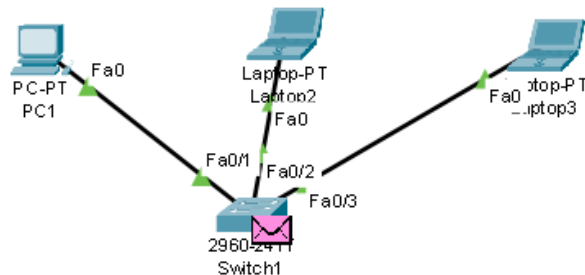


### Esercizio W1D4 pratica

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 indirizzi forniti dall'esercizio (quindi 192.168.1.1,192.168.1.2,192.168.1.3)

IP Configuration	
<input type="radio"/> DHCP	
<input checked="" type="radio"/> Static	
IPv4 Address	192.168.1.3
Subnet Mask	255.255.255.0

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
```

