

[Knowledgebase](#) > [Supporto Tecnico](#) > [Domini](#) > [Posso visualizzare il sito prima del puntamento DNS?](#)

## Posso visualizzare il sito prima del puntamento DNS?

Christian Cantinelli - 2022-03-21 - [Domini](#)

Se il tuo dominio non punta ancora ai nostri server può visualizzare il contenuto pubblicato apportando una modifica sul tuo computer modificando il file hosts.

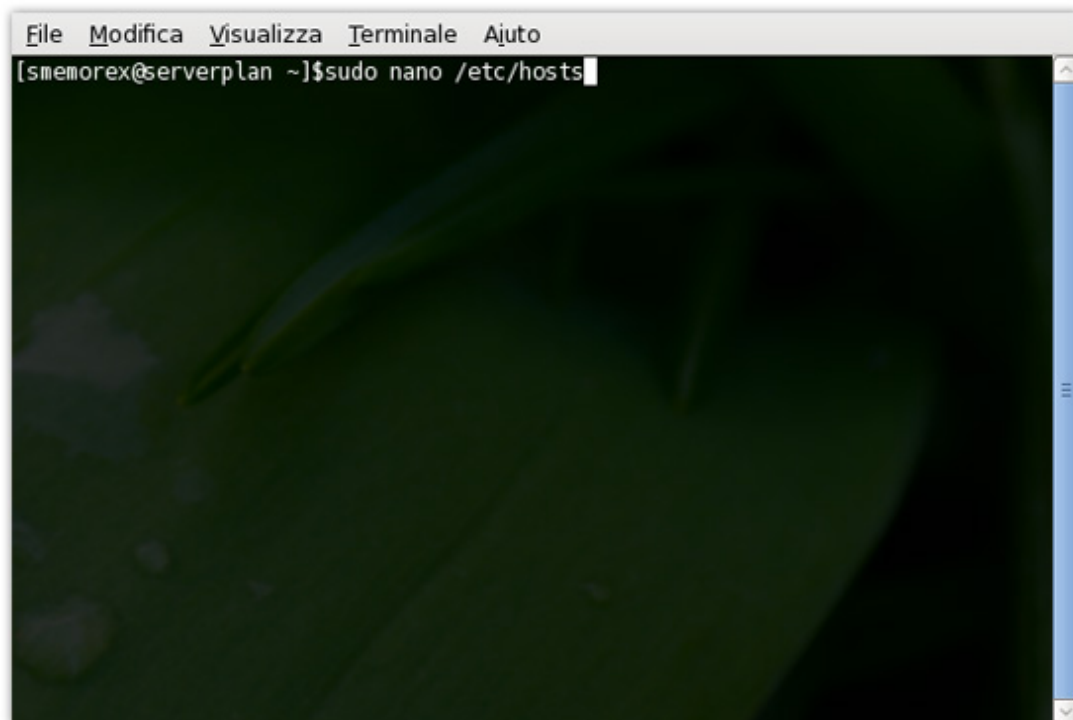
- [Modificare il file hosts su Linux](#)
- [Modificare il file hosts su Mac Os](#)
- [Modificare il file hosts su Windows 7/8/10/11](#)

### Modificare il file hosts su Linux

Edita col il tuo editor di testo preferito (vi,nano,pico,gedit...) il file /etc/hosts

Puoi aprirlo digitando il seguente comando in un terminale (gnome-terminal , konsole , oppure il vostro terminale preferito):

```
sudo nano /etc/hosts
```



ti verrà chiesta la password di sistema , quindi digitala. In seguito, inserisci la seguente riga :

```
127.0.0.1 mytest.it www.mytest.it
```

Dove mytest.it é il nome del vostro dominio.

```
File Modifica Visualizza Terminale Ajuto
GNU nano 2.0.9 File: /etc/hosts2 Modificato
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4
::1 localhost localhost.localdomain localhost6 localhost6.localdomain6
127.0.0.1 mytest.it www.mytest.it
^G Guida ^O Salva ^R Inserisci ^Y Pag Prec. ^K Taglia ^C Posizione
^X Esci ^J Giustifica ^W Cerca ^V Pag Succ. ^U Incolla ^T Ortografia
```

Salva il file premendo `ctrl+x` ( tasto `ctrl` e tasto `x` contemporaneamente ) , l'editor ti chiederà se vuoi salvare il file, clicca dunque `y` o `s` (a seconda della lingua).

Nota bene che al posto di `127.0.0.1` devi inserire l' IP del server che hai ricevuto al momento dell'attivazione (o l'ip del server dove hai creato l'account se hai un account rivenditore, un vps o un dedicato) e al posto di `mytest.it` devi inserire il nome del tuo dominio.

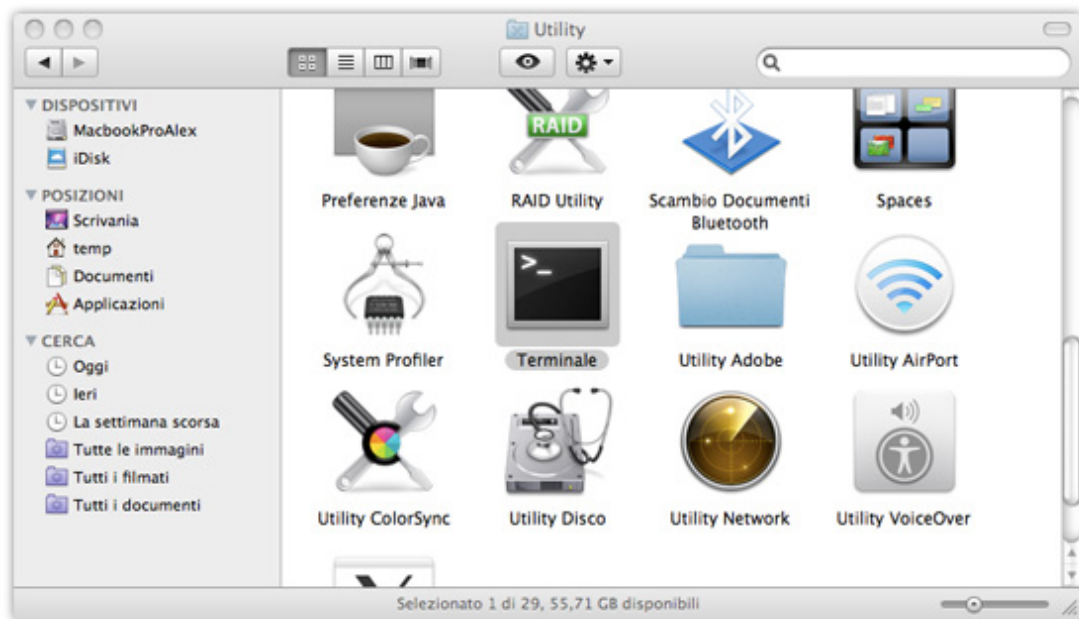
Riavvia il browser.

## Modificare il file hosts su Mac Os

Apri Applications/Utilities



Seleziona Terminale:



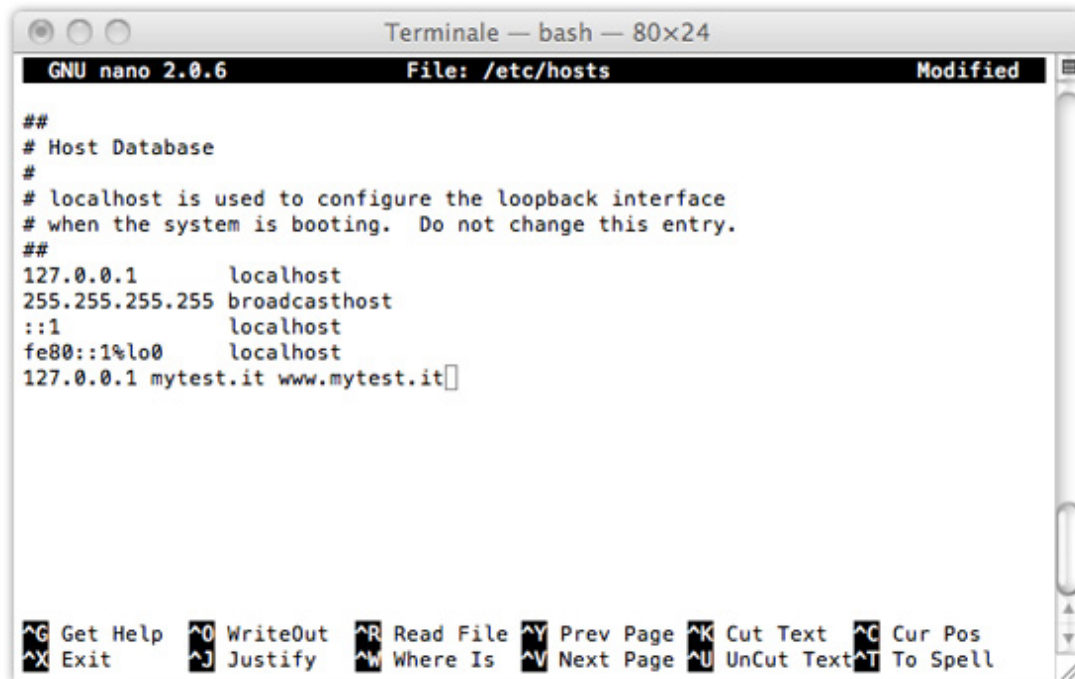
Esegui il seguente comando:

```
sudo nano /etc/hosts
```



Ti verrà chiesta la password di sistema , quindi digitala e poi inserisci la riga :

```
127.0.0.1 mytest.it www.mytest.it
```



```
Terminale — bash — 80x24
GNU nano 2.0.6 File: /etc/hosts Modified
##
# Host Database
#
# localhost is used to configure the loopback interface
# when the system is booting. Do not change this entry.
##
127.0.0.1 localhost
255.255.255.255 broadcasthost
::1 localhost
fe80::1%lo0 localhost
127.0.0.1 mytest.it www.mytest.it
```

Salva il file premendo `ctrl+x` (tasto `ctrl` e `x` contemporaneamente), l'editor ti chiederà se vuoi salvare il file, clicca dunque `y` o `s` (a seconda della lingua).

Nota bene che al posto di `127.0.0.1` devi inserire l'IP del server che hai ricevuto al momento dell'attivazione (o l'ip del server dove hai creato l'account se hai un account rivenditore, un vps o un dedicato) e al posto di `mytest.it` devi inserire il nome del tuo dominio.

Riavvia tutte le istanze del browser.

## Modificare il file hosts su Windows 7/8/10/11

Per modificare il file hosts è sufficiente entrare nel menù Start, scegli "Tutti i programmi" e apri il blocco note con il tasto destro selezionando "Esegui come amministratore".

Inserisci la password di amministratore e fai click su "Consenti".

A questo punto apri il file hosts localizzato in `C:\Windows\System32\drivers\etc\`

In fondo al documento aggiungi una riga con indirizzo IP comunicato nell'email di attivazione e il vostro nome a dominio, nel nostro caso:

```
93.95.219.27 mytest.it www.mytest.it
```

Quindi scegli Salva dal menu Modifica.

Riavviare il browser web.