Nome e cognome (Name and Surname):  NUMERO MATRICOLA (solo ultime 6 cifre, in formato "a b c d e f"):							
Rispondere alle domande scrive	tta del corso di Reti di Calcolatori (Computer M 14 Gennaio 2021 Docente: Luciano Bononi endo solo nello spazio consentito, oppure nel r o il procedimento di calcolo della risposta, ove	retro del foglio. Fornire					
-	e dedicated space only, or in the back of the sh						
	a codifica digitale QAM-16 e una QPSK? between a QAM-16 and a QPSK digital encodir	ng scheme.]					
	n sistema come quello in figura? Il sistema può ne system in the figure. Does the system comm						
Antenna Dipolo Guadagno: + 3 dB	Distanza tra antenne: 10 Miglia Frequenza segnale: 1 Ghz Nessun ostacolo (zona di Fresnel libera)	Antenna parabolica Guadagno: + 12 dB					
Trasmettitore: Potenza di trasmissione: 12,5 mW		Ricevitore: Receiver sensitivity: -90 dBm					
2551) Come funciona il controllo	a delle composition o in TCD2 o in UDD2 Spingaro						
	o della congestione in TCP? e in UDP? Spiegare. ion control in TCP? and in UDP? Explain.]						

4[15]) Alice spedisce a Bob un messaggio <b>M1 molto grande</b> con garanzia di <b>non ripudiabilità</b> (ovvero Al non potrà mai dimostrare di avere spedito un messaggio diverso da quello ricevuto da Bob). Bob risponad Alice con un messaggio <b>m2 molto piccolo</b> del quale deve essere data <b>garanzia di mittente, di privacy non Replay</b> (ovvero solo Alice può leggere il messaggio e lo deve ricevere una volta sola e da Bob). Com può essere realizzato lo schema di cifratura di costo minimo (minimo calcolo e massima efficienza) che garantisca tutti e solo i requisiti richiesti? Spiegare. [Provide a scheme on how Alice could send to Bob a <b>very big message M1</b> with <b>non repudiation</b> , and Bob answers with a <b>small message m2 with guarantee sender, non Replay and confidentiality</b> . Explain your solution.]	de <b>y e</b> ie

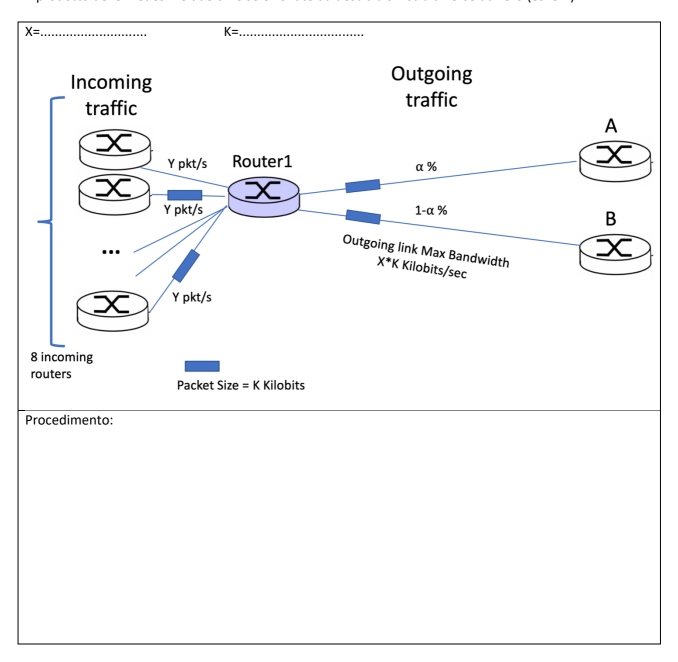






5[15]) 8 router spediscono Y pkt/s al Router 1. Ogni pacchetto ha dimensione K kilobits. Esistono due link Outgoing dal Router 1. Il link superiore viene scelto con probabilità  $\alpha$ =50%. Il link inferiore ha capacità massima di X\*K kilobit/s. In quale caso il Router 1 sarà di certo congestionato? spiegare. Quale è il limite di dimensione di Y se  $\alpha$ =50% per non creare congestione? [Each one of 8 routers send Y pkt/s to Router 1. Each packet is K kilobits. Two outgoing links from Router 1. The link below has a max capacity of X\*K kilobits/s. Which limit of Y will make the router congested for sure if  $\alpha$ =50%? Explain.]

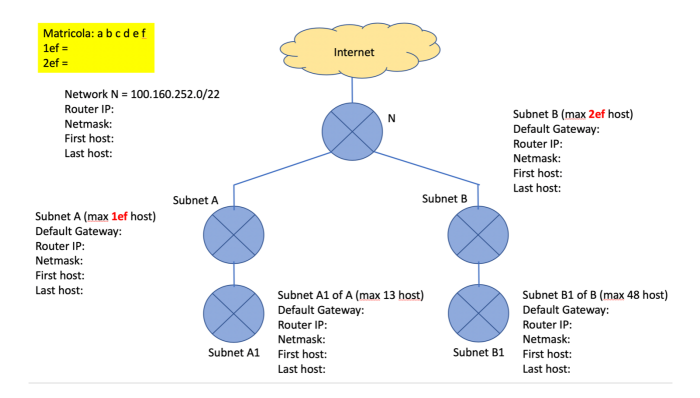
Calcolo dei parametri: date le 6 cifre meno significative del vostro numero di matricola 0000abcdef X= somma della prime due cifre da destra a sinistra <u>diverse da zero</u> (es. e+f) = K= prodotto delle medesime due cifre selezionate da destra a sinistra diverse da zero (es. e\*f) =

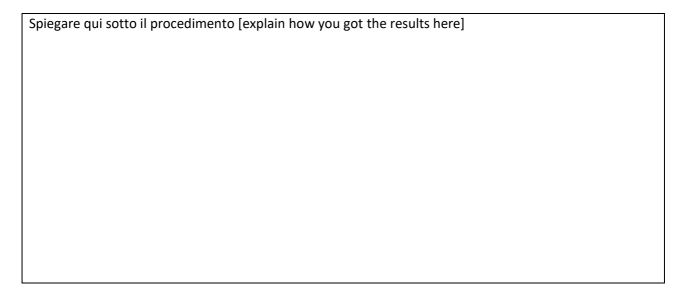


6 [5]) Che cosa si intende con Fragmentation and Reassembly dei pacchetti IPv4? e IPv6?					

7[5]) Quali dei seguenti sono certamente indirizzi di host di una <u>rete o sottorete</u> IPv4? (sottolineare le corrette)						
	b) 11.111.1.11/9 f) 210.210.210.120/28		d) 222.222.2/22 h) 130.136.256.254/18			
8[10]) Date "abcdef" le 6 cifre del numero di matricola, chi dovrebbe essere il router (con ultimo indirizzo IP valido) della rete che contiene l'host 131.118."1ef"."0ef" se la maschera di rete fosse 255.255.128.0? [which IP address should be assigned to the router of network containing the IP 131.118.1ef.0ef when the netmask is 255.255.128.0?]						
IPv4 del Router:						
e se la maschera di rete fosse /19? [and in case the netmask is /19?):						
Calcoli [computation]						

9[25] Definire gli indirizzi IPv4 assegnabili nelle reti LOCALI sotto indicate per le esigenze definite: Usare lo spaio sul foglio per traccia procedimento e calcoli. [Define the IP addressing for the local network below. Use the back sheet for computation.]





10 [10]) In un sistema locale dietro server NAT, se il nodo A invia una richiesta al server S su Internet, come sarà completata la tabella NAT indicata in figura e gli Header dei quattro pacchetti inviati e ricevuti?

