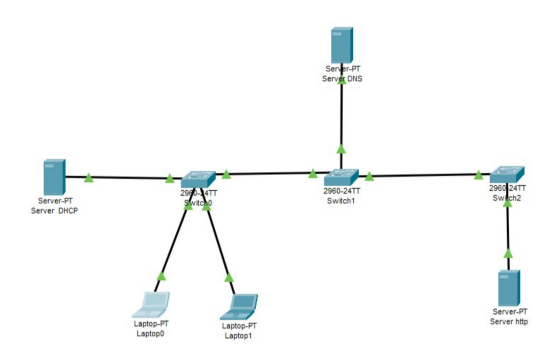
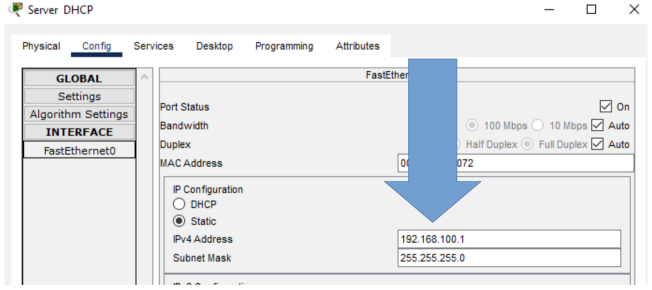
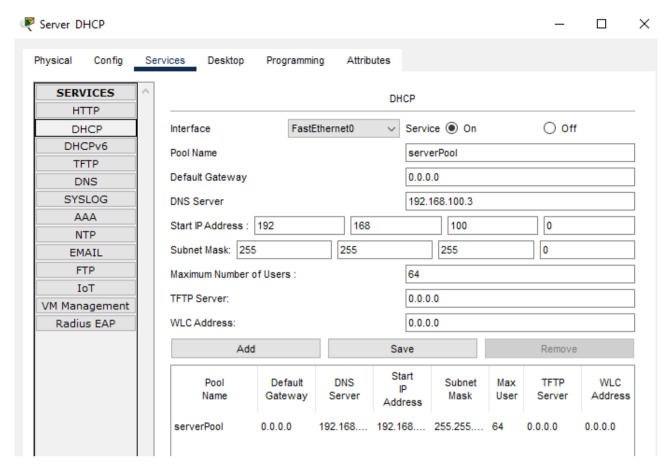
REPORT ESERCIZIO 3

Scopo dell'esercitazione è quella di creare una rete includendo e simulando alcuni servizi applicativi quali HTTP, DNS e DHCP.

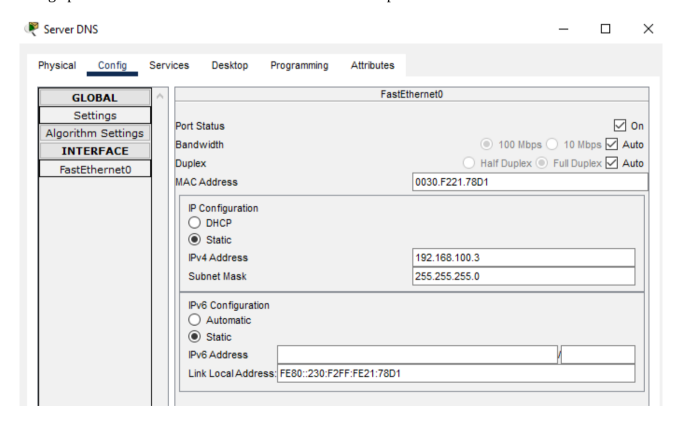


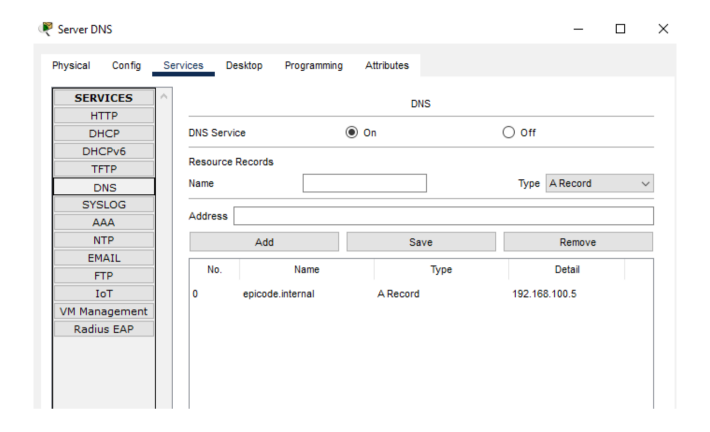
Dopo avere posizionato tutti gli elementi che compongono l'esercizio come mostratonell'immagine qui sopra, ho proceduto configurando il server DHCP:



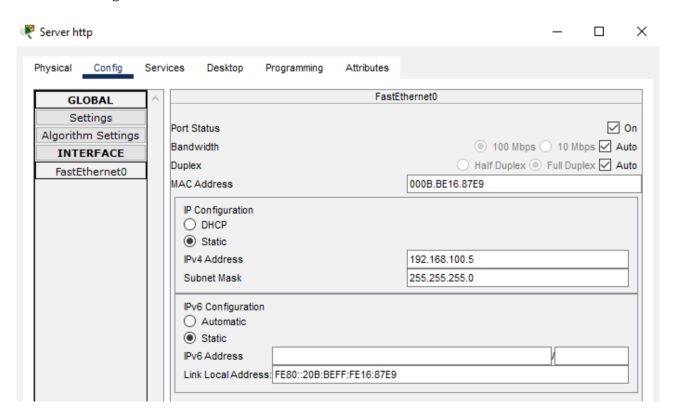


Successivamente sono passato prima alla configurazione del server DNS e poi ho aggiunto la stringa per associare l'indirizzo IP del server HTTP con epicode.internal:

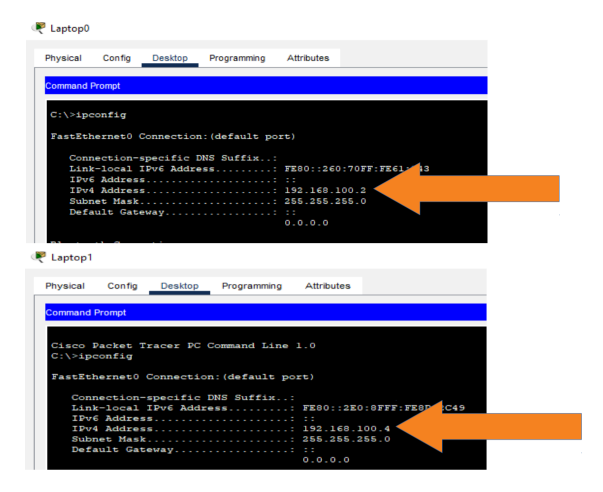




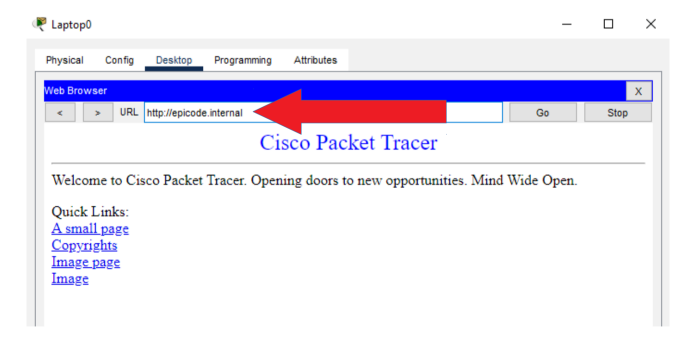
Infine ho configurato il server HTTP:

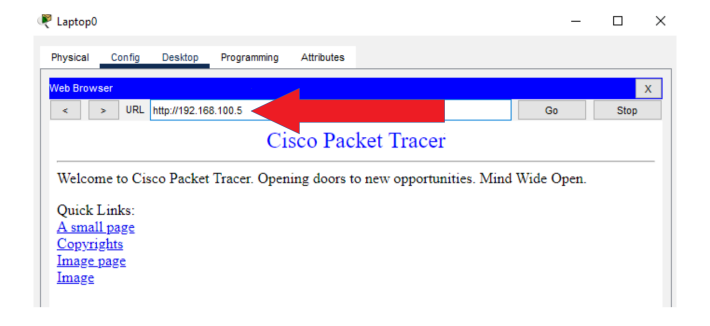


Finite le configurazioni dei server ho impostato i 2 laptop. Per quanto riguarda gli indirizzi IP ho selezionato DHCP così che essi possano ricevere i rispettivi indirizzi IP dal server DHCP, come possiamo vedere dalle schermate successive ottenute lanciando il comando ipconfig:



Aprendo il Browser interno al programma ho fatto la prova per verificare che fosse correttamente impostato il server DNS prima inserendo l'indirizzo come indicato da esercizio e poi l'indirizzo IP direttamente:





Infine ho lanciato da terminale il comando nslookup per poter ottenere da un dominio il relativo indirizzo IP o nome host e viceversa :

```
C:\>nslookup epicode.internal

Server: [192.168.100.3]
Address: 192.168.100.3

Non-authoritative answer:
Name: epicode.internal
Address: 192.168.100.5

C:\>
```