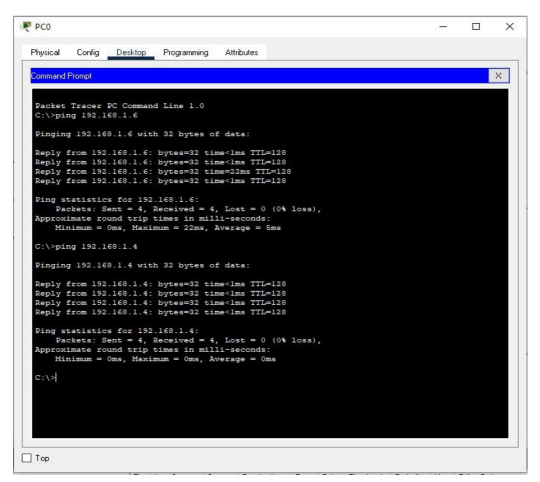
REPORT ESERCIZIO CISCO PACKET TRACER

Preso in esame la creazione di una rete interna composta da 2 switch e 6 host, si è assegnato un indirizzo IP Network 192.168.1.0/24 di classe C in quanto, essendo una piccola rete, quest'ultima sarebbe già in grado di soddisfare la capienza degli host richiesti.

Di seguito andiamo ad installare il primo Switch a cui poi vengono collegati i vari Pc, che prendono il nome di Pc0, Pc1 e Pc2. Per ogni Pc andiamo ad inserire il loro indirizzo Ipv4, che per il Pc0 sarà 192.168.1.2, per Pc1 sarà 192.168.1.3 e Pc2 sarà 192.168.1.4. La Subnet Mask viene data di default e il Gateway per ogni Pc sarà 192.168.1.1 ovvero un indirizzo riservato a cui per convenzione si assegna il primo indirizzo IP disponibile dopo il Network. Fatto ciò, andiamo ad installare un secondo Switch e con lo stesso procedimento colleghiamo i nuovi Pc3, Pc4 e Pc5. Questi due Switch verranno collegati tra di loro tramite un cavo segmentato. Ai nuovi Pc assegneremo i seguenti indirizzi IP: Pc3 - 192.168.1.5, Pc4 - 192.168.1.6 e Pc5 - 192.168.1.7.

Alla fine dei collegamenti verranno effettuati dei Ping tra i vari Pc in modo tale da verificare chi i vari Pc comunichino tra di loro.



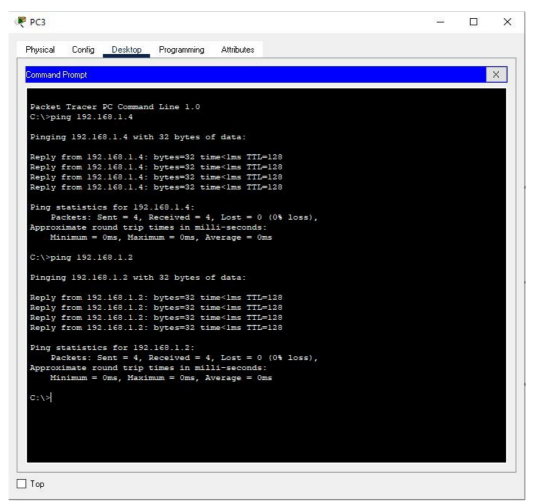
192.168.1.2 ping con 192.168.1.6 e 192.168.1.4

```
PC4
    Physical
                        Config Desktop Programming
                                                                                            Attributes
     Command Prompt
                                                                                                                                                                                                                    ×
      Packet Tracer PC Command Line 1.0 C:\>ping 192.168.1.3
      Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:
      Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<lms TTL=128
      Ping statistics for 192.168.1.3:

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

Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
       C:\>ping 192.168.1.7
      Pinging 192.168.1.7 with 32 bytes of data:
      Reply from 192.168.1.7: bytes=32 time<lms TTL=128
     Ping statistics for 192.168.1.7:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
      C:\>
□ Тор
```

192.168.1.6 ping con 192.168.1.3 e 192.168.1.7



192.168.1.5 ping con 192.168.1.4 e 192.168.1.2