

RETI DI TELE

Ultime novità di reti di tele..quattro compiti vecchi un po da incubo:
(solo le tre domande aperte)

- 1) Dopo aver accuratamente precisato le ipotesi, determinare il throughput S della strategia ad accesso casuale CSMA non persistent. Determinare e giustificare $E(B)$, $E(U)$, $E(I)$
- 2) Commento tabella con mozart, chopin
- 3) Fornire le due possibili definizioni di processo di Poisson e arrivare alle equazioni differenziali (con tutti i passaggi)

- 1) throughput aloha e slotted aloha con passaggi
- 2) come domanda due del compito precedente
- 3) commento header tcp e 802.3 (forniti dal docente)

- 1) come domanda 1 del primo compito
- 2) commento header 802.3 e quale tecnica usa per la trasmissione
- 3) caratteristiche e funzioni del modem analogico, funzioni versione 0.92

- 1) terminologia iso osi come si comunica (servizio interfaccia protocollo pdu, sdu)
- 2) come domanda 1 del secondo compito
- 3) determinare media e varianza di una variabile aleatoria esponenziale