Nome e cognome (Name and Surna NUMERO MATRICOLA (solo ultime o		
Prova Scritta d	el corso di Reti di Calcolatori (Computer N 14 Gennaio 2021 Docente: Luciano Bononi	etworks)
sempre una breve motivazione o il p	o solo nello spazio consentito, oppure nel re procedimento di calcolo della risposta, ove dicated space only, or in the back of the she	previsto.
1[5]) <u>Che differenza c'è tra una cod</u> [Shortly explain the difference betw	lifica digitale QAM-16 e una QPSK? veen a QAM-16 and a QPSK digital encoding	g scheme.]
	tema come quello in figura? Il sistema può stem in the figure. Does the system commu	
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
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Nessun ostacolo (zona un riesinei ilbera)	
Trasmettitore: Potenza di trasmissione: 12,5 mW		Ricevitore: Receiver sensitivity: -90 dBm
	la congestione in TCP? e in UDP? Spiegare. ontrol 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 Alice non potrà mai dimostrare di avere spedito un messaggio diverso da quello ricevuto da Bob). Bob rispondo ad Alice con un messaggio <b>m2 molto piccolo</b> del quale deve essere data <b>garanzia di mittente</b> , <b>di privacy non Replay</b> (ovvero solo Alice può leggere il messaggio e lo deve ricevere una volta sola e da Bob). Come 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 guaranteed sender</b> , <b>non Replay and confidentiality</b> . Explain your solution.]	e <b>e</b>







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.]

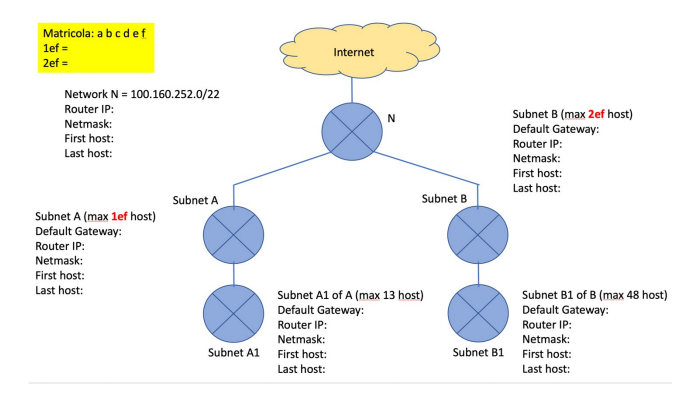
Calcolo dei parametri: date le 6 cifre meno significative del vostro numero di matricola 0000abcdef X= somma della prime due cifre da destra a sinistra <u>diverse da zero</u> (es. e+f) = K= prodotto delle medesime due cifre selezionate da destra a sinistra diverse da zero (es. e\*f) =

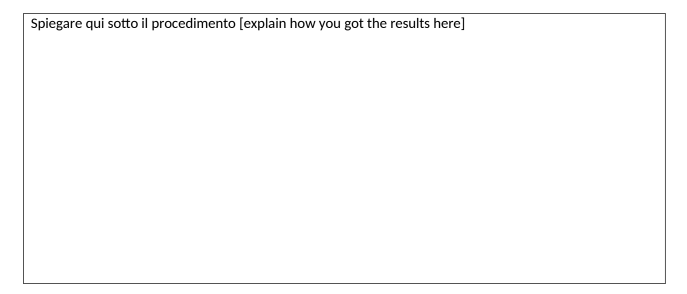
X=	K=
Incoming traffic Y pkt/s	Outgoing traffic  Router1
Y pkt/s  Y pkt/s	1-α %  Outgoing link Max Bandwidth  X*K Kilobits/sec
8 incoming routers Packe	t Size = K Kilobits
Procedimento:	

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

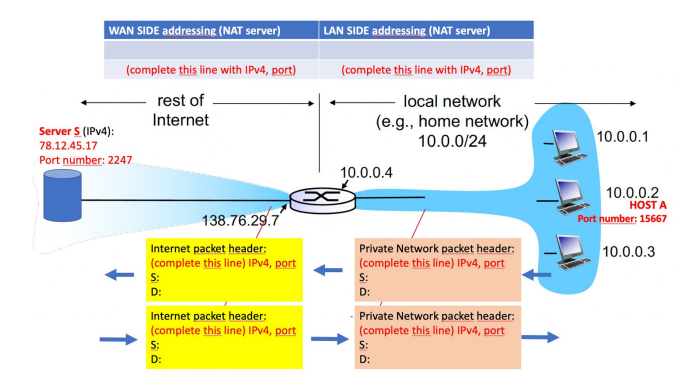
7[5]) Quali dei seguenti corrette)	i sono certamente indiri:	zzi di host di una <u>rete o sottore</u> :	<u>te</u> IPv4? (sottolineare le	
a) 99.99.99.99/7 e) 101.0.0.101/16	•		d) 222.222.2/22 h) 130.136.256.254/18	
8[10]) Date "abcdef" le 6 cifre del numero di matricola, chi dovrebbe essere il router (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?



Spiegare qui sotto il procedimento [explain how you got the results here]			