

Via Villa Caracciolo - 83031 Ariano Irpino

e-mail: avis01600X@istruzione.it - sito web: www.iisdegruttola.gov.it - Tel. 0825.871579/Fax 0825.825763

Cod. Mecc. Scuola AVIS01600X - Cod. Fiscale 81001170646

REGOLAMENTO

1. L'accesso alla rete WiFi dell'Istituto (da ora **R.W.I.**) è consentito solo per finalità strettamente connesse alla didattica e in nessun caso è consentito accedervi per finalità contrastanti con quelle della scuola.
2. Non è consentito l'accesso a siti e servizi che prevedano un traffico di dati sulla **R.W.I.** tali da pregiudicare il buon funzionamento della medesima.
3. Sono assolutamente vietati collegamenti a servizi P2P (torrent, e-mule, file sharing) o lo scaricamento di contenuti multimediali per finalità ludiche. Sono altresì vietati collegamenti a siti di gioco online.
4. L'accesso alla **R.W.I.** potrà essere oggetto di interruzioni tecniche, dovute ad assenza di connessione, manutenzione, malfunzionamenti o guasti agli apparati. L'Istituto non garantisce la connessione o un minimo di banda dati.
5. Se ritenuto necessario l'Istituto può disporre dei filtri per contenuti ritenuti non pertinenti alle finalità educative o la tracciatura degli accessi alla **R.W.I.** con contestuale acquisizione delle informazioni legate alle connessioni al servizio erogato, ponendo in essere una memorizzazione di questi dati, utilizzati unicamente allo scopo di prevenire abusi nell'uso della **R.W.I.**
6. L'Istituto non è assolutamente responsabile di danni e guasti causati dall'utilizzo dei dispositivi mobili durante la connessione alla **R.W.I.**
7. L'Istituto non è responsabile in merito ai contenuti visitati con l'accesso alla RWI, alle conseguenze penali e civili derivanti da un uso fraudolento della medesima RWI. Ogni responsabilità civile e penale è in capo ai singoli utilizzatori della **R.W.I.**

MODULO DI RICHIESTA CONNESSIONE RETE WI-FI DI ISTITUTO

Cognome e nome _____

Docente (T.I./T.D., materia) _____

Dispositivo (marca e modello) _____

Mac Address _____

Indirizzo e-mail _____

VISTO il regolamento d'uso della rete WiFi dell'Istituto;

VISTO la Legge n. 675 del 31 dicembre 1996 - Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali ;

VISTO Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali";

CHIEDO

Di poter accedere alla rete WiFi dell'Istituto di poter accedere per finalità didattiche alla rete Wi-Fi e mi impegno a rispettare scrupolosamente il regolamento contenuto nella presente richiesta.

_____, _____

Visualizzare il MAC address del PC (per tutte le versioni di Windows)

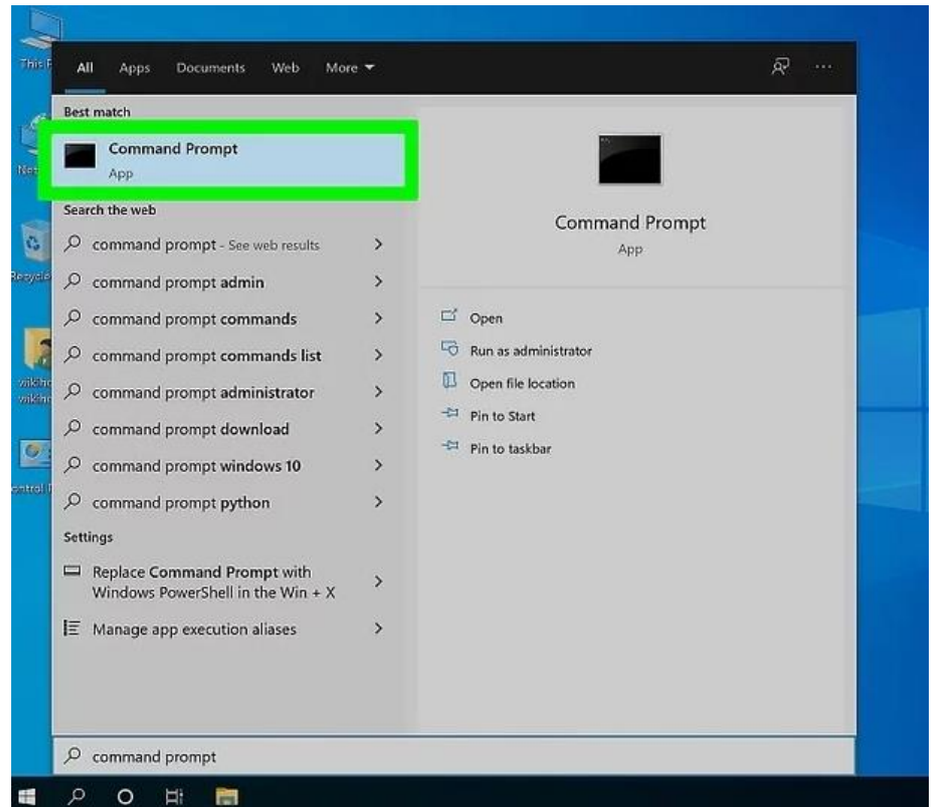
1 Aprire una finestra del "Prompt dei comandi" sul tuo PC

Puoi utilizzare questo metodo su qualsiasi versione di Windows, incluso Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 e tutte le versioni precedenti.

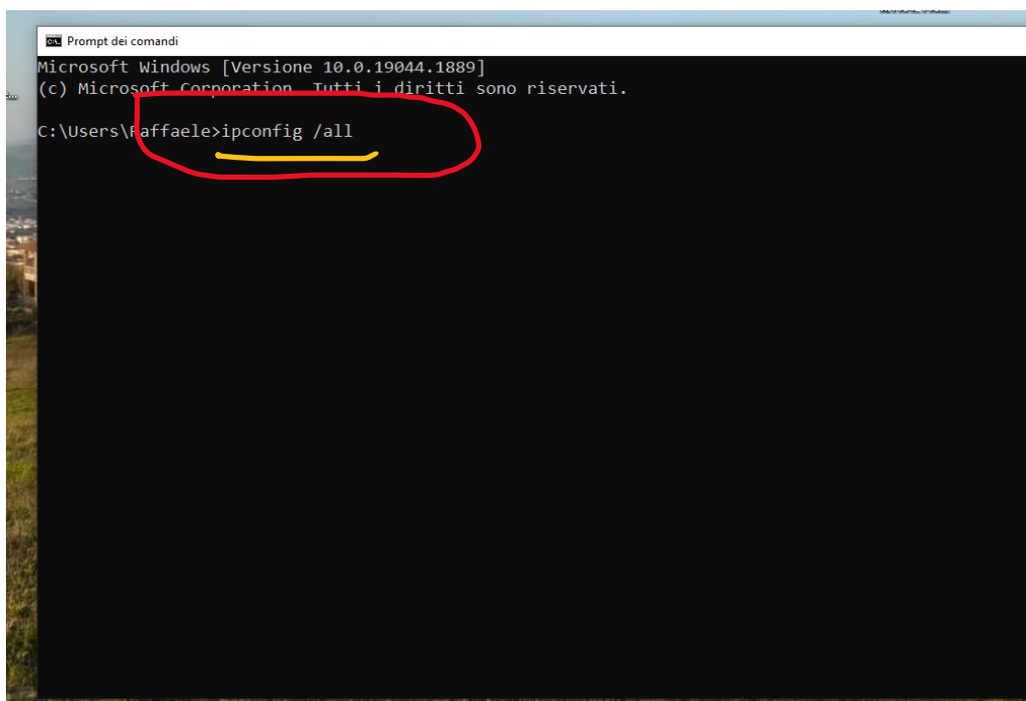
Accedi alla funzione di ricerca di Windows premendo la combinazione di tasti **Windows + S**;

Digita la parola chiave **comandi** all'interno della barra di ricerca;

Clicca sull'app **Prompt dei comandi** apparsa all'interno dell'elenco dei risultati.



2 Digita il comando **ipconfig /all** all'interno della finestra del "Prompt dei comandi" e premi il tasto **Invio**. All'interno della finestra del "Prompt dei comandi" verrà visualizzata una serie di informazioni relative alla configurazione delle schede di rete e della rete a cui è collegato il PC.



3 Individua l'interfaccia di rete di cui ti serve sapere l'indirizzo MAC. Ogni scheda di rete è caratterizzata da un nome e dalla tipologia. Per esempio, l'interfaccia "Scheda LAN wireless Wi-Fi" è la scheda di rete che gestisce la connessione alla rete Wi-Fi, mentre la voce "Scheda Ethernet Ethernet" rappresenta la scheda di rete per la connessione cablata tramite cavo.

```
Prompt dei comandi

Nome host . . . . . : Pc_Direttore
Suffisso DNS primario . . . . . :
Tipo nodo . . . . . : Ibrido
Routing IP abilitato. . . . . : No
Proxy WINS abilitato . . . . . : No

Scheda Ethernet Ethernet:
Suffisso DNS specifico per connessione:
Descrizione . . . . . : Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection
Indirizzo fisico. . . . . : 24-BE-05-1C-CA-90
DHCP abilitato. . . . . : Sì
Configurazione automatica abilitata : Sì
Indirizzo IPv6 locale rispetto al collegamento . : fe80::f030:ea4c:e6ee:7cc%4(Preferenziale)
Indirizzo IPv4. . . . . : 192.168.1.4(Preferenziale)
Subnet mask . . . . . : 255.255.255.0
Lease ottenuto. . . . . : giovedì 25 agosto 2022 17:52:20
Scadenza lease . . . . . : giovedì 25 agosto 2022 19:52:22
Gateway predefinito . . . . . : 192.168.1.1
Server DHCP . . . . . : 192.168.1.1
IAID DHCPv6 . . . . . : 337952261
DUID Client DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-1E-7E-0C-54-24-BE-05-1C-CA-90
Server DNS . . . . . : 192.168.1.1
NetBIOS su TCP/IP . . . . . : Attivato

C:\Users\Raffaele>
```

4 L'indirizzo MAC di ogni scheda di rete è riportato alla voce "Indirizzo fisico". È composto da una serie di lettere e numeri simile alla seguente: 1A-2B-3C-D4-E5-F6.

```
Prompt dei comandi

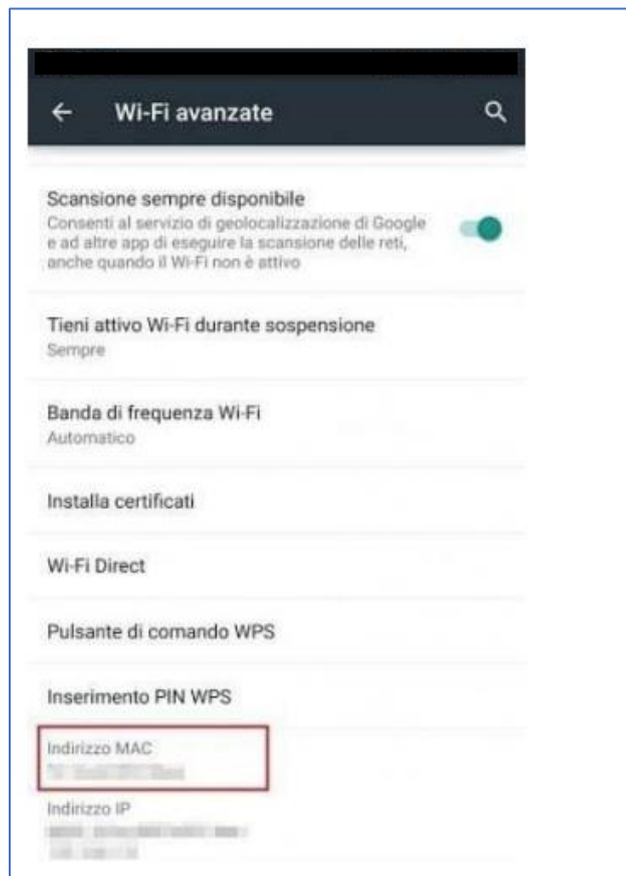
Nome host . . . . . : Pc_Direttore
Suffisso DNS primario . . . . . :
Tipo nodo . . . . . : Ibrido
Routing IP abilitato. . . . . : No
Proxy WINS abilitato . . . . . : No

Scheda Ethernet Ethernet:
Suffisso DNS specifico per connessione:
Descrizione . . . . . : Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection
Indirizzo fisico. . . . . : 24-BE-05-1C-CA-90
DHCP abilitato. . . . . : Sì
Configurazione automatica abilitata : Sì
Indirizzo IPv6 locale rispetto al collegamento . : fe80::f030:ea4c:e6ee:7cc%4(Preferenziale)
Indirizzo IPv4. . . . . : 192.168.1.4(Preferenziale)
Subnet mask . . . . . : 255.255.255.0
Lease ottenuto. . . . . : giovedì 25 agosto 2022 17:52:20
Scadenza lease . . . . . : giovedì 25 agosto 2022 19:52:22
Gateway predefinito . . . . . : 192.168.1.1
Server DHCP . . . . . : 192.168.1.1
IAID DHCPv6 . . . . . : 337952261
DUID Client DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-1E-7E-0C-54-24-BE-05-1C-CA-90
Server DNS . . . . . : 192.168.1.1
NetBIOS su TCP/IP . . . . . : Attivato

C:\Users\Raffaele>
```

Trovare il MAC address su Android

Accedere ad **Impostazioni Wi-Fi** poi su **Avanzate** (presente tra le impostazioni di sistema del vostro dispositivo) e cercare la voce **Indirizzo MAC**.



Trovare il MAC address su IOS

Accedere ad **Impostazioni, Generali, Info** e scorrere fino alla voce **Indirizzo Wi-Fi**: il MAC address della vostra scheda wireless.



Per eventuali difficoltà rivolgersi all'Animatore Digitale prof. Raffaele Cusano oppure ai componenti il Team Digitale