

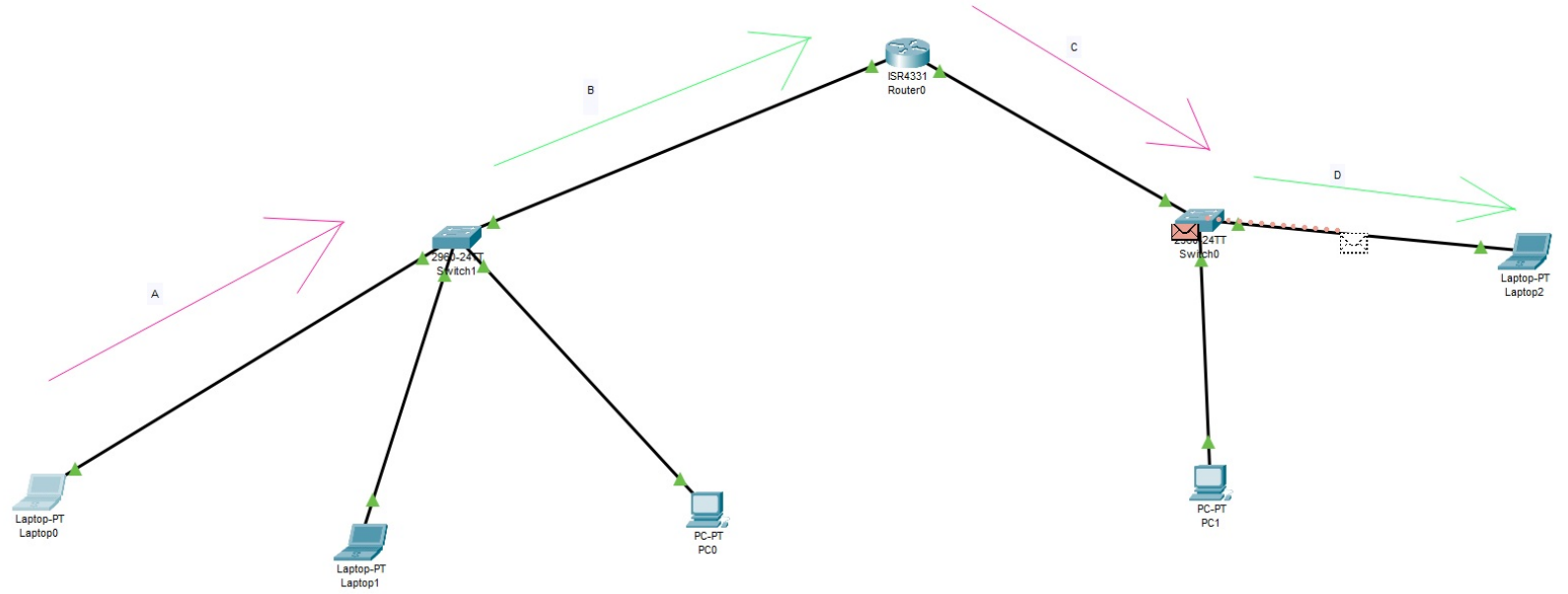
In questa rappresentazione con sottoreti, il Laptop0 vuole mandare un pacchetto al Laptop2. Per farlo dovrà attraversare una serie di dispositivi con indirizzo MAC univoco. Di seguito riportati gli indirizzi mac che si susseguono di dispositivo in dispositivo, fino ad arrivare alla destinazione

HOP "A" il Laptop0 (MAC sorgente) manda il pacchetto allo switch1 (MAC del Destinario)

Hop "B" il MAC sorgente è quello dello switch1, il MAC destinatario è quello del Router0

Hop "C" il MAC sorgente è quello del Router0, il MAC destinatario è quello dello Switch0

Hop "D" il MAC sorgente è quello del Router0, il MAC destinatario è quello del Laptop2



Time: 00:23:49.441 **PLAY CONTROLS** [Pause] [Play] [Stop]

4331 4321 1941 2901 2911 8191OX 8191GW 829 1240 PFRouter PFRouter 1841 262009 262109 2811

Scenario 0 [New] [Delete] [Toggle PDU List Window]

Fire	Last Status	Source	Destination	Type	Color	Time(sec)	Periodic	Num	Edit	Delete
------	-------------	--------	-------------	------	-------	-----------	----------	-----	------	--------