#### Fondamenti di TELECOMUNICAZIONI

Prof. P. Boffi

		Esemp	io Appello	
Cognome				
Nome				
Matricola				

### Per lo svolgimento del compito usare esclusivamente i fogli messi a disposizione

Es1	Es2	Do3	Que4	Que5	Que6

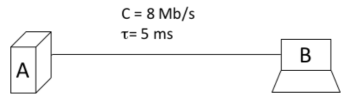
### 1 - Esercizio

Una connessione TCP tra l'host A e l'host B è caratterizzata dai seguenti parametri:

- Lunghezze di *header* e *ack* trascurabili e *link* bidirezionali;
- SSTHRESH = 9 MSS e MSS = 1 kByte;
- Ritardo di propagazione,  $\tau = 5$  ms

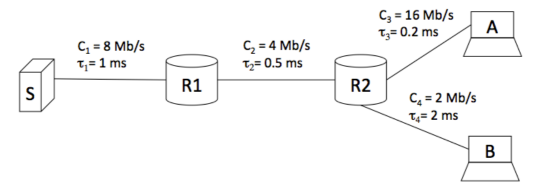
Si risponda ai seguenti quesiti:

- a) Dire se la trasmissione sul link diventa mai continua; in caso affermativo, trovare il tempo oltre cui la trasmissione sul link diventa continua.
- b) Trovare il tempo di trasferimento di un file di 40 kByte da A a B, disegnando la rappresentazione spazio-temporale relativa alla connessione tra A e B.



### 2 - Esercizio

In una rete a commutazione di pacchetto al tempo t=0 sono presenti 4 pacchetti in S diretti rispettivamente alle seguenti destinazioni: A, A, B, A. Disegnare la rappresentazione spaziotemporale relativa alla trasmissione dei 4 pacchetti da S, da R1 e da R2 verso A e B e calcolare il tempo di ricezione di ciascuno dei pacchetti assumendo che i pacchetti abbiamo le seguenti dimensioni: pacchetti verso A: L<sub>A</sub>=1000Byte; pacchetti verso B: L<sub>B</sub>=2000Byte (si consideri la modalità *store and forward*).



# 3-Domanda

Descrivere le caratteristiche, i vantaggi e svantaggi e le differenze tra *commutazione di circuito* e *commutazione di pacchetto*, anche attraverso opportuni esempi applicativi.

# 4 - Quesito

Un segnale modulato attraverso il formato 8-QAM viene trasmesso in un canale ad un bit rate equivalente di 240 kb/s. Con quale velocità di simbolo (baud rate) è modulato fisicamente il segnale al trasmettitore? (barrare la risposta corretta)

O 30 ksimboli/s

O 240 ksimboli/s

O 80 ksimboli/s

O 60 ksimboli/s

O nessuna delle risposte è corretta

# 5 - Quesito

Si calcoli il checksum secondo la modalità del protocollo UDP della seguente sequenza di bit: 000010101110000010100000100000 (barrare la risposta corretta)

- O 00000000000000000
- O 0101010010001111
- O 1101010010001111
- O 01010111
- O nessuna delle risposte è corretta

# 6 - Quesito

Si consideri un collegamento in fibra ottica lungo 100 km caratterizzato da un'attenuazione a uguale a 0,3 dB/km. Se la potenza del segnale in ingresso è 30 dBm, quanta è la potenza del segnale all'uscita del collegamento?

(barrare la risposta corretta)

O 1 dBm

O 10 mW

O 1 mW

O 0 dB

O nessuna delle risposte è corretta

# **BRUTTA**