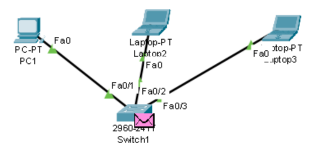
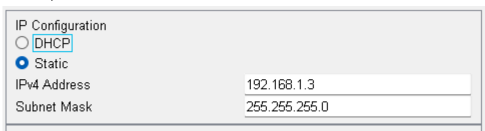
Esercizio W1D4 pratica

- 1. apro cisco packet tracer
- 2. mi trovo davanti alla schermata bianca vuota
- 3. sistemo tutto ciò che mi necessita per la simulazione (1 pc fisso, 2 laptop ed uno switch generico) collego tutto ed ottengo questo risultato



4. configuro le macchine con gli inidirizzi forniti dall'esercizio (quindi 192.168.1.1,192.168.1.2,192.168.1.3)



5. una volta fatto ciò sono pronto per effettuare il ping richiesto

```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=8ms TTL=128
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=4ms TTL=128
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=4ms TTL=128
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=4ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.1:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 4ms, Maximum = 8ms, Average = 5ms
```