

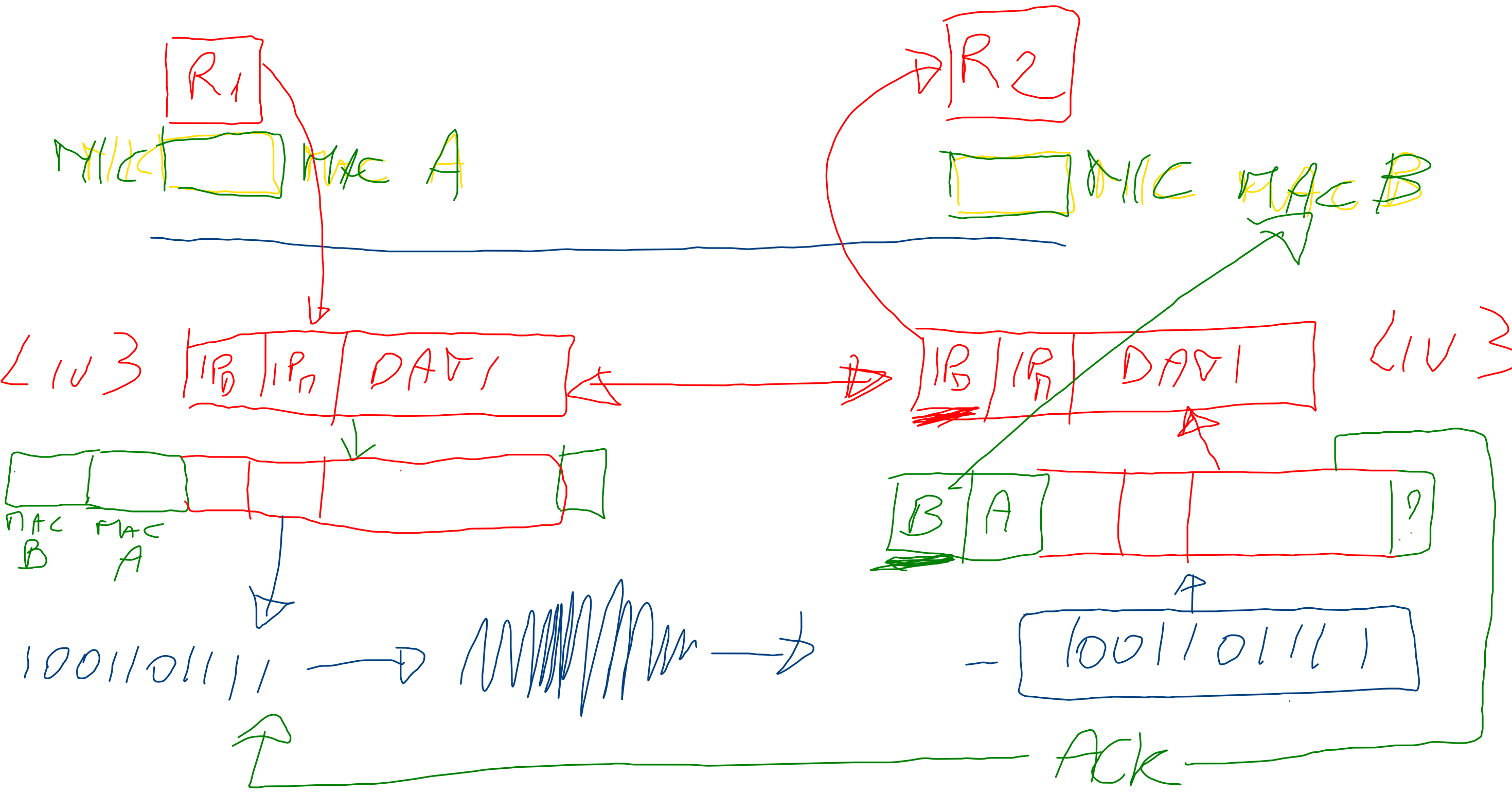
0) come funziona la comunicazione di due buste arancio tra due router e come si usa la busta MAC tra loro?

1) corrente elettrica e altri segnali: come costruire canali logici diversi sullo stesso mezzo trasmissivo?

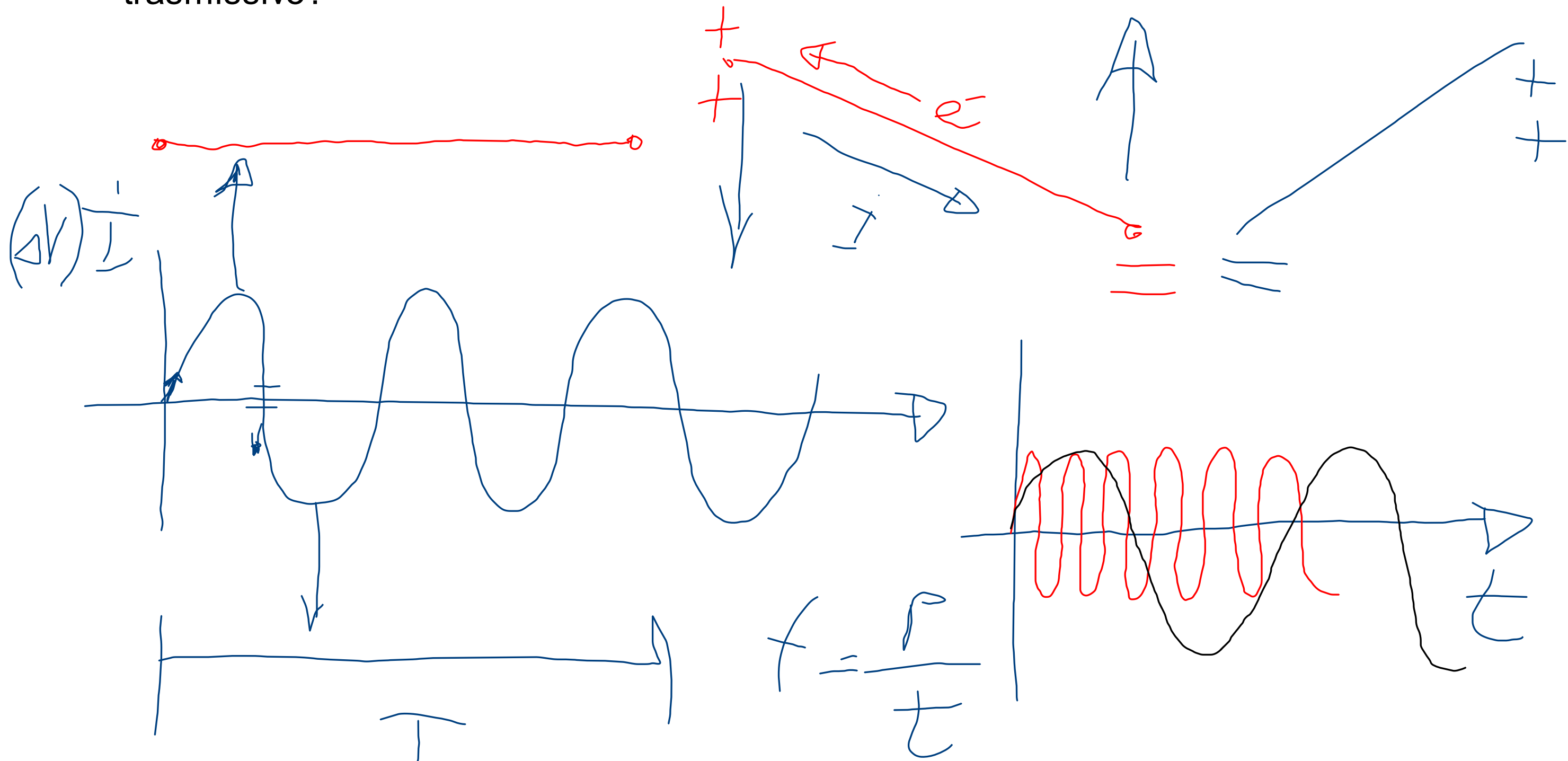
2) come si determinano le prestazioni nelle codifiche a partire dai segnali?

3) come si possono interpretare le differenze tra dispositivi di livello fisico e livello MAC (es. repeater, hub, bridge, switch)?

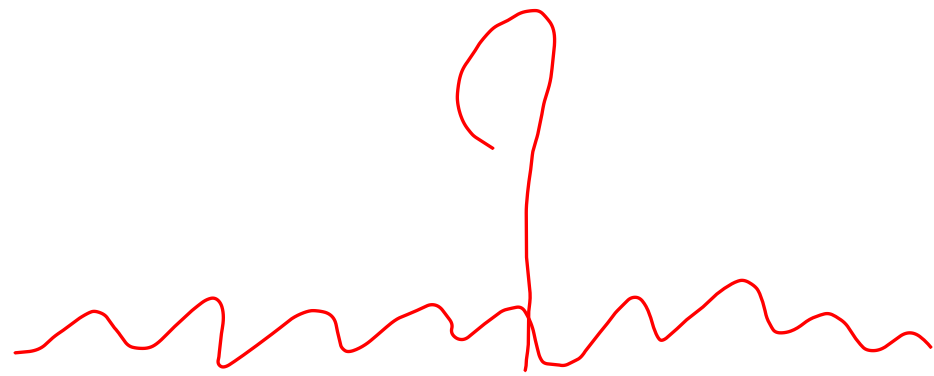
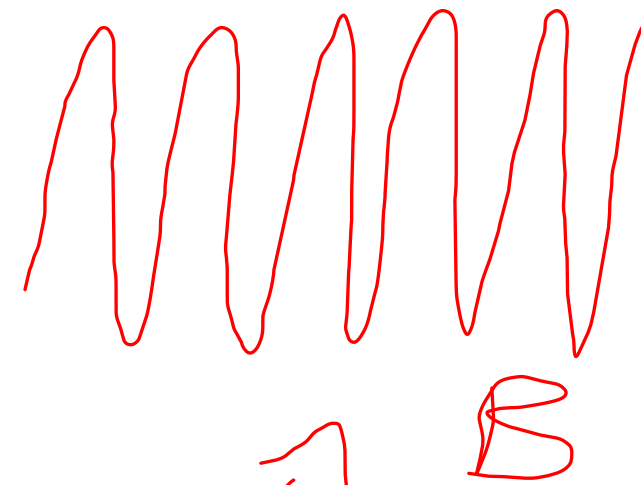
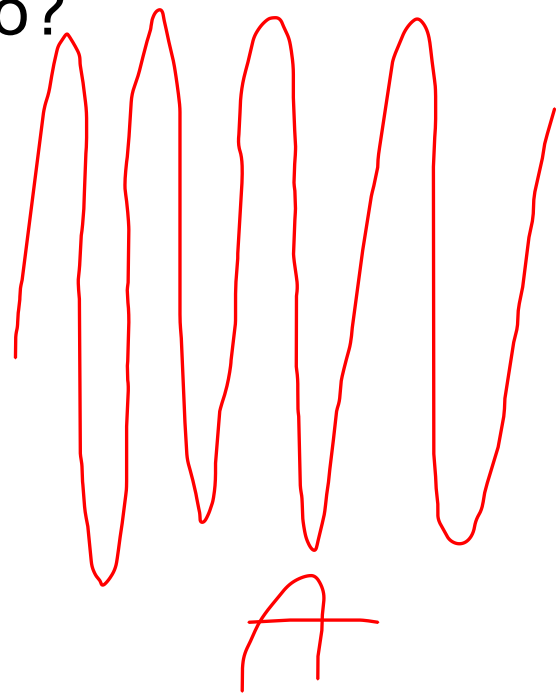
0) come funziona la comunicazione di due buste arancio tra due router e come si usa la busta MAC tra loro?



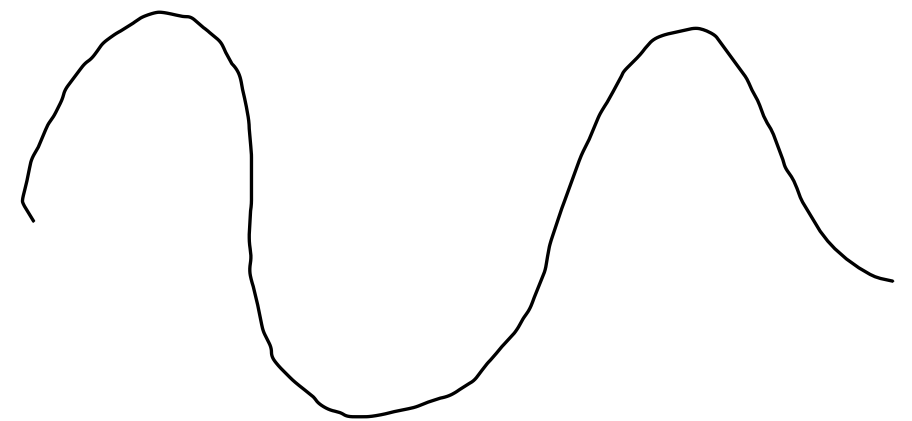
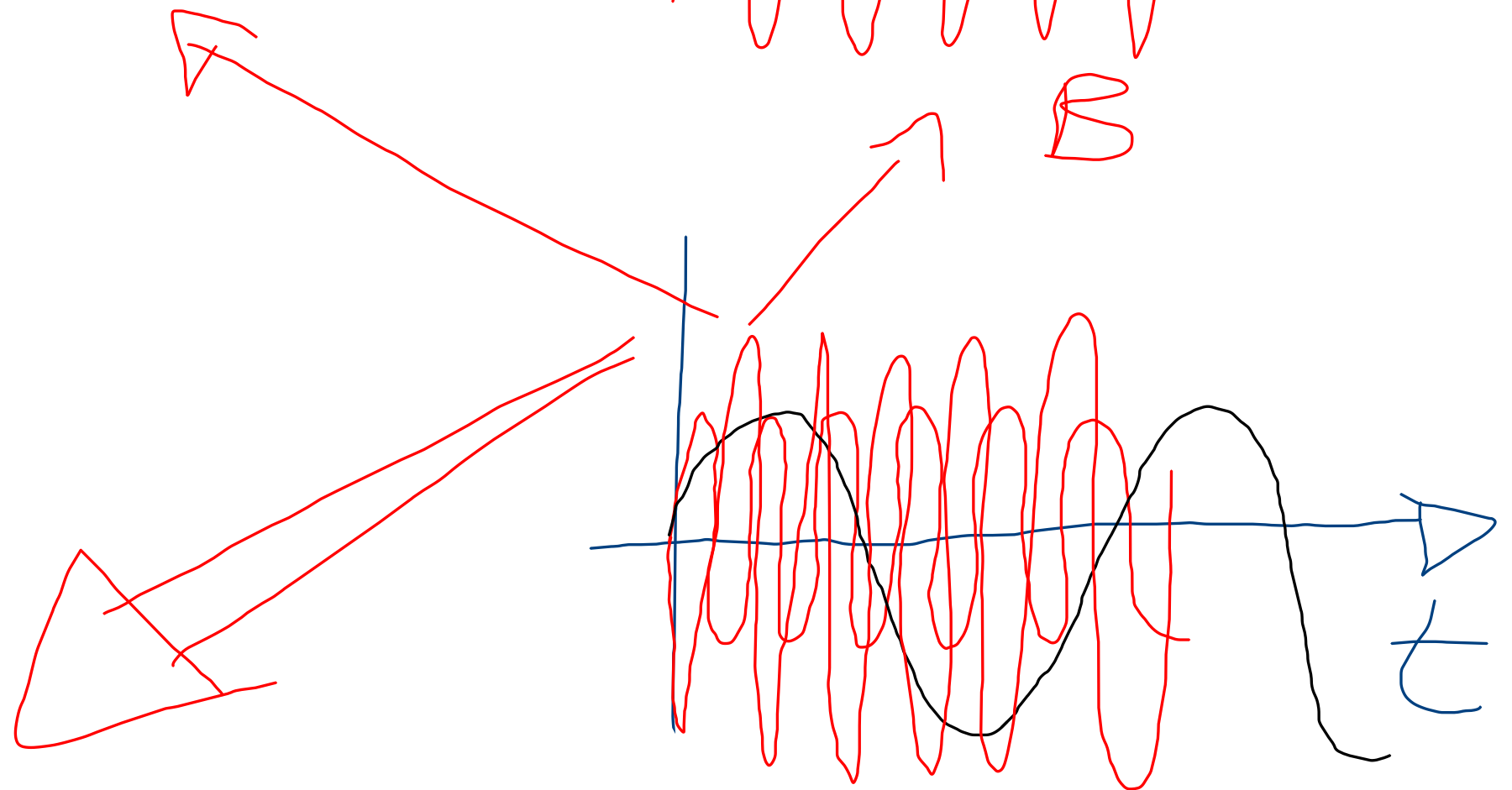
1) corrente elettrica e altri segnali: come costruire canali logici diversi sullo stesso mezzo trasmissivo?



1) corrente elettrica e altri segnali: come costruire canali logici diversi sullo stesso mezzo trasmissivo?



Collisione

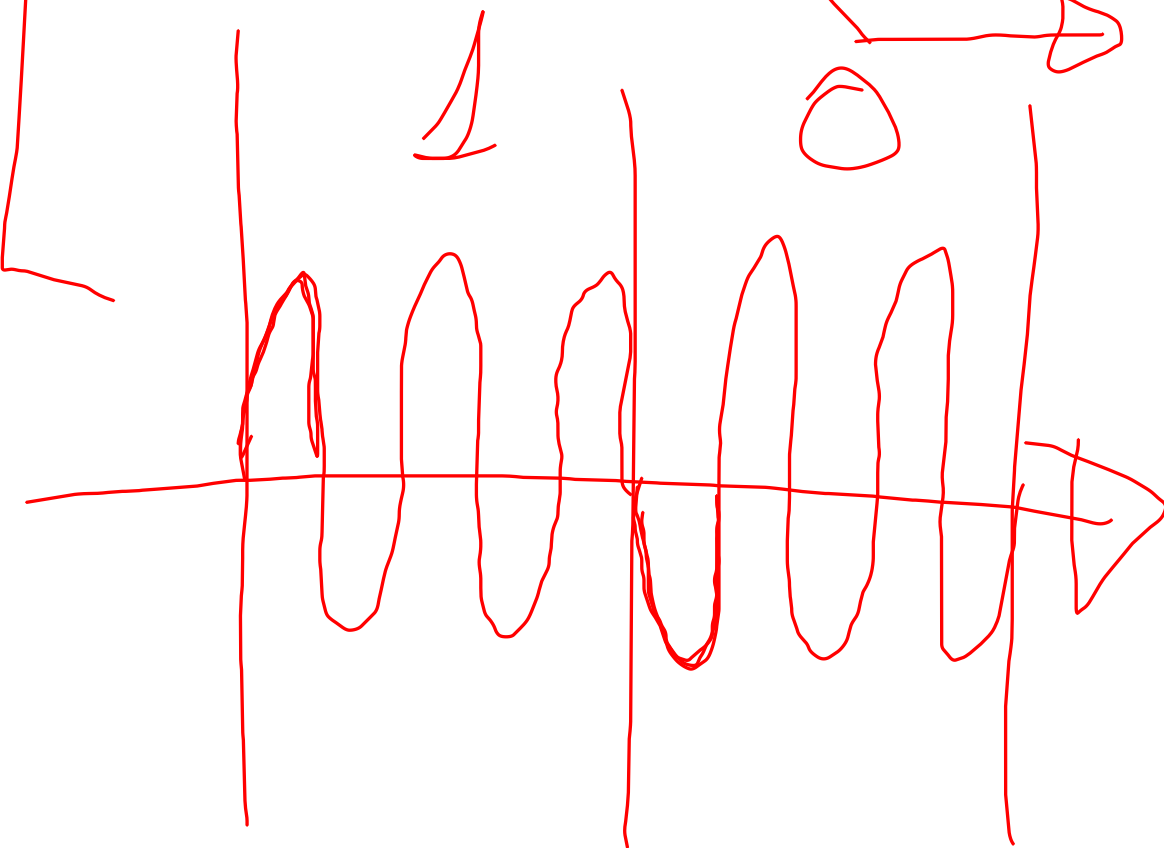


2) come si determinano le prestazioni nelle codifiche a partire dai segnali?

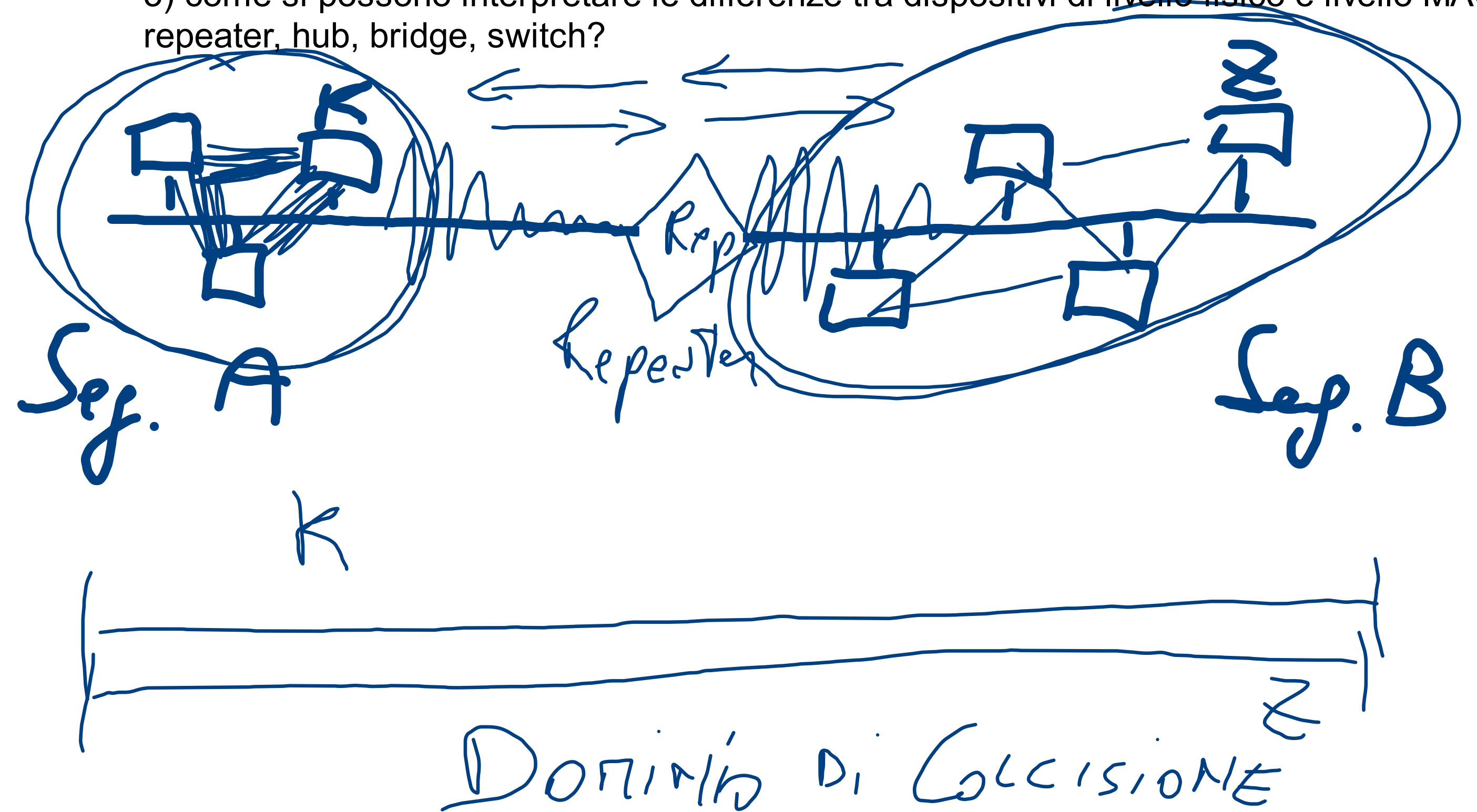
ASK

PSK

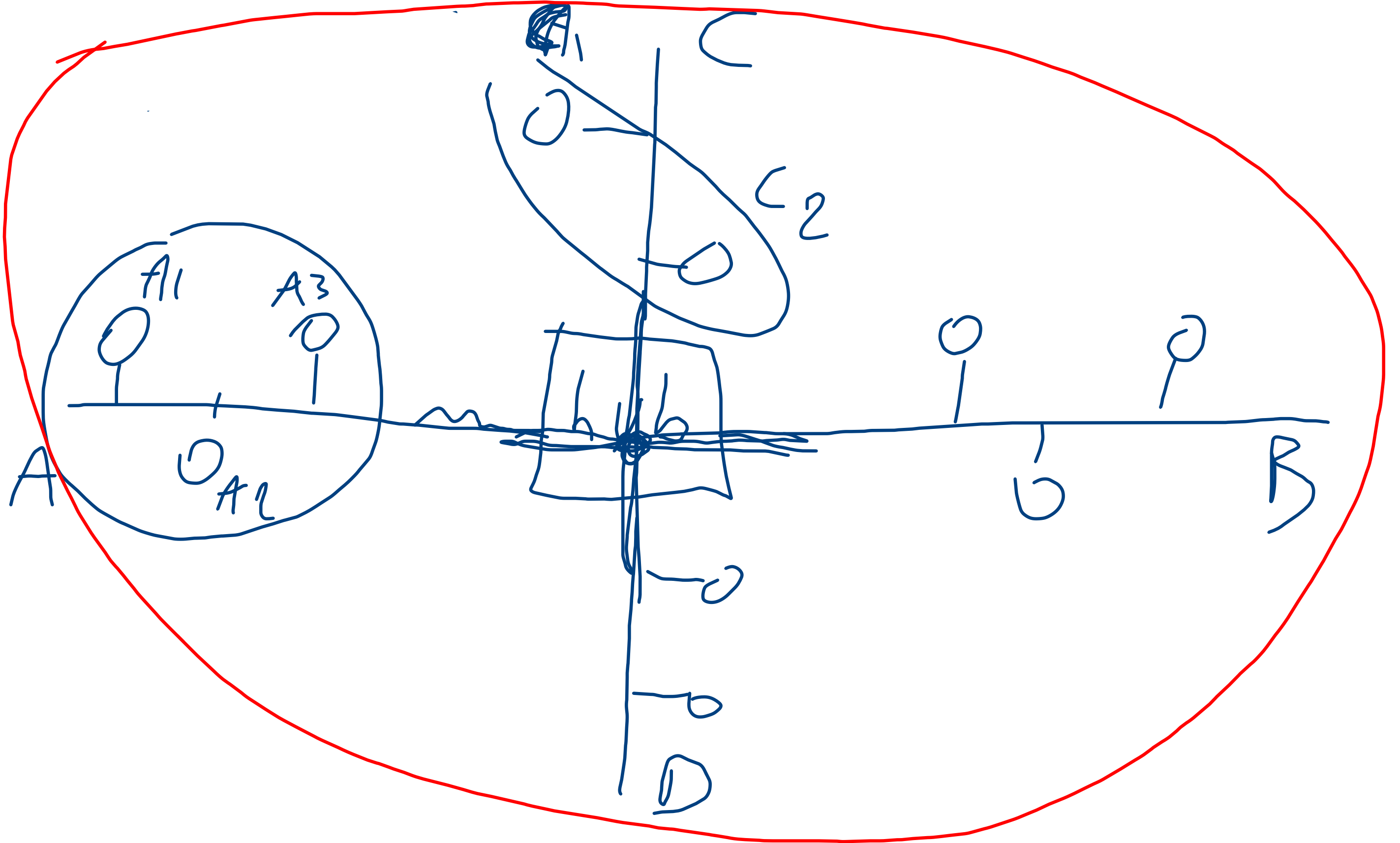
FSK



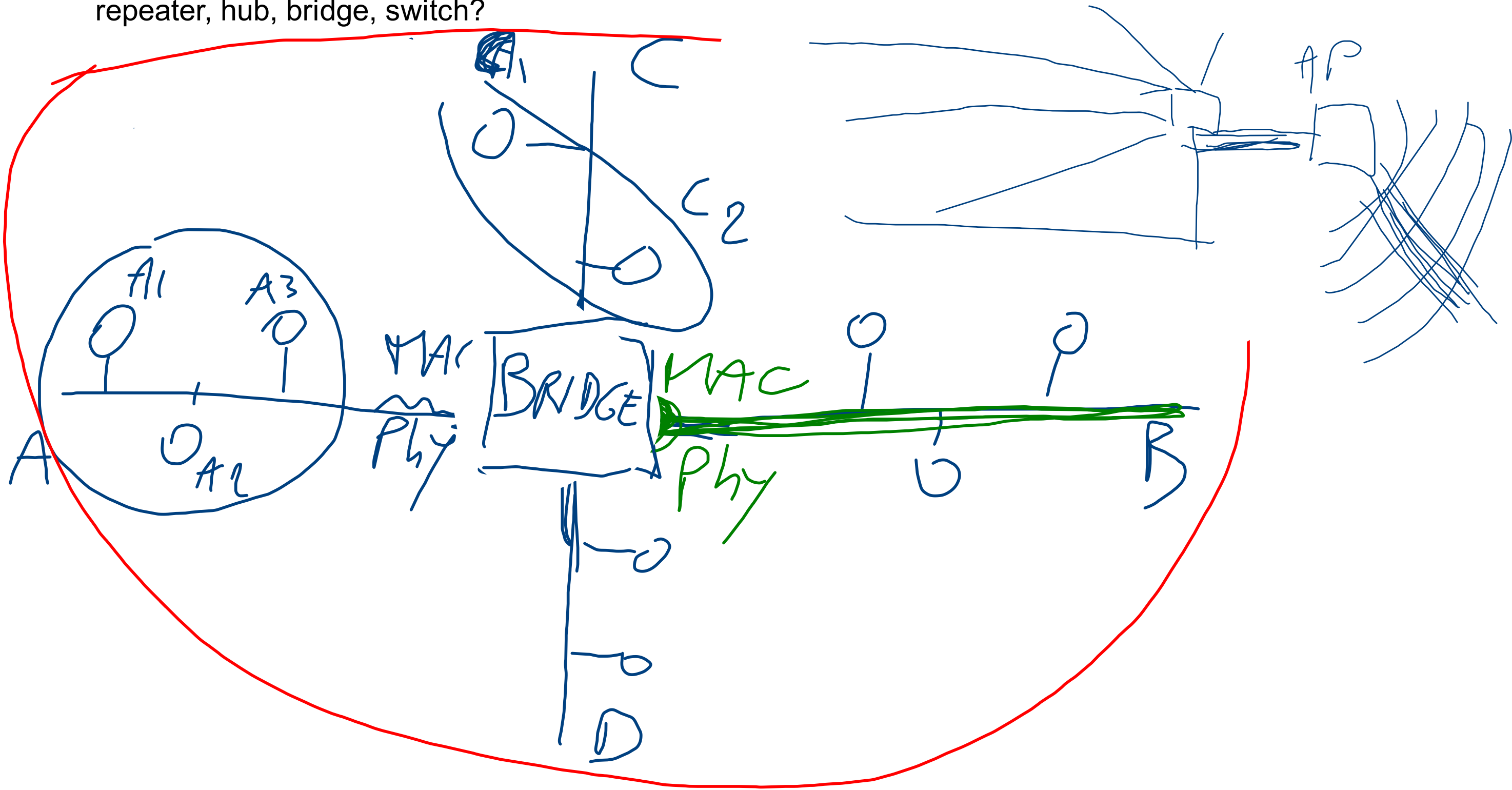
3) come si possono interpretare le differenze tra dispositivi di livello fisico e livello MAC (es. repeater, hub, bridge, switch)?

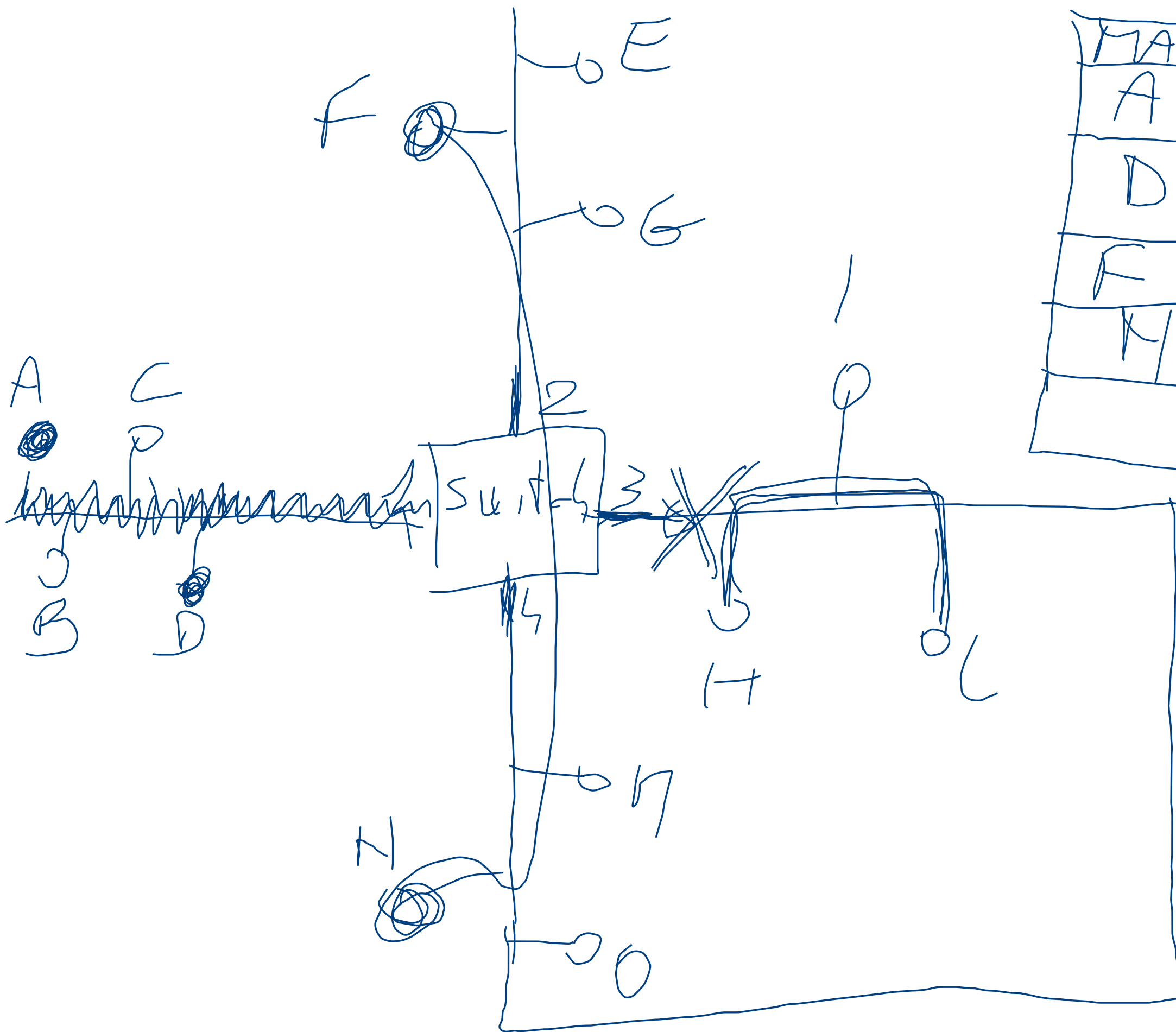


3) come si possono interpretare le differenze tra dispositivi di livello fisico e livello MAC (es. repeater, hub, bridge, switch)?

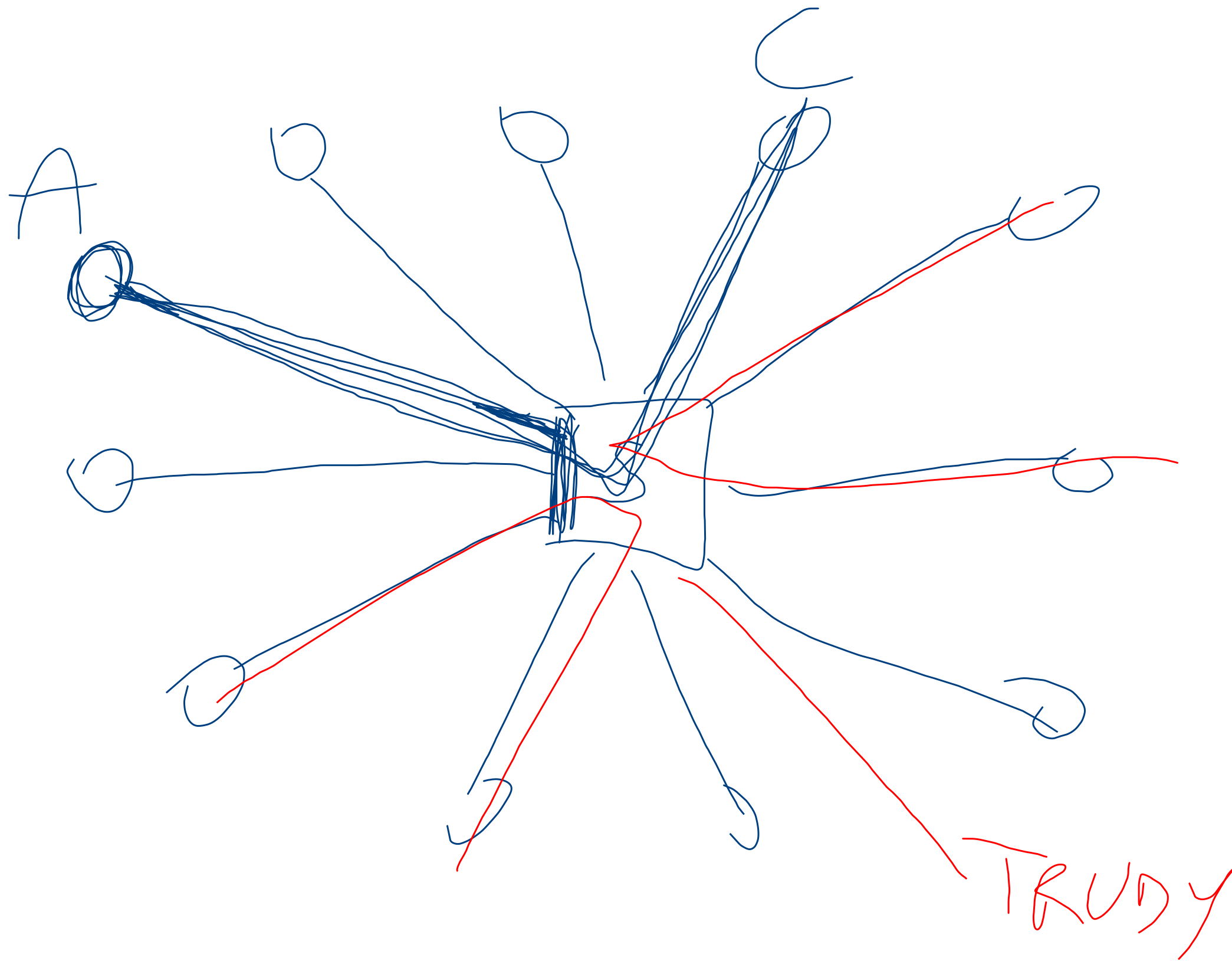


3) come si possono interpretare le differenze tra dispositivi di livello fisico e livello MAC (es. repeater, hub, bridge, switch?)





MAC	Port
A	1
D	1
F	2
H	4



A	1
C	3