PROGRAMMA SVOLTO

A.S. 2017/2018

Classe 5F-Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni-Articolazione Informatica

Disciplina: T.P.S.I.T - Tecnologie e Progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni

Prof. Francesco Bragadin

La didattica si è proposta di conseguire i seguenti obiettivi in termini di conoscenze e competenze da parte degli allievi.

	FET .	1 11		•		1
1	Leoria	dell	'intorn	nazione	00	Odici
ъ.	ICULIA	ucii		Idziviic	\mathbf{c}	ouici

- 1.0. Introduzione
- 1.1. Teoria della probabilità e dei fenomeni aleatori: assiomi di Kolmogrov
- 1.2. Principio delle probabilità totali
- 1.3. Probabilità subordinata o condizionata
- 1.4. Eventi dipendenti o indipendenti
- 1.5. Probabilità del prodotto logico: principio delle probabilità composte.
- 1.6. Esercizi sulle probabilità
- 1.7. Definizione di informazione
- 1.8. Entropia, velocità di trasmissione
- 1.9. Lunghezza di una sorgente, efficienza, ridondanza
- 1.10. Esercizi sulla caratterizzazione di un canale
- 1.11. Sorgenti aleatorie numeriche senza memoria
- 1.12. Codifica di sorgente (a lunghezza fissa o variabile)- Codice ASCII

1.13. <u>Codifica di canale: controllo di parità e CRC</u>
1.14. Codifica di canale FEC o ARQ
1.15. Codice a correzione d'errore - codice di Hamming (7,3)
1.16. <u>DVB-T2 con codec HEVC</u>
2. Reti e protocolli
2.1. <u>Aspetti evolutivi delle reti</u>
2.2. <u>Tecniche di commutazione: di circuito, messaggio, pacchetto</u>
2.3. <u>I servizi per gli utenti e per le aziende</u>
2.4. <u>I modelli Client/Server (C/S) e peer to peer</u>
2.5. <u>Architetture di rete</u>
2.6. <u>I modelli per le reti: modello ISO/OSI</u>
2.7. <u>Il modello TCP/IP</u>
2.8. <u>I livelli applicativi nel modello TCP/IP</u>
2.9. <u>Internet e Web</u>
2.10. <u>Approfondimenti TCP/IP: principali caratteristiche</u>
2.11. <u>Ping</u>
2.12. <u>ARP</u>
2.13. <u>Struttura del modello TCP/IP</u>

2.14. <u>Classi di indirizzi IP</u>
2.15. <u>Indirizzi privati e sottoreti iP</u>
2.16. <u>Subnettizzazione di un indirizzo IP</u>
3. Servizi di rete per l'azienda e la Pubblica Amministrazione
3.1. <u>I servizi delle reti Intranet ed Extranet</u>
3.2. <u>Le applicazioni aziendali nel cloud computing</u>
3.3. <u>Il commercio elettronico</u>
3.4. <u>I servizi finanziari in rete</u>
3.5. <u>La crittografia per la sicurezza dei dati</u>
3.6. <u>Chiave simmetrica</u>
3.7. <u>Chiave asimmetrica</u>
3.8. <u>Crittografia a chiave asimmetrica RSA</u>
3.9. <u>La firma digitale</u>
3.10. <u>L'e-government</u>
3.11. Gli strumenti e le tecnologie per l'Amministrazione digitale
4. Linux: server per le reti e per il Web
4.0. <u>Verifica servizi attivi</u>
4.1. <u>Le porte</u>

4.2. Gli host della rete 4.3. La risoluzione dei nomi di dominio 4.4. L'assegnazione dinamica di indirizzi IP 4.4.1. Approfondimenti DHCP: configurazione dhcpd.conf, ip statico 4.5. Il trasferimento dei file 4.6. <u>Il server Web-LAMP</u> 4.7. La posta elettronica 4.8. La condivisione di risorse 4.9. <u>Il proxy server</u> 4.10. Il firewall 4.11. Gestione utenti e gruppi 4.12. Approfondimenti utenti e gruppi 4.13. La crittografia GPG 4.14. La crittografia SSL 4.15. Crittografia-->SSH 4.16. Quali pacchetti sono installati sul sistema? 4.17. I log di sistema 4.18. Backup del sistema

4.19. <u>Configurare server SSL</u>
4.20 <u>Raspberry</u>
4.20.1. <u>Approfondimenti Raspberry</u>
4.20.2. <u>Installazione NOOBS su raspberry</u>
4.21. <u>Installazione di una macchina con Proxmox per il Fuss Server</u>
4.22. <u>Caratteristiche hardware</u>
5. Windows: server per e reti e per il Web
5.1. <u>Le porte-netstat</u>
5.2. <u>Installare una virtual box per installare server windows</u>
5.3. Attivare PowerShell su Windows server 2008
5.4. <u>Configurazione iniziale di Windows Server</u>
5.4.1. <u>Elenco servizi attivi (get-service)</u>
5.5. <u>Comandi PowerShell</u>
5.6. <u>Ulteriori comandi PowerSHell</u>
5.7. <u>Gli host della rete</u>
5.7.1. <u>Esercizi sugli host della rete</u>
5.8. <u>La risoluzione dei nomi di dominio</u>
5.8.1. <u>L'assegnazione dinamica degli indirizzi IP</u>

5.8.2. Windows server 2012: impostazioni IP statico
5.8.3. <u>installazione DHCP server</u>
5.9. <u>Il server Web</u>
5.9.1. <u>Server Web su Windows 2012 server</u>
5.9.2. <u>HTTPS</u>
5.10 <u>Il trasferimento dei file</u>
5.11. Active Directory
5.12.1. Accesso Remoto
5.13. <u>Il Firewall</u>
5.13.1. Firewall: blocco ping
6. Programmazione di rete
6.1. <u>Programmi e applicazioni per le reti</u>
6.2. <u>Applicazioni client/server</u>
6.2.1. Esempio di applicazione in Java per l'invio dell'ora del server al client
6.3. Realizzazione di una chat
6.3.1. <u>Esercizi da svolgere</u>
6.4. <u>Applicazioni Client-Server concorrenti</u>
B: Fisica- Campi e onde

B.1. <u>Legge di Coulomb</u>
B2. <u>Il campo elettrico</u>
B3. <u>Il potenziale elettrico</u>
B4. <u>Potenziale elettrico di una carica puntiforme</u>
B ₅ .Esercizi
B6. <u>Legge di Gauss per il campo elettrico</u>
B7. <u>Applicazione teorema di Gauss</u>
B8. <u>Prima equazione di Maxwell</u>
B9. Forza magnetica su una carica in moto
B10. <u>Forza magnetica su una corrente elettrica</u>
B11. <u>Campo induzione magnetica di una corrente rettilinea, forze tra correnti</u>
B12. <u>Campo induzione magnetica di un solenoide</u>
B13. <u>II equazione di Maxwell, flusso di campo induzione magnetico</u>
B14. <u>Legge di Faraday-Henry</u>
B15. <u>Terza equazione di Maxwell</u>
B16. <u>Carica di un condensatore</u>
B17. <u>Scarica di un condensatore</u>
Bolzano, 05/06/2018
Il docente Prof. Francesco Bragadin