1. PHP

1.1: Riassunto comandi per verifica

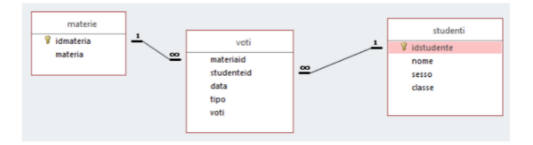
1.2: Fatto in classe - Script completo per connessione DB

```
<?php
// (A) Parametri di connessione
$host = "localhost"; // o l'indirizzo del tuo server DB
$user = "tuo_username";
$password = "tua_password";
$database = "tuo_database";
// DB -> SQL -> Libreria SQLi (i = improved)
// (A.1) - mysqli(host, user, psw, db)
$conn = new mysqli($host, $user, $password, $database);
// (B) Controllo della connessione
// (B.1). connect_error
if ($conn->connect_error) {
    die("Connessione al database fallita: ". $conn->connect_error);
   // die vs echo? -> die = errori fatali / echo = stampa generica
}else{
   echo "Connessione al database riuscita!<br>";
   // Esempio di query per creare una tabella
   // La salvo in una variabile
   $create_table_query = "CREATE TABLE IF NOT EXISTS utenti (
```

```
id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
                        nome VARCHAR(100) NOT NULL,
                        email VARCHAR(100) NOT NULL
                       );";
if ($conn->query($create_table_query) === TRUE) {
   echo "Tabella 'utenti' creata con successo!<br>";
} else {
   echo "Errore nella creazione della tabella: " . $conn->error . "<br>";
}
// (C) Esempio di query per inserire dati
$insert_query = "INSERT INTO utenti (nome, email) VALUES ('Mario Rossi',
'mario.rossi@example.com');";
// (C.1) Esecuzione query
if ($conn->query($insert_query) === TRUE) {
   echo "Record inserito con successo!<br>";
} else {
   echo "Errore nell'inserimento del record: " . $conn->error . "<br>";
}
// (D) Esempio di query per recuperare dati
$select_query = "SELECT * FROM utenti;";
$result = $conn->query($select_query);
// (E) Stampa dei risultati
if ($result->num_rows > 0) {
   // Stampa dei risultati
   while ($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "ID: " . $row["id"] . " - Nome: " . $row["nome"] . " - Email: "
. $row["email"] . "<br>";
   }
} else {
   echo "Nessun record trovato.<br>";
}
// Chiusura della connessione
$conn->close();
echo "Connessione al database chiusa.";=
}
?>
```

1.3 Esercitazione per verifica - Esercizio 3

3- Raggiungi mediante browser (http://localhost/) il web server installato, utilizzando il gestionale di phpMyAdmin crea la struttura in figura (Database Studente):



A livello pratico:

- AppServ lanci sulla porta 80 Apache HTTP Server
- Crei le tabelle lato grafico

Alternativamente:

```
<?php
// (A) Parametri di connessione
$host = "localhost"; // o l'indirizzo del tuo server DB
$user = "tuo_username";
$password = "tua_password";
$database = "tuo_database";
// DB -> SQL -> Libreria SQLi (i = improved)
// (A.1) - mysqli(host, user, psw, db)
$conn = new mysqli($host, $user, $password, $database);
// (B) Controllo della connessione
// (B.1). connect_error
if ($conn->connect_error) {
   die("Connessione al database fallita: ". $conn->connect_error);
   // die vs echo? -> die = errori fatali / echo = stampa generica
}else{
    echo "Connessione al database riuscita!<br>";
    // Esempio di query per creare una tabella
   // La salvo in una variabile
    $create_table_query = "CREATE TABLE IF NOT EXISTS utenti (
                        id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
                        nome VARCHAR(100) NOT NULL,
                        email VARCHAR(100) NOT NULL
                       );";
if ($conn->query($create_table_query) === TRUE) {
    echo "Tabella 'utenti' creata con successo!<br>";
} else {
    echo "Errore nella creazione della tabella: " . $conn->error . "<br>";
```

```
}
// Tabella 2/3

?>
```

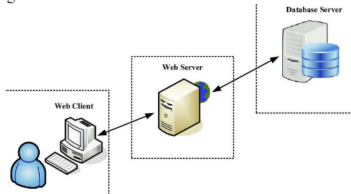
1.4: Esercitazione per verifica - Esercizio 4

4- Crea uno script PHP con il codice lato server che consente la connessione al database Studente precedentemente creato, con messaggio all'utente di "Avvenuta connessione" o di "Non avvenuta connessione".

2. Reti e LAN

Esercitazione per verifica - Es. 1

1- Data la seguente figura:



si spieghi il processo di funzionamento di un web server durante la richiesta HTTP.

Il web server opera attraverso un ciclo di request-response basato sul protocollo HTTP.

- Quando il client invia una richiesta HTTP, il server la riceve attraverso il socket di ascolto sulla porta 80 (HTTP) o 443 (HTTPS). Il server analizza l'header della richiesta per determinare il metodo (GET, POST, etc.), l'URI richiesto e i parametri.
- Successivamente, il server elabora la richiesta: se si tratta di contenuto statico (HTML, CSS, immagini), lo recupera direttamente dal filesystem; se è contenuto dinamico, invoca l'interprete appropriato (PHP, Python, etc.) o si interfaccia con il database server per generare la risposta.
- Infine, il server costruisce la risposta HTTP completa di status code, header e body, inviandola al client attraverso la connessione TCP stabilita.

Esercitazione per verifica - Es. 2

- 2- Quali sono i principali protocolli utilizzati dai web server?
 - Parla di HTTP, HTTPS e delle loro differenze.

I protocolli fondamentali sono HTTP (HyperText Transfer Protocol) e HTTPS (HTTP Secure).

- HTTP è un protocollo stateless del livello applicativo che opera su TCP, tradizionalmente sulla porta 80. Definisce metodi (GET, POST, PUT, DELETE), status code (200, 404, 500) e header per il trasferimento di risorse web.
- HTTPS rappresenta l'evoluzione sicura di HTTP, operante sulla porta 443, che incapsula il traffico HTTP in un tunnel crittografato tramite TLS/SSL.

La differenza sostanziale risiede nella sicurezza: mentre HTTP trasmette dati in chiaro, HTTPS garantisce confidenzialità, integrità e autenticazione attraverso certificati digitali. HTTPS è ormai standard per applicazioni che gestiscono dati sensibili e influenza positivamente il ranking SEO.

Esercitazione per verifica - Esercizio 5

5- Progettazione di una rete LAN:

Scenario:

Immagina di dover progettare una rete LAN per un piccolo ufficio che ha 10 computer, una stampante di rete e un server. L'ufficio ha anche bisogno di accesso a Internet.

- -Quale topologia della rete sceglieresti per l'ufficio e perché?
- -Quali dispositivi sono necessari per costruire la rete LAN e quali sono le loro funzioni?

Topologia consigliata: Topologia a stella con switch centrale.

Questa architettura offre vantaggi significativi: isolamento dei guasti (il malfunzionamento di una workstation non compromette l'intera rete), facilità di gestione e troubleshooting, scalabilità per future espansioni, e prestazioni ottimali grazie alla commutazione dedicata per ogni porta.

Dispositivi necessari:

- Switch manageable 24 porte Gigabit: Core della rete, permette segmentazione VLAN e QoS
- Router/Firewall: Gateway verso Internet con funzionalità di NAT, DHCP e sicurezza perimetrale
- Access Point wireless: Connettività mobile per dispositivi BYOD
- Server rack: Housing per file server e web server
- UPS: Continuità operativa per apparati critici

La configurazione prevede segmentazione logica tramite VLAN per separare traffico utenti, server e gestione, implementazione di politiche di sicurezza a livello switch (port security, 802.1X) e configurazione di backup automatizzati per i server.

Fatto in classe: Esercitazione LAN

Un'azienda decide di aprire una filiale in una città vicina. Nella nuova sede dovranno essere installati e configurati circa 30 nuovi computer e 3 stampanti di rete. In questa nuova succursale dovranno inoltre essere installati 1 file server per l'archiviazione e 1 web server per il sito intranet aziendale che non deve essere accessibile però da Internet.

Nella sede centrale i dispositivi sono configurati con indirizzi IP del tipo 192.168.1.0/24 e dovranno poter accedere al file server e al sito intranet sviluppato e pubblicato nella rete della nuova sede. L'ISP ha già consegnato in questa nuova sede il router per il collegamento ad Internet pre-configurato con indirizzo IP privato 192.168.0.1/24 e indirizzo pubblico 84.23.67.121/29.

L'azienda richiede:

- 1. una configurazione dei dispositivi semplice da gestire
- 2. una configurazione di rete che preveda alti standard di sicurezza
- 3. una documentazione dell'architettura di rete comprensiva degli indirizzamenti utilizzati
- 4. una documentazione che riporti i servizi di rete previsti e la loro configurazione

Il sito intranet aziendale, previa autenticazione, permette agli utenti di specificare i lavori svolti durante la giornata al fine di consuntivare a fine mese le attività suddivise per utente o suddivise per cliente.

Seconda parte:

- 1. Spiegare i vantaggi ed il funzionamento del TCP/IP.
- Spiegare cos'è una VPN basata sul protocollo IPSec, quali sono le sue caratteristiche e le problematiche specifiche.
- 3. Scrivere la definizione di sicurezza informatica (ISO) e descriverne gli specifici attributi.

Prima parte - Architettura di rete:

La configurazione richiede un approccio a doppio livello di indirizzamento. La sede centrale utilizza 192.168.1.0/24, mentre la nuova filiale opererà su 192.168.0.1/24 per evitare conflitti di routing. Il router pre-configurato con IP pubblico 84.23.67.121/29 gestirà il NAT e il collegamento VPN site-to-site con la sede centrale.

Documentazione richiesta:

- Configurazione semplificata: Schema di indirizzamento IP, configurazione DHCP scope, configurazione base switch/router
- 2. **Standard di sicurezza:** Implementazione WPA3 per wireless, configurazione firewall rules, policy di accesso utenti
- 3. **Architettura comprensiva:** Diagramma topologico completo, documentazione VLAN, piano di backup e disaster recovery
- 4. **Servizi e configurazioni:** Documentazione server roles, configurazione DNS/DHCP, procedure di manutenzione

Il sito intranet aziendale richiederà autenticazione Active Directory integrata e interfaccia per timesheet management con database backend per tracking delle attività per cliente/progetto.

Seconda parte - Approfondimenti tecnici:

- TCP/IP: Il modello TCP/IP offre affidabilità attraverso acknowledgment, controllo di flusso e ritrasmissione automatica. Vantaggi: universalità, scalabilità, fault tolerance. Funzionamento: segmentazione dati in pacchetti, routing attraverso internetwork, riassemblaggio a destinazione con garanzia di ordine e integrità.
- 2. VPN IPSec: Protocollo di tunneling che opera a livello rete (Layer 3) creando tunnel crittografici tra endpoint. Caratteristiche: autenticazione mutual attraverso certificati o PSK, crittografia AES per confidenzialità, integrity checking tramite HMAC. Problematiche: overhead computazionale, complessità configurativa, possibili incompatibilità tra vendor diversi, performance degradation su connessioni ad alta latenza.
- 3. Sicurezza informatica ISO 27001: Framework sistematico per gestione della sicurezza delle informazioni basato su approccio risk-based. Attributi fondamentali: Confidenzialità (accesso autorizzato alle informazioni), Integrità (accuratezza e completezza dei dati), Disponibilità (accessibilità quando necessario). Include inoltre autenticità, non-ripudio e accountability per gestione completa del rischio informativo.