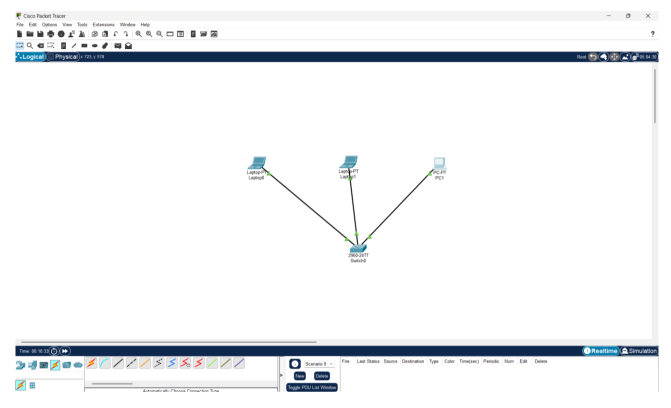
ESERCIZIO M1 W1 D4

1° PASSAGGIO



Ho posizionato nell'area di lavoro i dispositivi :

Laptop0

Laptop1

PC0

Switch0

Successivamente ho collegato i dispositivi allo switch utilizzando cavo Ethernet

2° PASSAGGIO

Ho assegnato gli indirizzi IP come da comando.

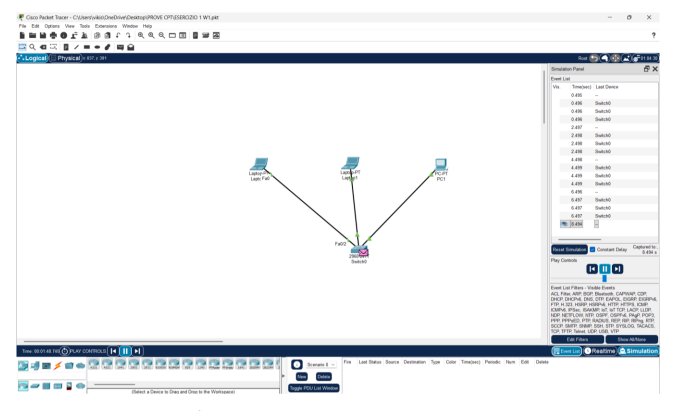
Laptop0 con indirizzo IP: 192.168.1.1

Laptop1 con indirizzo IP: 192.168.1.2

PC0 con indirizzo IP: 192.168.1.3

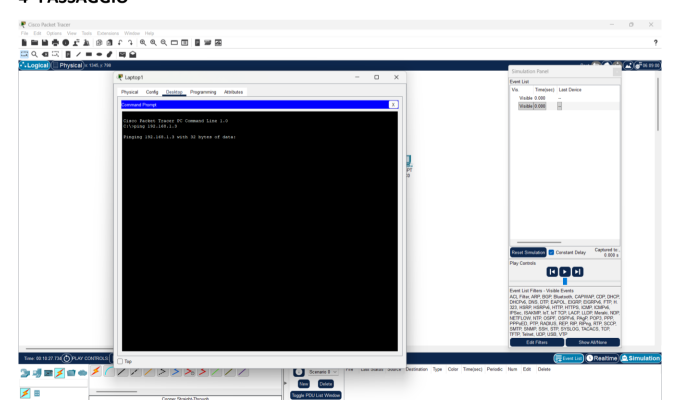
subnet mask per tutti è 3 con indirizzo 255.255.255.0

3° PASSAGGIO



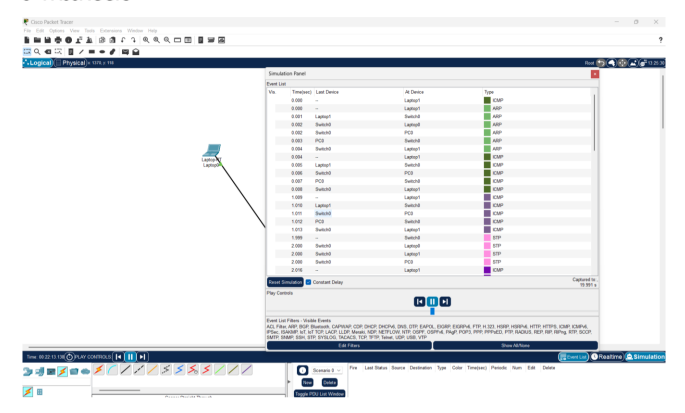
Sono passata in modalità *Simulation* ed ho premuto *Reset Simulation* per azzerare la Event list

4° PASSAGGIO



Dal Command Prompt di Laptop1 ho eseguito: *ping 192.168.1.3*. Questa operazione è servita per generare traffico verso pc0 e far partire automaticamente la sequenza di comunicazione a livello 2.

5° PASSAGGIO



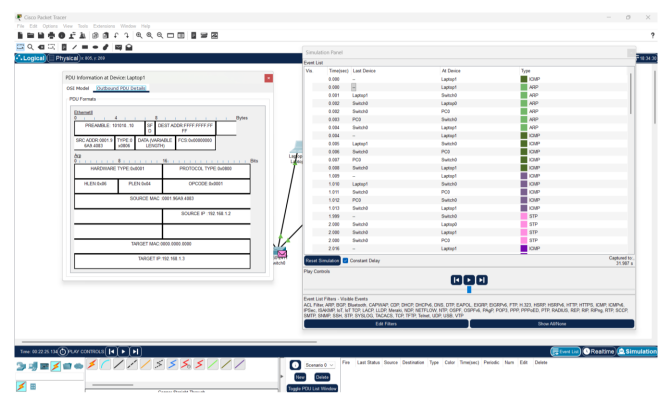
In questa tabella compaiono tutti i pacchetti generati durante il periodo di simulazione ed il loro corso.

Arp: pacchetti di richiesta e risposta per ottenere l'indirizzo MAC.

Icmp: pacchetti generati grazie al comando ping.

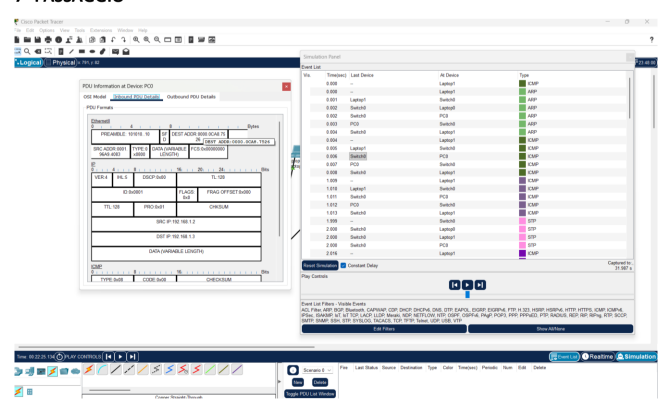
Stp: gestione dello switch

6° PASSAGGIO



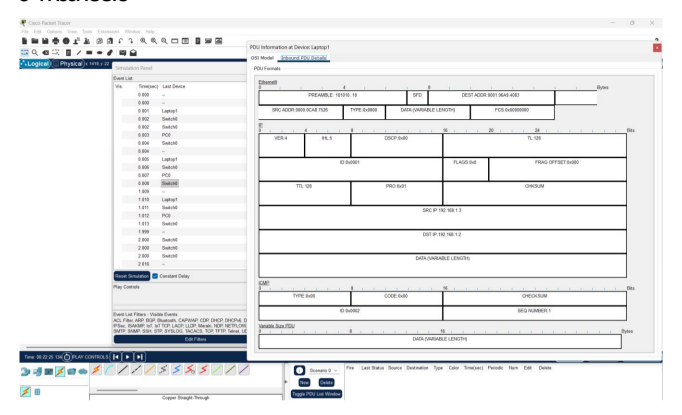
Il pacchetto ha come *DEST.ADDR*: <u>FFFF.FFFF.FFFF</u> ossia l'inidirizzo broadcast; laptop 1 ha inoltrato la richiesta a tutta la rete per scoprire chi ha l'IP 192.168.1.3.

7° PASSAGGIO



In questo dettaglio si evince che laptop1 ha inviato pacchetto di tipo ICMP a PCO; questo conferma che terminata la fase ARP la comunicazione procede attraverso il ping vero e proprio inviato da Laptop1 a PCO

8° PASSAGGIO

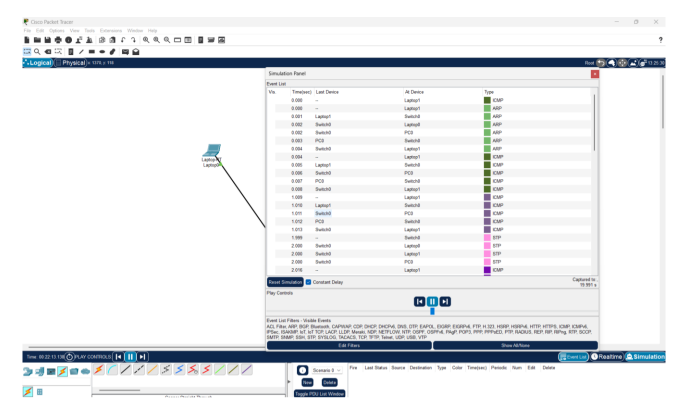


Possiamo osservare che PCO ha risposto al pacchetto ICMP inviando una risposta a laptop1. Ciò conferma che la comunicazione si è conclusa con successo in quanto PCO ha ricevuto la richiesta di ping e ha risposto correttamente a Laptop1.

ESERCIZIO FACOLTATIVO

→ <u>Identificare i protocolli utilizzati nel livello di collegamento dati del modello</u>
<u>ISO/OSI e descrivere brevemente le loro funzioni</u>

Durante la simulazione, dopo aver dato il comando ping, sono comparsi diversi protocolli che entrano in gioco nella comunicazione tra i dispositivi della rete locale e che seguono l'organizzazione del modello ISO/OSI.



MAC (Media Access Control): gestisce l'invio e la ricezione dei frame sulla rete locale e identifica i dispositivi tramite indirizzo MAC univoco.

ARP (Address Resolution Protocol): associa un indirizzo IP all'indirizzo MAC corrispondente tramite richieste in broadcast.

RARP (Reverse Address Resolution Protocol): simile ad ARP, ma utilizzato per determinare l'indirizzo IP di un dispositivo a partire dal suo indirizzo MAC.

PPP (Point-to-Point Protocol): utilizzato per connessioni punto-a-punto, si occupa di stabilire, configurare e mantenere una connessione affidabile tra due dispositivi.

LLC (Logical Link Control): sottolivello del livello 2 che fornisce servizi di controllo e indirizza i pacchetti verso il protocollo di livello superiore corretto.