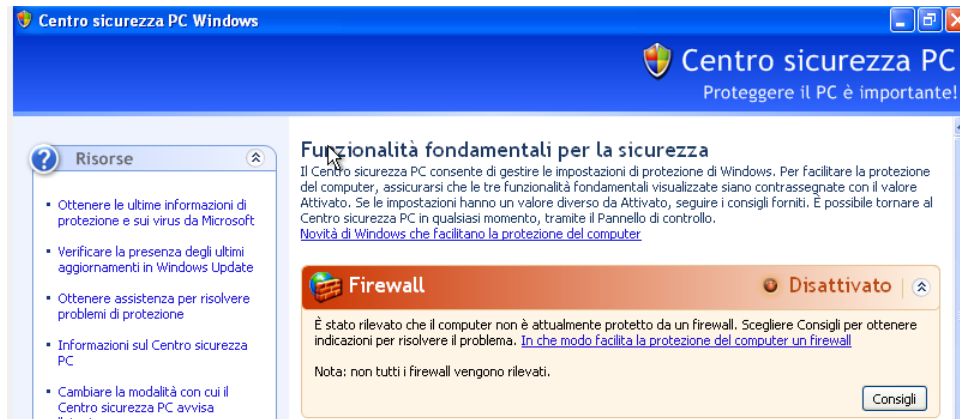
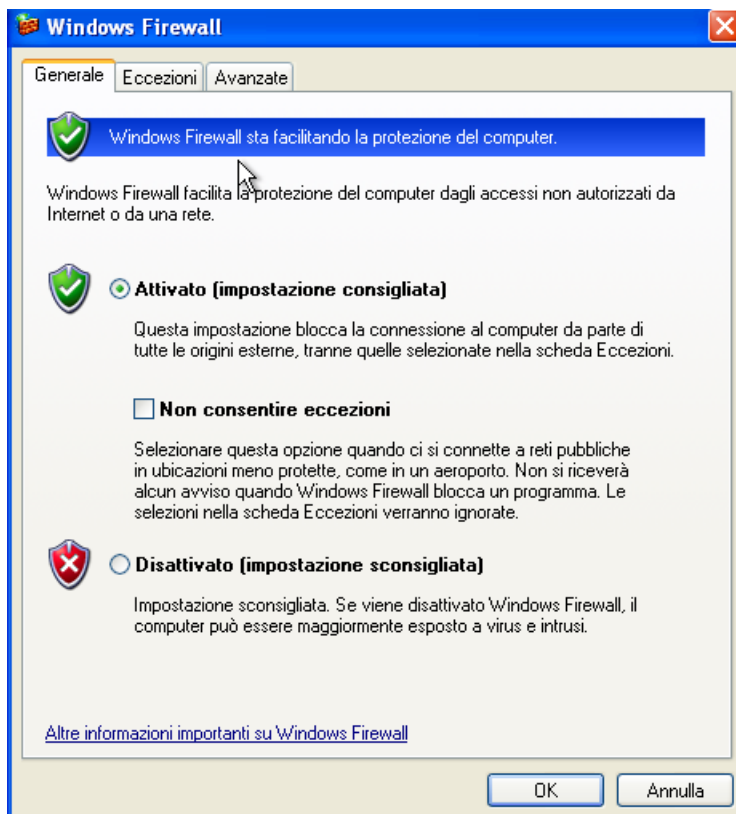


S9L1

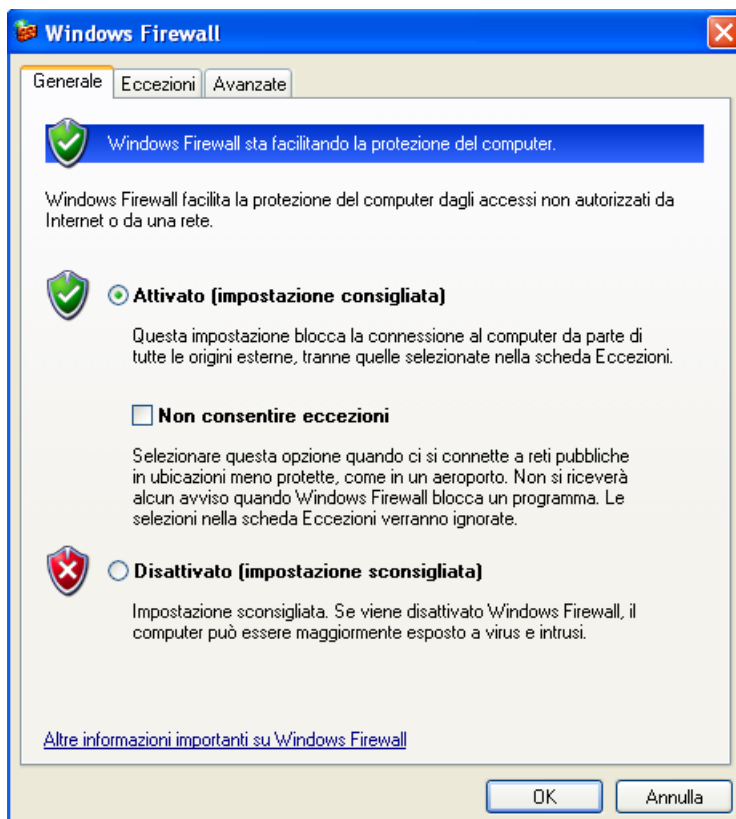


```
(kali@kali)-[~]
└─$ nmap 192.168.50.20 -sV -o ciao
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-03-18 07:35 EDT
Nmap scan report for 192.168.50.20
Host is up (0.0015s latency).
Not shown: 997 closed tcp ports (conn-refused)
PORT      STATE SERVICE        VERSION
135/tcp   open  msrpc          Microsoft Windows RPC
139/tcp   open  netbios-ssn    Microsoft Windows netbios-ssn
445/tcp   open  microsoft-ds   Microsoft Windows XP microsoft-ds
Service Info: OSs: Windows, Windows XP; CPE: cpe:/o:microsoft:windows, cpe:/o:microsoft:windows_xp

Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 6.55 seconds
```



```
(kali@kali)-[~]
$ nmap 192.168.50.20 -sV -o ciao
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-03-18 07:48 EDT
Note: Host seems down. If it is really up, but blocking our ping probes, try -Pn
Nmap done: 1 IP address (0 hosts up) scanned in 3.08 seconds
```



I due comandi che hai fornito sono identici. Entrambi eseguono una scansione Nmap dell'indirizzo IP 192.168.50.20 con le seguenti opzioni:

- **-sV**: Effettua una scansione dei servizi per determinare i servizi in esecuzione su ciascuna porta aperta.
- **-o ciao**: Salva l'output della scansione in un file chiamato "ciao".

La differenza nelle risposte ottenute potrebbe essere dovuta a vari fattori, come il tempo trascorso tra le due scansioni, la disponibilità dell'host, il suo stato di attività o configurazioni di rete.

Nel primo output, indica che l'host è attivo e fornisce informazioni sui servizi che sono in esecuzione su determinate porte aperte, mentre nel secondo output, Nmap indica che l'host sembra essere giù.