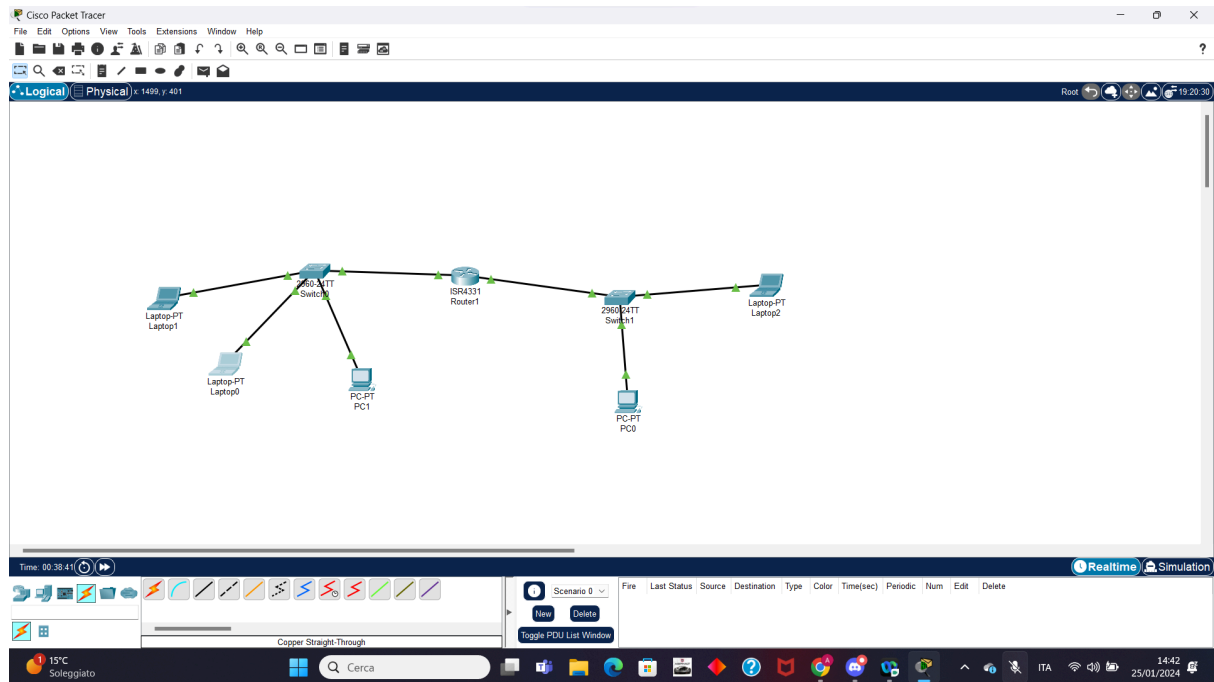
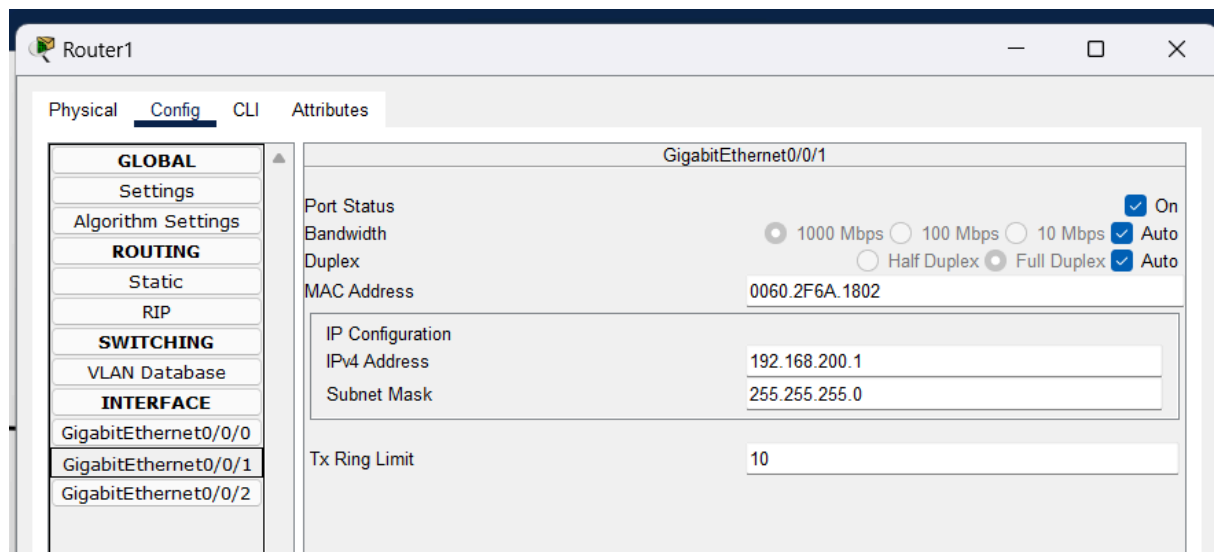


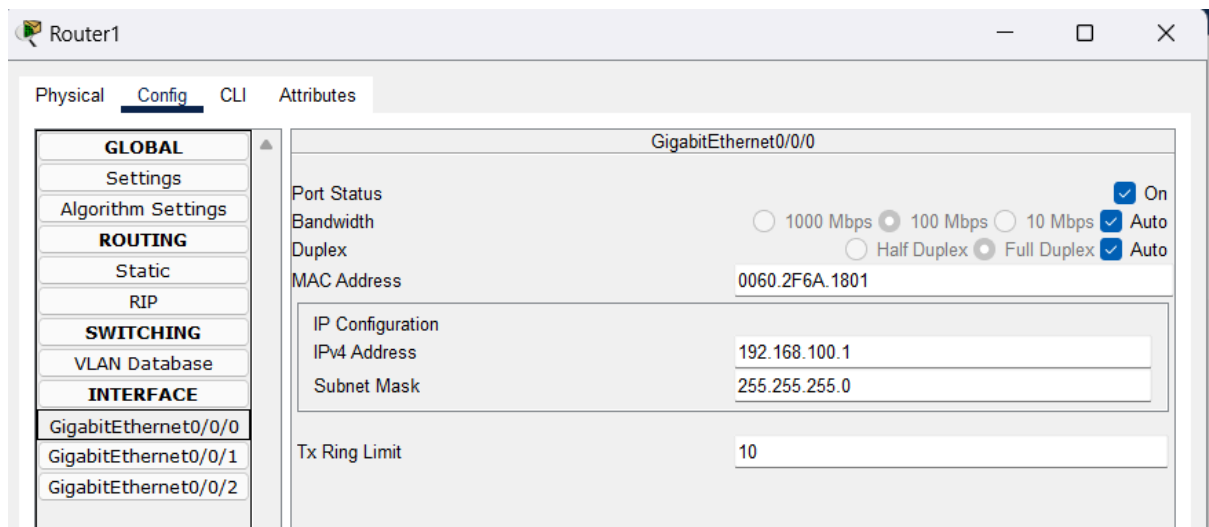
(foto 1)



(foto 2)



(foto 3)



(foto 4)

```
C:\>ping 192.168.200.100

Pinging 192.168.200.100 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=6ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.200.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 6ms, Average = 1ms
```

(foto 5)

```
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

C:\>ping 192.168.100.103

Pinging 192.168.100.103 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.100.103: bytes=32 time=10ms TTL=128
Reply from 192.168.100.103: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.100.103: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.100.103: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.100.103:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 10ms, Average = 2ms

C:\>
```

Nella (foto 1) si può osservare l'esercizio di oggi che consiste di trasportare un pacchetto da una rete all'altra tramite un router.

Bisogna configurare l'indirizzo IP delle due porte del router verso gli switch (foto 2), (foto 3), e anche gli indirizzi IP dei computer a destra e sinistra del router.

Nella (foto 4) si è inviati un pacchetto dal computer0 al computer fisso sulla stessa rete, mentre invece nella (foto 5) si è inviati un pacchetto dal computer0 al computer2 passando

per il router, e quindi bisognava configurare il gateway del computer0 e computer2, per far si che il pacchetto anddasso al primo switch poi verso il router e infine verso il secondo switch che lo manda al computer2.