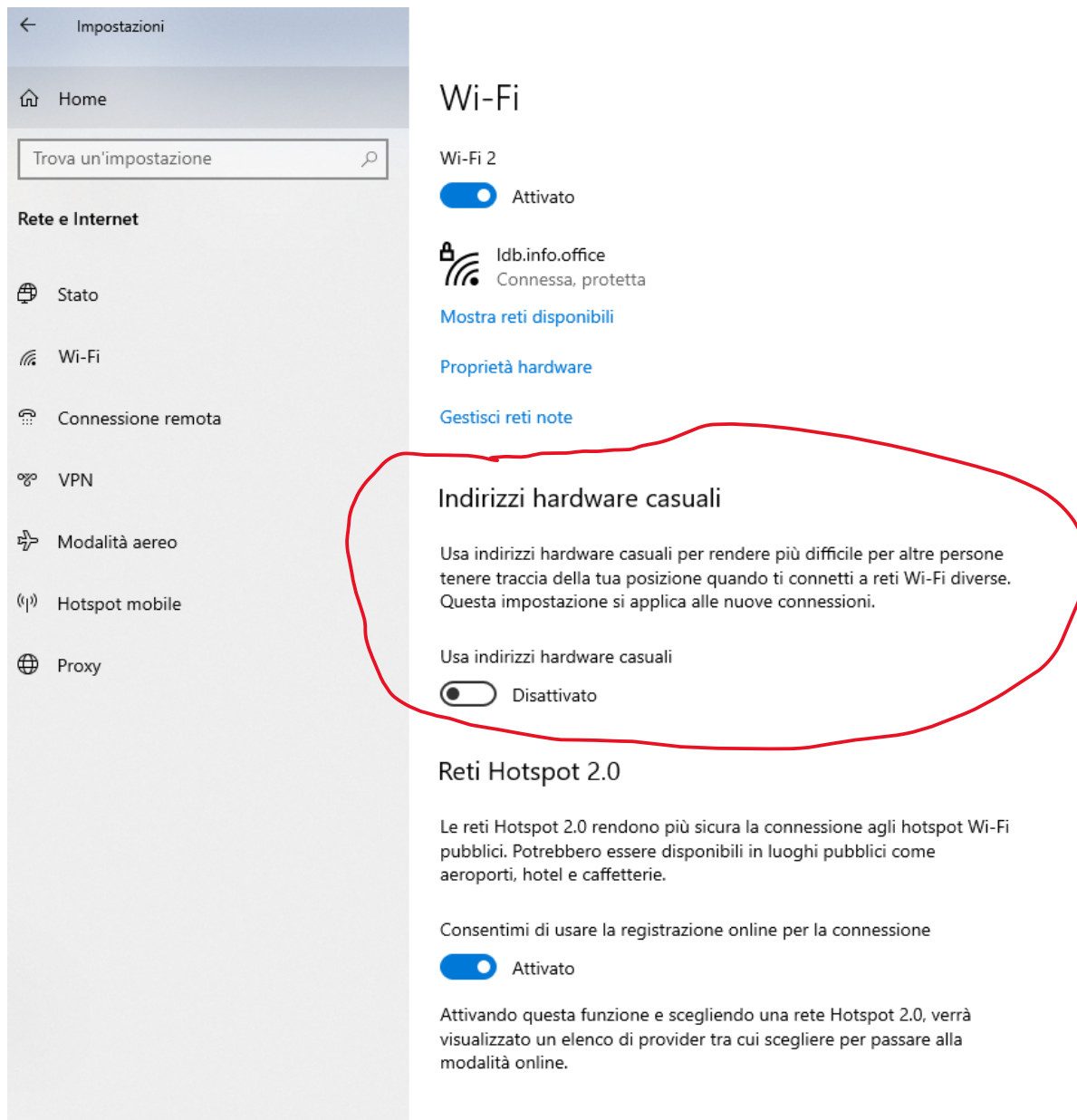


ATTENZIONE.

Nelle ultime versioni dei sistemi operativi windows, android 10 e IOS apple, è stato introdotto il MA ADDRESS CASUALE, che va disabilitato prima che venga comunicato il mac address.

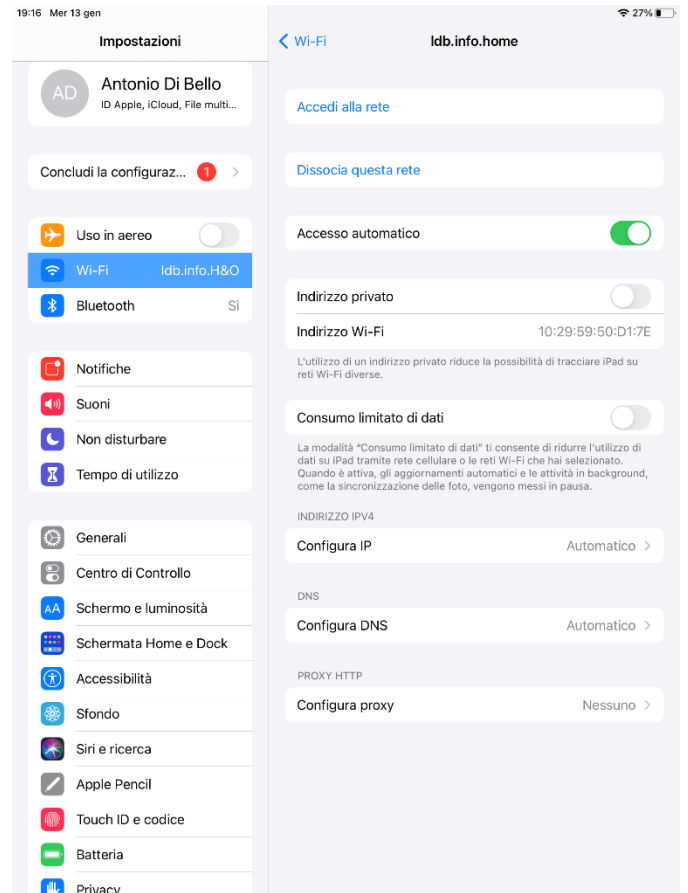
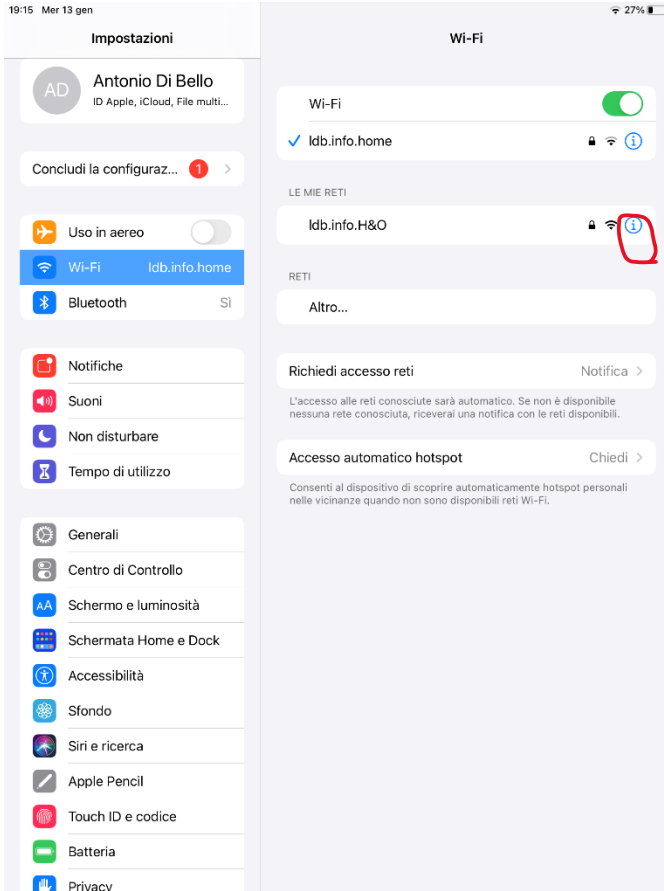
Verifica su PC/Notebook windows 10

Cliccare su start, impostazioni, rete e internet, wifi e controllare che il pulsante “usa indirizzi hardware casuali” sia disattivato (vedi figura)



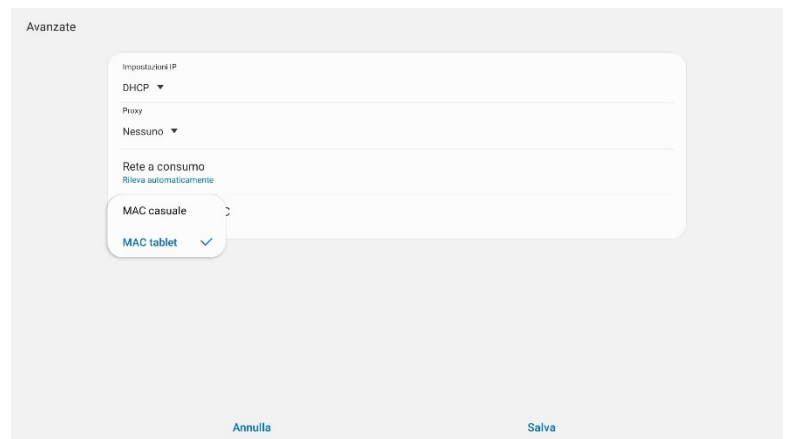
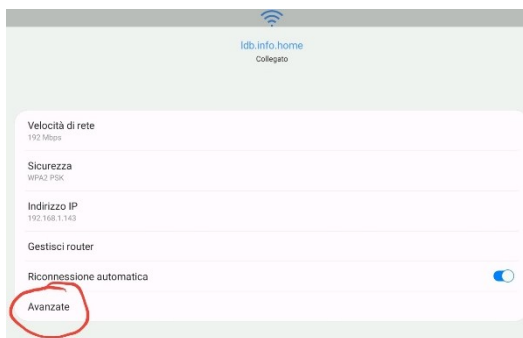
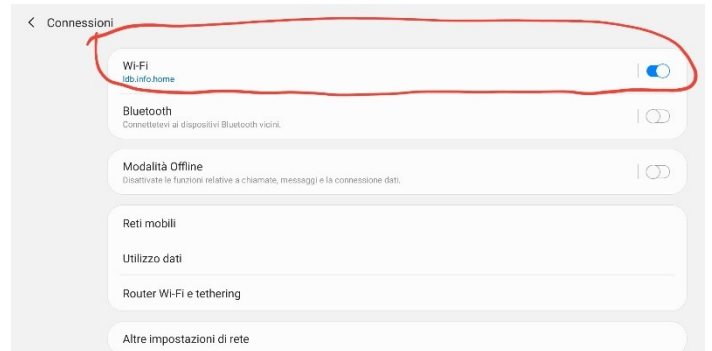
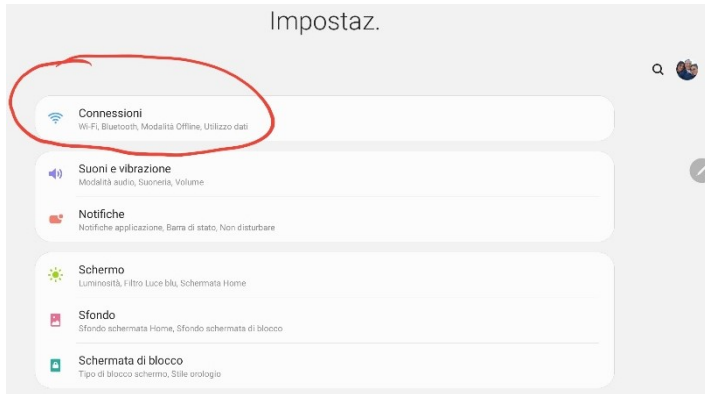
Verifica su IOS

Selezionare impostazioni e rete wifi, selezionare la rete wifi e cliccare su “i”,
disattivare “indirizzo privato”



Verifica su Android 10

Trovare e selezionare “impostazioni”, cliccare su “connessioni”, “w-fi”, selezionare la rete su cui si è collegati e cliccare su “ingranaggio”, “avanzate”, cliccare su “tipo di indirizzo MAC” e selezionare “mac tablet”



Trovare il MAC address su Android

Procedura abbastanza semplice quella per trovare l'indirizzo MAC sui dispositivi Android: basta accedere ad **Impostazioni Wi-Fi > Avanzate** (presente tra le impostazioni di sistema del vostro dispositivo) e cercare la voce **Indirizzo MAC**. Ecco servito il MAC Address!



Trovare il MAC address su Windows Phone

Trovare il mac address della scheda wireless di Windows Phone è semplicissimo: basta recarsi in **Impostazioni (Sistema)**, scorrere fino a **Informazioni Su** e, da lì, premere il tasto **“Altre Informazioni”**. Troverete il mac address in corrispondenza di **“Indirizzo MAC”**. Anche in questo caso per utilizzarlo sarà sufficiente **sostituire i trattini** che separano le sequenze con il carattere **:** (due punti).

Trovare il MAC address su iOS (iPhone, iPad)

Anche in questo caso la procedura è semplicissima: basterà recarsi in **Impostazioni > Generali > Info** e scorrere fino alla voce **Indirizzo Wi-Fi**.



MAC ADDRESS SU PC WINDOWS 10

Cliccare tasto start, cliccare impostazioni, cliccare rete e internet, cliccare visualizza proprietà della rete, scorrere e visualizzare scheda di rete wireless

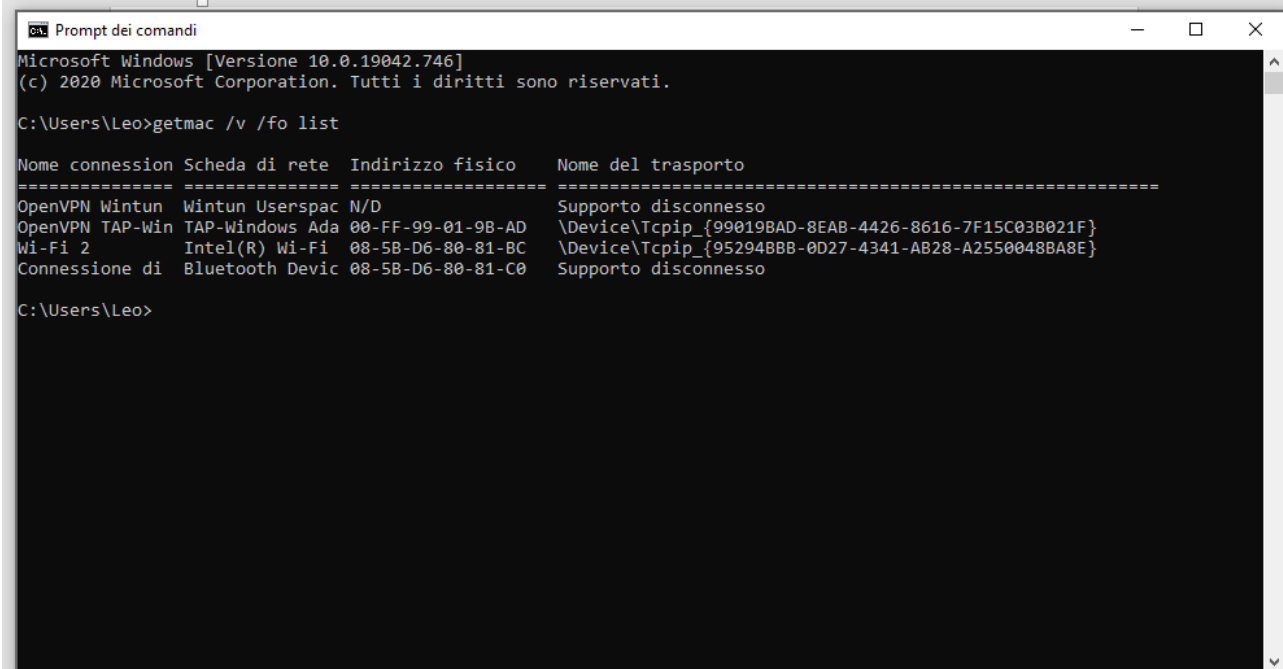
Nome:	Wi-Fi
Descrizione:	Intel(R) Dual Band Wireless-AC 7265
Indirizzo fisico (MAC):	a4:02:b9:2c:7e:05
Stato:	Operativa
Unità massima di trasmissione:	1500
Velocità link (ricezione/ trasmissione):	300/300 (Mbps)
DHCP abilitato:	Sì
Server DHCP:	192.168.1.1
Lease DHCP ottenuto:	giovedì 6 dicembre 2018 19:23:23

MAC ADDRESS SU PC Windows (con qualsiasi versione)

Tra i programmi di windows trovare “prompt dei comandi” e digitare il seguente comando:

getmac /v /fo list, e premere il tasto invio

copiare il mac address della scheda di rete desiderato:



```
Microsoft Windows [Versione 10.0.19042.746]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

C:\Users\Leo>getmac /v /fo list

Nome connessione  Scheda di rete  Indirizzo fisico  Nome del trasporto
-----
OpenVPN Wintun    Wintun Userspac  N/D                Supporto disconnesso
OpenVPN TAP-Win   TAP-Windows Ada  00-FF-99-01-9B-AD  \Device\NPF_{99019BAD-8EAB-4426-8616-7F15C03B021F}
Wi-Fi 2          Intel(R) Wi-Fi  08-5B-D6-80-81-BC  \Device\NPF_{95294BBB-0D27-4341-AB28-A2550048BA8E}
Connessione di Bluetooth Devic  08-5B-D6-80-81-C0  Supporto disconnesso

C:\Users\Leo>
```

Trovare MAC Address PC – macOS

Anche su OS X, il sistema operativo dei computer a marchio Apple, è possibile trovare MAC Address PC in maniera molto facile. Tutto quello che bisogna fare è recarsi nelle **Preferenze di sistema**, facendo clic sull'icona annessa al **Launchpad** oppure nella cartella **Applicazioni** di macOS. Puoi inoltre accedere alle preferenze di sistema di OS X facendo clic sull'icona a forma di mela collocato anella parte in alto a sinistra della barra dei menu e selezionando la voce **Preferenze di sistema....** Successivamente clicca sull'icona **Network**.



Nella finestra che a questo punto andrà ad aprirsi sulla scrivania, seleziona l'icona di una connessione (es. **Wireless**) dalla barra laterale collocata sulla sinistra, fai clic sul pulsante **Avanzate...** presente in basso a destra e seleziona la scheda **Hardware**. Il MAC Address della scheda di rete viene visualizzato come prima informazione nella finestra che compare, in corrispondenza della voce **Indirizzo MAC**:

