Programma di SISTEMI E RETI Classe 4 sez. B/Informatica Anno scolastico 2017/2018 Prof. Filippo Radaelli Prof. Francesco Moscaritoli

Libro di testo:

Titolo: Internetworking

Autori: Elena Baldino, Renato Rondano, Antonio Spano, Cesare Iacobelli

Editore: Iuvenilia scuola

Definizione e generalità delle reti dei calcolatori

• Protocolli ed architetture di un sistema di comunicazione

- Definizione di protocollo
- Suddivisione a livelli
- Concetti preliminari e terminologia

Il modello di riferimento TCP/IP: generalità

Confronto tra il modello OSI e il TCP/IP

Livello rete

- Instradamento
- Inoltro
- Indirizzamento IP
- Il formato del datagramma
- Gli ISP: struttura, backbone, servizi offerti
- IPv4 e IPv6: analisi e confronto
- Il NAT
- Il tunneling
- DHCP
- DMZ
- ISP: sistemi autonomi, livelli, IXP
- Uscita didattica al MIX di Milano come esempio di IXP

Livello Trasporto

- Il protocollo UDP
- Il protocollo TCP
- Servizi del livello di trasporto TCP e UDP
- Il controllo dell'errore
- Il controllo della congestione
- Il controllo del flusso
- Confronto tra i servizi UDP e TCP
- Confronto tra i servizi offerti dal livello di rete e di trasporto
- Il formato del segmento UDP e TCP

• Le socket: i parametri che la compongono.

Modello Client/Server

- Caratteristiche generali.
- Il livello di trasporto nel modello C/S
- Il livello di rete nel modello C/S
- Server Web

Modello P2P:

- Definizione
- Naspster
- Gnutella
- Kazaa
- Emule
- Torrent

Progettazione di una rete LAN

- La DMZ
- Firewall: tipi di filtri
- Attacchi DDOS e loro prevenzione
- Esercizi sulla progettazione di reti in vari contesti

• 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, 04/06/2018	
Firma docente	Firma studenti