192.168.178.161
    Subnet mask . . . . . : 255.255.255.0
    Gateway predefinito . . . . . : 192.168.178.1

Scheda Ethernet Connessione di rete Bluetooth:

    Stato supporto. . . . . : Supporto disconnesso
    Suffisso DNS specifico per connessione:

C:\Users\oricc>
```

3. Proprietà scheda di rete

The image shows a Windows File Explorer window titled 'Rete' (Network). The address bar shows the path 'Rete'. The left sidebar shows 'Accesso rapido' (QuickTime) with 'Desktop', 'Download', 'Documenti', and 'Immagini'. The main pane shows a list of network locations: 'Questo PC', 'Samsung_T5 (F:)', and 'Rete'. The 'Rete' item is selected and highlighted in blue. A right-click context menu is open over the 'Rete' item, with the 'Proprietà' (Properties) option highlighted. A red arrow points from the text 'Clic tasto destro del mouse' to the 'Rete' item. Another red arrow points from the text 'Questo PC' to the 'Questo PC' icon in the taskbar. A third red arrow points from the text 'Clic tasto destro del mouse' to the 'Proprietà' option in the context menu.

Questo PC

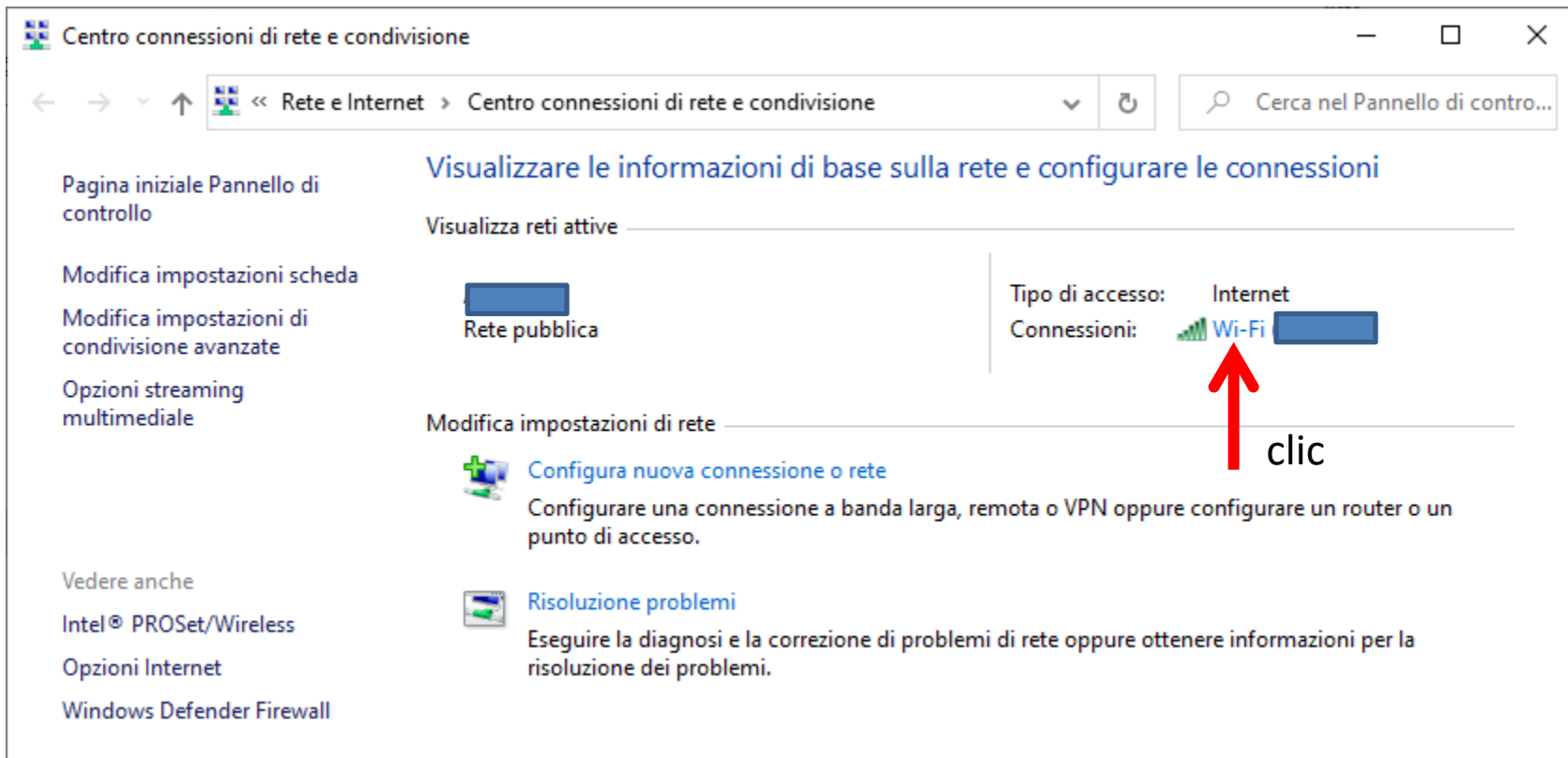
Scrive qui per eseguire la ricerca

Clic tasto destro del mouse

Espandi

- Apri in una nuova finestra
- Aggiungi ad Accesso rapido
- Aggiungi a Start
- Connetti unità di rete...
- Disconnetti unità di rete...
- Elimina
- Proprietà

3. Proprietà scheda di rete



Centro connessioni di rete e condivisione

Visualizzare le informazioni di base sulla rete e configurare le connessioni

Visualizza reti attive

Rete pubblica

Tipo di accesso: Internet

Connessioni: Wi-Fi

Modifica impostazioni di rete

Configura nuova connessione o rete

Risoluzione problemi

clac

The screenshot shows the Windows Network and Sharing Center window. The title bar reads 'Centro connessioni di rete e condivisione'. The breadcrumb navigation shows 'Rete e Internet > Centro connessioni di rete e condivisione'. The main heading is 'Visualizzare le informazioni di base sulla rete e configurare le connessioni'. Under 'Visualizza reti attive', there is a blue bar representing the active network, labeled 'Rete pubblica'. To the right, the 'Tipo di accesso' is 'Internet' and the 'Connessioni' section shows a Wi-Fi icon and a blue bar. A red arrow points to the Wi-Fi icon with the text 'clac' below it. Under 'Modifica impostazioni di rete', there are two options: 'Configura nuova connessione o rete' and 'Risoluzione problemi'.

3. Proprietà scheda di rete

Stato di Wi-Fi

Generale

Connessione

Connettività IPv4: Internet

Connettività IPv6: Nessun accesso alla rete

Stato supporto: [blurred]

SSID: [blurred]

Durata: 04:09:09

Velocità: 144.4 Mbps

Qualità segnale: [signal strength icon]

Dettagli... Proprietà wireless

Attività

Inviati — Ricevuti

Byte: 17.216.508 | 866.930.720

Proprietà Disabilita Esegui diagnosi

Chiudi

Dettagli connessione di rete

Dettagli connessione di rete:

Proprietà	Valore
Suffisso DNS specifico d...	[blurred]
Descrizione	[blurred]
Indirizzo fisico	[blurred]
DHCP abilitato	Sì
Indirizzo IPv4	192.168.178.161
Subnet mask IPv4	255.255.255.0
Lease ottenuto	domenica 1 dicembre 2019 13:29:59
Scadenza lease	mercoledì 11 dicembre 2019 14:24:39
Gateway predefinito IPv4	192.168.178.1
Server DHCP IPv4	192.168.178.1
Server DNS IPv4	192.168.178.1
Server WINS IPv4	
NetBIOS su TCP/IP atti...	Sì
Indirizzo IPv6 locale risp...	[blurred]
Gateway predefinito IPv6	
Server DNS IPv6	

Chiudi

PERSISTENZA

Grazie per l'attenzione



GENNARO ORICCHIO

ISCRIVITI

Iscriviti alle notifiche



<https://www.facebook.com/gennaro.oricchio>



Instagram

<https://www.instagram.com/gennarooricchio/?hl=it>