Data:

INDICAZIONI PER IL RECUPERO DELLE INSUFFICIENZE

Anno scolastico 2014-2015 Materia Sistemi e Reti Docente Gragnani Classe IV A info

Al termine del recupero gli alunni dovranno:

- > aver raggiunto i seguenti obiettivi minimi:
- 1. Conoscere le linee evolutive dei microprocessori Intel
- 2. Conoscere i principali standard presenti nelle tecnologie delle reti per la trasmissione dei dati
- 3. Conoscere le principali tecniche di trasferimento dati su un mezzo trasmissivo, tecniche di commutazione ed architettura di rete.
- 4. Conoscere l'infrastruttura che consente di accedere alla rete di networking per utilizzarne i suoi servizi:
- 5. Conoscere l'organizzazione e i principali protocolli del livello transport e application.
- 6. Saper utilizzare strumenti e linguaggi per personalizzare le caratteristiche e lo stile delle pagine Web;
- conoscere i seguenti argomenti:

Architettura X86

- Architettura 8086
- Evoluzione X86
- Architettura pentium
- Legge di Moore
- Evoluzione transistor
- Tick-tock

Concetto di rete

- Elementi introduttivi di una rete
 - o Definizione di rete
 - Definizione di nodo
 - Definizione di risorsa (apparato ed host)
 - o Definizione di sistema di comunicazione (wireless, fibra, rame)
- Architettura stratificata
 - o Pila ISO/OSI
 - o TCP/IP
 - Descrizione delle funzionalità dei vari livelli

Concetto di incapsulamento

0

HW di una rete

- Apparato di rete
 - o Hub
 - o Switch
 - o Router
- Descrizione del modello Client-Server
 - Tipologia hw di un Server
 - o Tipologia hw di un Client

Organizzazione di una rete

- Servizio senza connessione e servizio orientato alla connessione.
- Commutazione di circuito
- Commutazione di pacchetto
- Confronto tra commutazione di pacchetto e commutazione di circuito
- Reti a circuito virtuale
- Rete datagram
- Definizione di protocollo

Livello Transport

- Servizi offerti dal livello Transport
- Mulpiplexing
- Trasporto senza connessione: UDP
 - o Struttura del segmento
- Trasporto con connessione: TCP
 - o Struttura del segmento
 - 3 way handshake
 - o fase di trasmissione dati
 - fase di chiusura sessione TCP
 - o Affidabilità
 - Stop-and-wait
 - Go-back-n
 - Selective repeat
 - Congestione della rete
 - o Controllo del flusso

Livello applicazione

- Socket
- Il protocollo SMTP
 - o Trasferimento dei messaggi tra client e server
 - II protocollo POP3
 - o II protocollo IMAP4
 - o MIME
- Il protocollo http
 - Protocollo senza stato
 - http 1.0 connessione non permanente

- o http 1.1 connessione permanente incanalata e non incanalata
- o cache del client
- cache del web (proxy)
- o cookie
- Il protocollo FTP
 - o Trasferimento dei messaggi tra client e server
- Dischi RAID
- SSD
- NAS
- Google drive e DROPBOX
- Organizzazione ISP
- Evoluzione e architettura scheda video

Programmazione web

- HTML: I form e tutti i suoi campi e layout con i CSS
- JAVASCRIPT: sintassi e strutture di controllo, input, output, principali classi
- Generazione dinamica utilizzando JAVASCRIPT.

N.B.: sugli obiettivi e gli argomenti indicati sarà svolta la prova di recupero.

D. S. R. Q. Emissione 01/09/12
