

ALLEGATO AL DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DELLA CLASSE : 5BI

ANNO SCOLASTICO: 2022/2023

DISCIPLINA: Sistemi e reti

Prof.: Marco Corbato - Itp: Maurizio Silvestri

Tempi previsti dai programmi ministeriali: ore settimanali 4 totale annuo 132

Ore settimanali aggiuntive assegnate alla disciplina: 1 - totale 165

Ore effettivamente svolte fino al 2/5/2023: 127

Ore presumibilmente da svolgere fino al 10/6/2023: 28

1. ATTIVITÀ DIDATTICA – TIPOLOGIA:

- Ricerca guidata
- Lavori di gruppo
- Lezione frontale
- Discussione collettiva
- Problem posing e solving
- Simulazione di reti e configurazione di servizi
- Risoluzione di esercizi di diverso livello di difficoltà
- Flipped classroom

2., STRUMENTI, METODI E STRATEGIE DIDATTICHE PER IL CONSEGUIMENTO DEGLI OBIETTIVI :

- Video arricchiti
- Piattaforma Google Classroom
- Presentazioni multimediali
- Mappe mentali e concettuali
- Riferimenti ed approfondimenti tematici in rete
- Ambiente di apprendimento Cisco CCNA
- Schemi ed appunti personali
- Personal computer
- Software di simulazione reti
- Applicazioni web 2.0

3. STRUMENTI UTILIZZATI PER LA VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO:

- Esposizioni orali individuali e di gruppo
- Risoluzione di esercizi
- Presentazioni di prodotti realizzati
- Esercizi scritti
- Giochi didattici
- Documentazione su quanto sviluppato in laboratorio
- Prove strutturate e semi-strutturate
- Test di verifica variamente strutturati
- Prodotti digitali di diversa tipologia

4. EVENTUALI FATTORI CHE HANNO OSTACOLATO IL PROCESSO DI INSEGNAMENTO-APPRENDIMENTO:

Non si sono rilevati particolari ostacoli nel processo di insegnamento/apprendimento anche se l'elevato numero di assenze da parte di qualche studente ha causato qualche ritardo nella programmazione.

5. OBIETTIVI RAGGIUNTI DALLA CLASSE:

A. Interesse e impegno nella partecipazione al dialogo educativo, organizzazione e metodo di studio:

la partecipazione al dialogo educativo è nel complesso sufficiente, la maggior parte degli studenti ha dimostrato interesse verso le attività didattiche. Occasionalmente si sono osservati dei cali di attenzione su contenuti specifici ed un insufficiente impegno nello studio.

B. Attitudine alla disciplina:

nel complesso la classe evidenzia una sufficiente ed in alcuni casi discreta attitudine per la disciplina anche se una parte della classe ha evidenziato difficoltà nell'apprendimento di specifici argomenti.

C. Interesse per la disciplina:

l'interesse degli alunni per la disciplina risulta complessivamente sufficiente; una parte di loro dimostra un interesse discreto per i temi trattati nel corso ma si sono evidenziati dei cali di interesse per determinati argomenti trattati.

D. Impegno nello studio:

Gli allievi si sono impegnati in generale con sufficiente regolarità anche se si sono verificate, per una parte della classe, delle valutazioni negative in alcuni esami del corso Cisco CCNA ed in test su argomenti specifici. Si segnala un ritardo nello svolgimento degli esami finali da parte di diversi allievi dovuto anche all'elevato numero di assenze.

6. PERCORSO FORMATIVO: Moduli o argomenti svolti nella disciplina con i relativi contenuti

<i>Titolo del modulo</i>	<i>ore</i>	<i>Contenuti e argomenti del modulo</i>
1) Stack ISO/OSI e TCP/IP: il livello di rete - indirizzamento IPv4 e IPv6, subnetting, instradamento dei pacchetti, protocolli di routing	35	- organizzazione dei protocolli di rete in livelli, modelli standard, terminologia tecnica; - obiettivi dei protocolli ai diversi livelli; - schemi di indirizzamento ai diversi livelli; - incapsulamento, header ai diversi livelli, denominazione delle PDU; - funzionalità principali dei protocolli Ethernet, ARP, ICMP, IPv4 e v6; - struttura e categorie degli indirizzi IPv4 e IPv6; - software di simulazione di reti Packet Tracer; - il subnetting nelle reti IPv4 e v6: subnet mask di lunghezza fissa e variabile; la progettazione del piano indirizzi per una rete di medie dimensioni; - l'instradamento nelle reti IP: struttura delle tabelle di routing - configurazione statica; - protocolli di routing: finalità e tipologie IGP ed EGP; - gli Autonomous System e l'instradamento interno ed esterno; - principi di funzionamento dei protocolli di tipo distance vector e link state: RIP e OSPF; - il problema del routing loop nei protocolli distance vector;
2) Il livello di trasporto	12	- obiettivi del livello 4; - indirizzamento dei processi: le porte TCP ed UDP; - le connessioni TCP: creazione, chiusura parziale e completa; - formato degli header TCP ed UDP; - l'invio ordinato di dati e la rilevazione di duplicazioni; - la conferma e la ritrasmissione di dati nel protocollo TCP; - il controllo di flusso e la prevenzione delle congestioni: la sliding window; - i datagrammi UDP.

3) Principali servizi di rete a livello applicativo	42	- Obiettivi e caratteristiche del protocollo DHCP. - La risoluzione dei nomi di dominio: il protocollo DNS, tipologie di query, caching e diagnosi problematiche; - Il protocollo HTTP: tipi di richieste, principali header, evoluzione delle versioni; - Direttive di configurazione di un server Web con particolare riferimento a: virtual hosting, autenticazione ed autorizzazione; - Caratteristiche principali del protocollo FTP; - Caratteristiche principali dei protocolli SMTP/POP/IMAP per la posta elettronica; - Tipi di attacchi informatici e possibili difese; - Termini tecnici di settore.
4) L'amministrazione di sistemi	25	Basi dell'amministrazione dei sistemi informatici: - ambiente Linux shell; - comandi per gestire il filesystem; - comandi per la visualizzazione, il filtraggio, la ricerca e la modifica di file; - il piping e la redirectione dell'I/O; - comandi per la gestione dei processi; - comandi per il monitoraggio del sistema e della rete; - shell scripting: parametri, variabili, strutture di controllo - comandi per l'amministrazione e la diagnosi di una rete.
5) La sicurezza dei sistemi	23	- tecniche crittografiche: obiettivi e caratteristiche. - crittografia a chiave simmetrica: - cifrari a sostituzione, trasposizione e misti, cenni al DES e AES; - crittografia a chiave asimmetrica: applicazioni per la confidenzialità, autenticità e l'integrità; cenni a RSA; - funzioni hash, caratteristiche, cenni a MD5, SHA1, SHA2; - la firma digitale, i certificati e le autorità di certificazione (CA); - i certificati, la loro rappresentazione e gestione; cenni alla firma digitale; - cenni ai protocolli TLS e HTTPS; - cenni alle tecniche steganografiche; - filtraggio dei pacchetti, struttura e tipologie di firewall; - configurazione del firewall netfilter di Linux; - utenti, ruoli e privilegi in un Database server (MySQL) - terminologia tecnica di settore.
6) Architetture di rete	18	- i servizi cloud: classificazione a livelli - le configurazioni DMZ attraverso NAT e PAT per l'accesso a servizi situati su reti private; - introduzione al tunneling ssh; - le reti private virtuali (VPN): obiettivi, caratteristiche e protocolli; caso di studio: il progetto OpenVPN.

7. LIVELLI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO MEDIAMENTE RAGGIUNTI NELLA DISCIPLINA:

Descrizione degli obiettivi in termini di conoscenze, competenze, capacità disciplinari

CONOSCENZE

Gli studenti conoscono:

- organizzazione del software di rete in livelli: modelli standard di riferimento
- tipologie e tecnologie delle reti locali e geografiche
- gli schemi di indirizzamento a livello di collegamento, di rete e trasporto
- protocolli di rete suddivisi per livelli: fisico, collegamento, rete, trasporto, applicativo
- progettazione del piano indirizzi per sottoreti e relative problematiche di instradamento
- le caratteristiche e gli obiettivi dei protocolli a livello di trasporto TCP e UDP

- i comandi per l'amministrazione dei sistemi Linux e delle reti
- protocolli per la configurazione dei sistemi e la risoluzione dei nomi (DHCP e DNS)
- gli aspetti base dei protocolli HTTP, FTP, SMTP, POP ed IMAP
- direttive di configurazione di un server Web con particolare riferimento alla definizione di Virtual Host, all'autenticazione ed all'autorizzazione degli utenti
- aspetti legati alla sicurezza dei sistemi, tipi di attacchi e difese
- gli obiettivi e le caratteristiche delle diverse tecniche crittografiche
- la firma elettronica e le autorità di certificazione
- utenti, ruoli e privilegi in un Database server MySql
- le configurazioni DMZ, tecniche NAT e PAT; basi del tunneling ssh
- le reti private virtuali (VPN): caratteristiche e protocolli; il progetto OpenVPN
- la suddivisione a livelli di un'architettura cloud
- lessico e terminologia tecnica di settore anche in lingua inglese.

COMPETENZE

Gli studenti sono in grado di:

- configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti
- utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare
- gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della qualità e della sicurezza
- analizzare il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.

ABILITÀ

Gli studenti sono in grado di:

- installare, configurare e gestire reti in riferimento alla privacy, alla sicurezza e all'accesso ai servizi
- progettare il piano indirizzi IP per un insieme di sottoreti e relativi instradamenti
- descrivere le caratteristiche dei protocolli a livello di rete, trasporto e applicativi
- gestire un server Linux attraverso comandi di shell e script
- valutare le possibili vulnerabilità di un sistema / infrastruttura e proporre delle possibili difese
- saper descrivere e confrontare tecniche per l'accesso controllato a reti private attraverso configurazioni DMZ o VPN
- saper reperire contenuti e strumenti nel Web valutandone le fonti
- saper ricercare ed utilizzare applicazioni Web per la creazione di artefatti digitali
- utilizzare il lessico e la terminologia tecnica di settore anche in lingua inglese.

Durante l'a.s. in corso la classe ha conseguito la certificazione CCNA v.7, Introduction to networks.

Libro di Testo utilizzato : non è stato adottato nessun testo; parte del corso è stato supportato dalle piattaforme di certificazione Cisco; per i contenuti non compresi in quest'ultimo sono stati forniti riferimenti e materiali selezionati dalla rete e prodotti dai docenti e dagli studenti stessi.

Gorizia, lì 2 maggio 2023

Il docente prof. Marco Corbatto _____
L'I.T.P. prof. Maurizio Silvestri _____

Firma per accettazione di due rappresentanti degli studenti

.....
