

## 1. Trovare il MAC address su Android

Per trovare l'indirizzo MAC su dispositivi Android basta accedere alle **Impostazioni > Impostazioni Wi-Fi > Avanzate** e cercare la voce **Indirizzo MAC**.



**Note: l'indirizzo mac address da identificare deve fare riferimento alla scheda di rete wireless senza fili**

## 2. Trovare il MAC address su Windows Phone

Per trovare l'indirizzo MAC della scheda wireless di Windows Phone basta recarsi in **Impostazioni (Sistema)**, scorrere fino a **Informazioni Su** e premere il tasto "Altre Informazioni". Troverete il MAC address in corrispondenza di "Indirizzo MAC".



**Note: l'indirizzo mac address da identificare deve fare riferimento alla scheda di rete wireless senza fili**

### 3. 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**.



**Note: l'indirizzo mac address da identificare deve fare riferimento alla scheda di rete wireless**

## 4. Trovare il MAC address in Windows

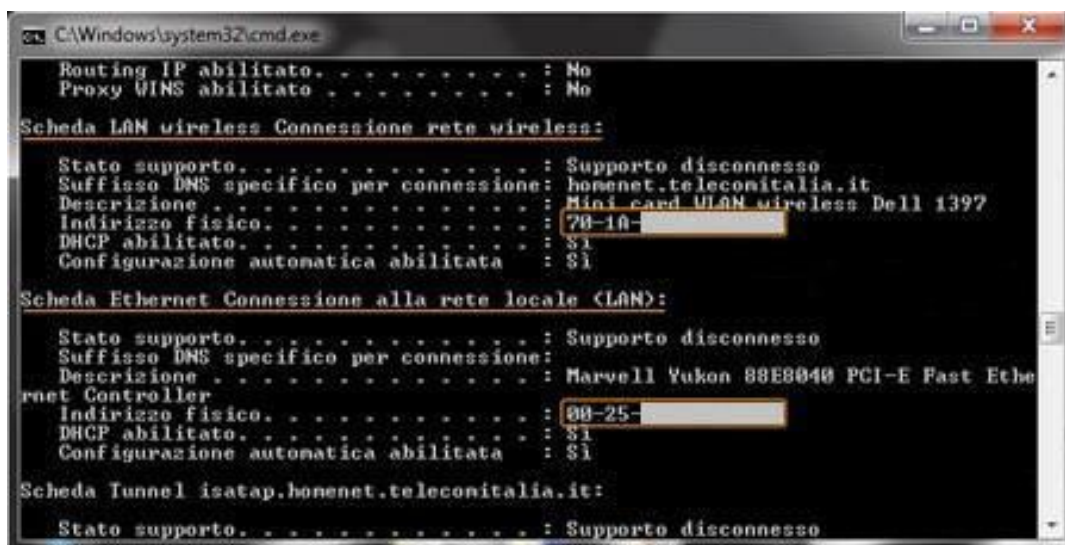
Il metodo più rapido per ottenere il MAC Address in Windows è sicuramente utilizzare il prompt dei comandi: digitando la combinazione di tasti **WIN+R** e scrivendo nel box che compare

```
cmd
```

o, in alternativa, accedendo al prompt dei comandi dalla Start Screen o dal menu start. All'interno del prompt digitare il comando

```
ipconfig /all
```

seguito da invio: compariranno una serie di informazioni sulla scheda o sulle schede di rete presenti sulla nostra macchina. Troveremo l'indirizzo MAC della/e scheda/e nella voce "**Indirizzo Fisico**".



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Routing IP abilitato. . . . . : No
Proxy WINS abilitato . . . . . : No

Scheda LAN wireless Connessione rete wireless:

Stato supporto. . . . . : Supporto disconnesso
Suffisso DNS specifico per connessione: honenet.telecomitalia.it
Descrizione . . . . . : Mini card WLAN wireless Dell 1397
Indirizzo fisico. . . . . : 70-10-
DHCP abilitato. . . . . : Si
Configurazione automatica abilitata : Si

Scheda Ethernet Connessione alla rete locale (LAN):

Stato supporto. . . . . : Supporto disconnesso
Suffisso DNS specifico per connessione:
Descrizione . . . . . : Marvell Yukon 88E8040 PCI-E Fast Eth
net Controller
Indirizzo fisico. . . . . : 00-25-
DHCP abilitato. . . . . : Si
Configurazione automatica abilitata : Si

Scheda Tunnel isatap.honenet.telecomitalia.it:

Stato supporto. . . . . : Supporto disconnesso
```

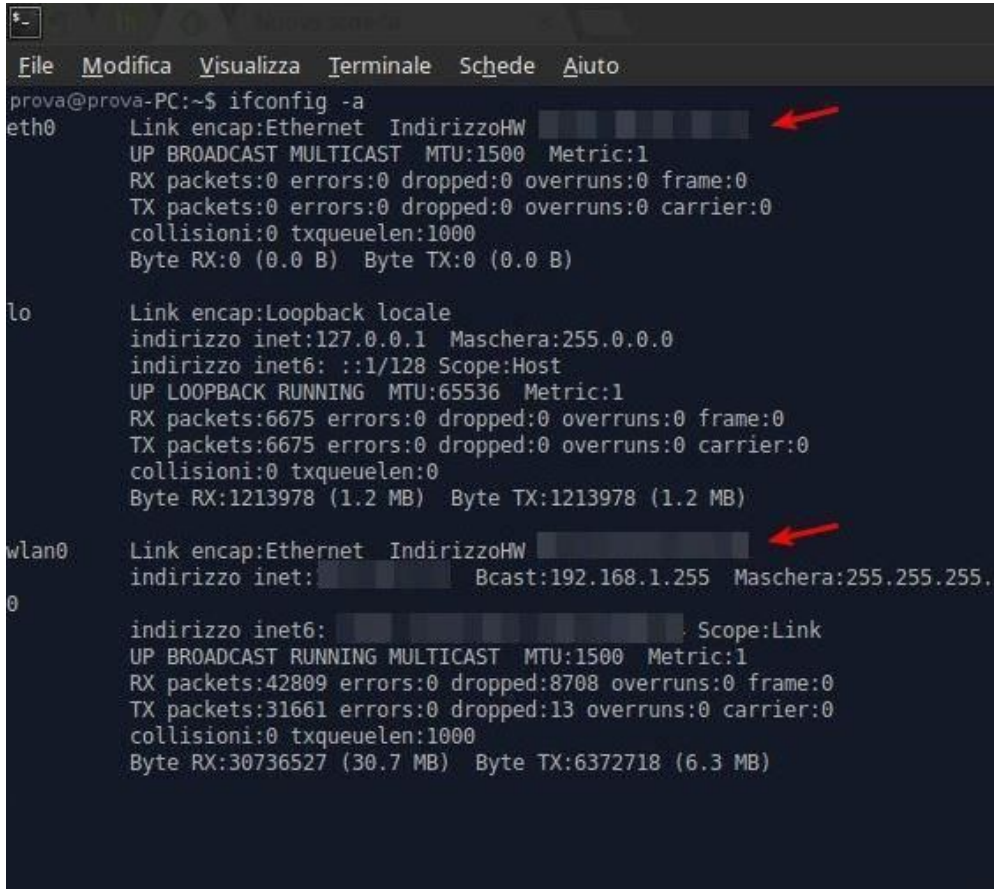
**Note: l'indirizzo mac address da identificare deve fare riferimento alla scheda di rete wireless**

## 5. Trovare il MAC address in Linux

Anche in questo caso per scoprire il MAC address delle schede di rete andremo ad usare la riga di comando: apriamo un terminale e, in esso, digitiamo

```
ifconfig -a
```

seguito da Invio. Ci apparirà un output del tutto simile a quello che segue:



```
File Modifica Visualizza Terminale Schede Aiuto
prova@prova-PC:~$ ifconfig -a
eth0      Link encap:Ethernet  IndirizzoHW [redacted]
UP BROADCAST MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
Byte RX:0 (0.0 B)  Byte TX:0 (0.0 B)

lo        Link encap:Loopback locale
indirizzo inet:127.0.0.1  Maschera:255.0.0.0
indirizzo inet6: ::1/128 Scope:Host
UP LOOPBACK RUNNING  MTU:65536  Metric:1
RX packets:6675 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:6675 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:0
Byte RX:1213978 (1.2 MB)  Byte TX:1213978 (1.2 MB)

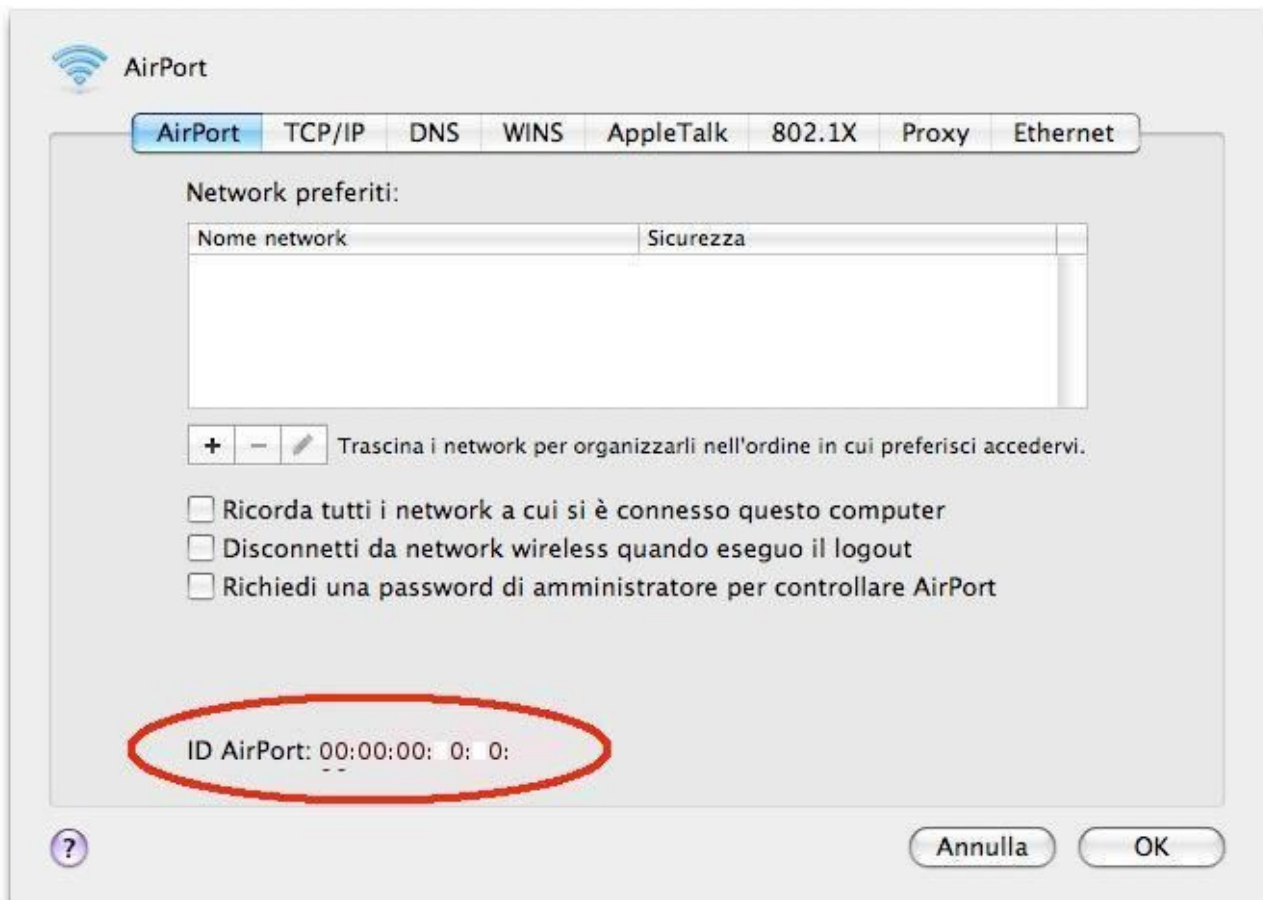
wlan0     Link encap:Ethernet  IndirizzoHW [redacted]
indirizzo inet:[redacted]  Bcast:192.168.1.255  Maschera:255.255.255.
0
indirizzo inet6:[redacted]  Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
RX packets:42809 errors:0 dropped:8708 overruns:0 frame:0
TX packets:31661 errors:0 dropped:13 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
Byte RX:30736527 (30.7 MB)  Byte TX:6372718 (6.3 MB)
```

Il MAC address della scheda di rete è specificato in corrispondenza della voce **IndirizzoHW** (o HWAddr, nel caso di sistema operativo in inglese) come **evidenziato dalla freccia**.

**Note: l'indirizzo mac address da identificare deve fare riferimento alla scheda di rete wireless**

## 6. Trovare il MAC address in OS X

In questo caso si utilizzerà l'interfaccia grafica: aprire le impostazioni di sistema cliccando su **menu Apple > Impostazioni di sistema...** e cliccare su **Network**. Selezionare l'icona relativa al tipo di connessione (e quindi di scheda) che interessa, selezionare **Avanzate** e recandosi sulla scheda **Hardware** si troverà il MAC sotto la voce **Indirizzo MAC**.



**Note: l'indirizzo mac address da identificare deve fare riferimento alla scheda di rete wireless**