$\overline{}$	$\overline{}$	$\sim$	-	42	$\overline{}$	$\sim$
	11			<i>/</i> 1 <i>/</i>	,	

Istituto Istruzione Superiore E.Alessandrini - Vittuone

Data:

# INDICAZIONI PER IL RECUPERO DELLE INSUFFICIENZE

Anno scolastico **2020 - 2021**Materia **Sistemi e Reti**Docente **Radaelli**Classe **4B info** 

Al termine del recupero gli alunni dovranno:

# Aver raggiunto le competenze minime di base:

- Conoscere i principali standard presenti nelle tecnologie delle reti per la trasmissione dei dati
- 2. Conoscere le principali tecniche di trasferimento dati su un mezzo trasmissivo, tecniche di commutazione ed architettura di rete.
- 3. Conoscere l'infrastruttura che consente di accedere alla rete di networking per utilizzarne i suoi servizi;
- 4. Conoscere l'organizzazione e i principali protocolli del livello transport e rete.
- 5. Conoscere l'organizzazione degli indirizzi IPv4 e il protocollo IpV6.
- 6. Saper utilizzare linguaggio javascripr e JQuery

### Conoscere i seguenti argomenti:

#### introduzione alle reti

- Elementi introduttivi di una rete: TCP/IP
- Definizione di rete
- Definizione di nodo
- Definizione di risorsa (apparato ed host)
- Definizione di sistema di comunicazione Commutazione di circuito
- Commutazione di pacchetto
- Confronto tra commutazione di pacchetto e commutazione di circuito

### modelli di comunicazione

- Descrizione del modello Client-Server
- Descrizione del modello P2P
- Napster
- Gnutella
- KazaA
- eMule
- Torrent

### il trasporto

- Servizi offerti dal livello Transport
- Multiplexing, Demultiplexing
- Trasporto senza connessione: UDP
- Struttura del segmento
- Checksum UDP
- Trasporto con connessione: TCP
- Struttura del segmento
- 3 way handshaking
- Affidabilità
- Stop-and-wait
- Congestione della rete
- Controllo del flusso

#### il livello rete

- Instradamento
- Inoltro
- Indirizzamento IP
- Il formato del datagramma
- Gli ISP: struttura, backbone, servizi offerti
- Tipologie e funzionalità dei Server
- Struttura delle reti interne nei datacenter: gerarchica e completamente connessa
- DHCP
- DMZ
- II NAT
- IPv4 e IPv6: analisi e confronto

### Laboratorio

- Javascript: caratteristiche fondamentali, variabili, costrutti, array, stringhe e relativi metodi matrici, pop up.
- La programmazione lato client: oggetto event, document (GetElementBy, InnerhTML), math, window, style, setTimeout()
- Generazione dinamica di contenuti
- Gestione eventi, validazione form,
- La libreria JQuery: semplici programmi.

Vittuone, 31/5/2021

Firma Studenti Firma Docenti