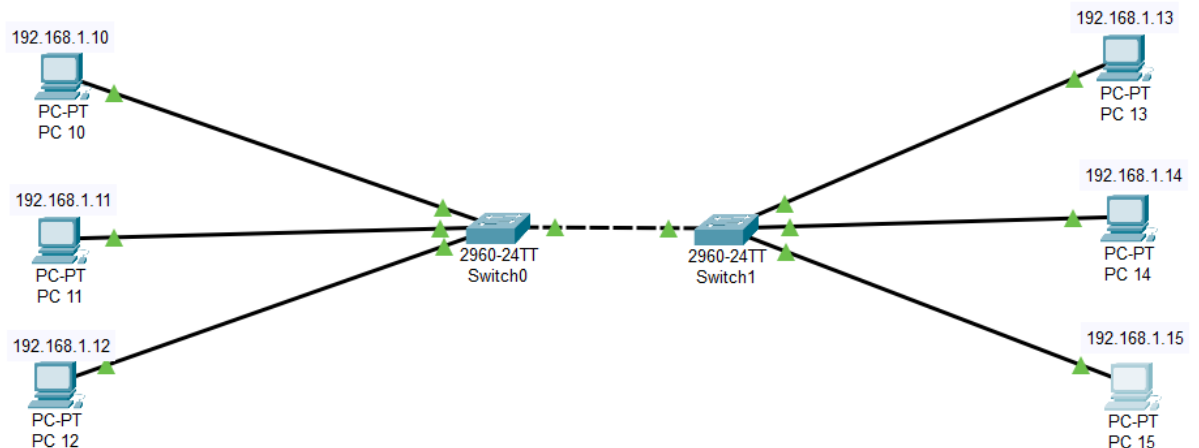


**Esercizio:** Il laboratorio di oggi consiste nella creazione e configurazione di una rete di calcolatori utilizzando il tool Cisco Packet Tracer.

**Obiettivo:** Creare e configurare una rete con due switch e sei host, con tre host per ogni switch. Tutti i sei host devono far parte della stessa rete e devono essere in grado di comunicare tra loro.

- **Esecuzione:**



**PC 10:** IPv4= 192.168.1.10; Subnet Mask: 255.255.255.0

**PC 11:** IPv4= 192.168.1.11; Subnet Mask: 255.255.255.0

**PC 12:** IPv4= 192.168.1.12; Subnet Mask: 255.255.255.0

**PC 13:** IPv4= 192.168.1.13; Subnet Mask: 255.255.255.0

**PC 14:** IPv4= 192.168.1.14; Subnet Mask: 255.255.255.0

**PC 15:** IPv4= 192.168.1.15; Subnet Mask: 255.255.255.0

**MAC TABLE per Switch0  
(Partenza Ping da PC 10):**

**MAC TABLE per  
Switch1(Partenza Ping da PC10):**

MAC Table for Switch0		
VLAN	Mac Address	Port
1	0000.0C8C.1CE3	FastEthernet0/4
1	0001.C743.CABE	FastEthernet0/2
1	0003.E49B.A801	FastEthernet0/4
1	0030.A398.ABCC	FastEthernet0/4
1	0060.2FED.E08E	FastEthernet0/4
1	0060.3EAD.460A	FastEthernet0/3
1	0090.2B6C.08E4	FastEthernet0/1