SVILUPPO WEB

SVILUPPO WEB

SERVER SIDE WEB DEVELOPMENT

Kevin Lioy

Sommario

PHP: Sviluppo Web Lato Server

Premessa
A chi si rivolge il libro
Dov'è il codice?

Requisiti Le basi

Cos'è PHP?

Vantaggi di PHP

Svantaggi di PHP

Programmare in PHP

Ambiente di sviluppo

Statement e variabili

<u>Array</u>

Operatori e costrutti base

<u>Funzioni</u>

```
Classi
  File in PHP
  Sessione e Cookie
 PHP e MySQL
 Conclusioni
MySQL: Database
                             SOL
Principianti
 Premessa
 A chi si rivolge il libro
 Dov'è il codice?
 Requisiti
 Le basi
  Cos'è un Database?
  <u>Tipi di database</u>
  Vantaggi di MySQL
 Creazione dell'ambiente di sviluppo
```

Installare MySQL

Per iniziare

<u>Database</u>

<u>Use</u>

<u>Tabelle</u>

Funzioni di ordinamento

Relazioni tra tabelle

Funzioni di aggregazione

MySQL Workbench

Di cosa si tratta

Le funzioni

<u>Le sezioni</u>

Conclusioni

PHP: Sviluppo Web Lato Server

Premessa

Tutti i giorni ci svegliamo e siamo ormai circondati da tanta tecnologia, in particolare il Web ricopre un ruolo fondamentale: usiamo un sito Web per controllare la posta elettronica, un altro sito per le previsioni meteorologiche, un altro ancora per decidere dove andare in vacanza ecc.

Tutto questo ci fa capire quanto sia davvero importante per un'azienda o

migliore sarà l'esperienza dell'utente che potrà, quindi, diventare un cliente. Molti di questi siti Web utilizzano PHP, un linguaggio di scripting progettato essenzialmente per generare contenuti HTML. Esistono milioni di siti Web che usano PHP e probabilmente avrai sentito parlare di CMS come Wordpress o Joomla, anche loro usano PHP. Si tratta di un linguaggio abbastanza maturo, essendo nato nel 1994, che offre

un'attività commerciale avere

vetrina sul mondo a cui esporre i propri

servizi. Migliore sarà la vetrina,

come la possibilità di creare grafici, creare PDF o integrare un database Oracle o MySQL. Si tratta di un linguaggio particolarmente apprezzato per la sua facilità d'uso, avendo una curva d'apprendimento davvero bassa, scalabilità ma anche perché trattandosi di un software open-source gode di un ottimo supporto della community. PHP è uno tra i tanti linguaggi usati server-side per la creazione di pagine Web, infatti, attraverso un parser e un

server Web è possibile integrare codice

molte funzionalità importanti per il Web

l'unico modo in cui poterlo usare, infatti, è possibile eseguire script da riga di comando per amministrazione di sistema o eseguire dei CRON (attività schedulate) oppure è possibile usare PHP per la creazione di interfacce per l'utente tramite alcune librerie come PHP-GTK. In questo libro ci concentreremo sull'utilizzo del linguaggio lato server che è l'utilizzo principale per i nostri lettori

soprattutto, forniremo molti esempi ed

esercizi per acquisire confidenza con il

PHP al nostro HTML. Questo non è

Grazie alla sua portabilità e al supporto della community di sviluppatori è

possibile usare PHP su tutti i sistemi

linguaggio e con la sua sintassi.

operativi e con tutti i principali Web server, compatibilità estesa anche a tutti i principali database, sia di tipo SQL che noSQL.

A chi si rivolge il libro Questo libro si rivolge principalmente a

sviluppatori Web e siamo sicuri che attraverso un po' di teoria e tanti esercizi apprezzerai la flessibilità, la praticità e la velocità di questo linguaggio. Il libro

è principalmente destinato agli utenti che non conoscono questo linguaggio e non è richiesta una conoscenza approfondita della programmazione Web né dei

della programmazione Web né dei database. La conoscenza di HTML e CSS è fondamentale in modo da apprendere subito e al meglio il linguaggio PHP per potersi concentrare

sulla sua sintassi. Alla fine di questo libro sarai in grado di creare la tua piccola applicazione in PHP, che con impegno e dedizione potrà divenire un e-commerce, un plugin per Wordpress, un'applicazione interamente scritta in PHP con interfaccia utente in PHP. Questo è il bello del nostro lavoro: puoi creare tutto quello che vuoi (o quasi), basta essere tenaci e curiosi. La tenacia ti spinge a non abbandonare mai la barca anche se in alto mare, la curiosità ti spinge verso nuovi mondi da esplorare e nuove soluzioni da adottare. Questo è il



Dov'è il codice?

Nella stesura del libro troverai spesso riferimenti a codice HTML e PHP. Evidenzieremo con il font monospaziato e con colori diversi sia il codice HTML che quello PHP. In questo modo esalteremo le parole chiave per un

Un blocco di codice HTML si presenterà con questo stile:

apprendimento ancora più rapido e

vicino agli IDE che utilizzerai.

```
<html>
<head>
<title>Ciao Mondo</title>
```

```
</head>
<body>
<php echo "Ciao, mondo!"; ?>
</body>
</html>

Un blocco di codice PHP si presenterà
```

così:

```
<?php
    $a = 3;
    function somma()
    {
        $a += 2;
    }
    somma();</pre>
```

Input e Output da riga di comando si presentano nel seguente modo:

sudo apt-get install php5
libapache2-mod-php5 php5-mcrypt
Termini nuovi, parole importanti,
cartelle o directory ed elementi

dell'interfaccia sono riportati in

corsivo.

Requisiti

Il linguaggio PHP è destinato programmatori Web pertanto è fondamentale conoscere il linguaggio di markup HTML, in modo da sapere cos'è un tag, cosa sono le sezioni head e body e le differenze tra loro. Inoltre è preferibile che il lettore che si appresta a conoscere ed utilizzare PHP sappia cosa sono i CSS, sappia usarne le proprietà anche se a livello basico così come è preferibile conoscere JavaScript.

Questi requisiti sono soltanto un nostro

a

descritte potete comunque continuare la lettura, probabilmente qualche passaggio lo dovrete rileggere o fare una breve ricerca per afferrare meglio il concetto. Non è fondamentale sapere già cosa è un

consiglio ma se non avete le conoscenze

web server né come installarlo dato che andremo a spiegare tutto ciò nei primi capitoli del libro.

Le basi

PHP è un linguaggio di scripting che serve per creare pagine Web dinamiche, gestire dei file, accedere ai cookie del browser ed infine accedere ai database più usati. Tutto questo grazie ad una sintassi semplice e facile da imparare, con una produttività molto alta e tutto in nome della portabilità. Andiamo ad analizzare meglio di cosa si tratta.

Cos'è PHP?

PHP è l'acronimo di PHP Hypertext

si tratta di un linguaggio interpretato. In realtà si tratta di un linguaggio di scripting molto usato lato server ma che può essere usato anche lato client grazie ad alcune librerie. E' un software opensource quindi gratuito, facile da installare e chiunque può contribuire allo sviluppo del progetto. PHP è davvero molto diffuso infatti basta pensare che molti CMS come

Wordpress, Joomla, Drupal sono scritti

in questo linguaggio perciò sono

moltissimi i siti Web che lo usano tra i

Processor e da già questo si capisce che

e Youtube ecc.

Data la sua età (nato nel 1994) PHP ha subito diversi cambiamenti che sono

quali anche Google, Facebook, Amazon

stati il frutto di varie *release*: le più diffuse oggi sono la versione 5.6 e la versione 7. La versione 5.6 è stata rilasciata nel 2014 ed è la versione che usano ancora molte applicazioni dato

che la migrazione alla versione 7non è assolutamente priva di sforzi. La versione 7 infatti è stata rilasciata nel 2015 e si tratta di una *major release* che porta con sé diverse novità: è molto più

eccezioni, nuovi operatori e tanto altro. In questo libro useremo la versione 7 in

veloce della 5.6, migliore gestione delle

quanto ultima in ordine cronologico e con molte novità e strumenti che semplificano la vita di noi programmatori.

A breve analizzeremo nel dettaglio vantaggi e svantaggi di PHP facendo anche un confronto con altri linguaggi che probabilmente conosci già ma adesso vediamo dove e come interviene PHP in tutti i siti che visitiamo. Molte

applicazioni Web sono composte da un

client (per esempio il tuo PC) che invia delle richieste ad uno o più server. Il server decodifica le richieste nel nostro caso tramite PHP ed invia la risposta al client tramite pagina HTML, JSON o XML. In questo modo il browser interpreta la risposta del server e la mostra all'utente. Pensiamo al login su Facebook per esempio: il nostro browser farà una richiesta al server tramite il protocollo HTTP con le nostre credenziali, il server verifica le credenziali e, se corrette, ci farà proseguire verso

restituirà un messaggio d'errore. La differenza tra PHP e altri linguaggi di scripting, come JavaScript per esempio,

consiste nell'esecuzione lato server del

l'homepage di Facebook altrimenti ci

codice che non consente a malintenzionati o anche all'utente finale di esplorare le istruzioni eseguite o da eseguire.

Essendo stato progettato per il Web questo linguaggio ci permette di utilizzare le richieste HTTP in modo

utilizzare le richieste HTTP in modo davvero semplice tanto che recuperare i dati dal nostro database o scriverli al suo interno sarà davvero facile.

Purtroppo anche PHP ha vantaggi e
svantaggi, andiamo a vederli nei
prossimi paragrafi.

Vantaggi di PHP

community.

I vantaggi di PHP sono molteplici a partire dalla sua portabilità ovvero si tratta di un linguaggio che può essere eseguito su molte piattaforme (Windows, Mac, Linux, Unix ecc). Questa stessa portabilità si può riscontrare sulla compatibilità con quasi tutti i principali Web server, evidenziando ed elogiando il lavoro intenso e produttivo svolto dalla

La community svolge un ruolo

potenzia il linguaggio open-source ad ogni nuova versione, focalizzandosi sulla semplicità d'uso e sviluppando una miriade di librerie e framework davvero molto usati come Laravel, CodeIgniter, CakePHP. Il lavoro della community si nota anche riguardo la sicurezza delle applicazioni Web sviluppate con PHP, il quale

consente di prevenire attacchi malevoli

alla nostra applicazione.

fondamentale dato che revisiona e

Svantaggi di PHP PHP sembra non presentare molti punti a

suo sfavore ma nonostante ciò è possibile evidenziare una scarsa modularità nella progettazione del linguaggio pertanto potrebbe essere difficile gestire grandi applicazioni

tramite PHP Un altro aspetto negativo è la cosiddetta

tipizzazione debole che si verifica se un linguaggio consente un'operazione che ha operandi di tipo diverso. Per questo è fondamentale prestare attenzione alle

che stai per imparare il linguaggio. Questa tipizzazione può portare ad errori non previsti dato che PHP associa automaticamente un tipo di dati alla variabile, puoi aggiungere una stringa a un intero senza causare un errore. A partire da PHP 7 si è cercato di limitare questi casi tramite delle dichiarazioni di tipo che consentono di generare un errore in caso di mancata corrispondenza di tipo per una funzione. L'ultimo punto a svantaggio di PHP ma

che sostanzialmente è insito nella natura

conversioni di tipo soprattutto adesso

è la sicurezza perché nonostante l'impegno della community, chiunque può avere accesso al codice, individuare delle vulnerabilità ed infine sfruttarle per degli attacchi malevoli. Immagina quanto sia grande l'impatto che può avere una vulnerabilità all'interno di PHP se sfruttata per attacchi a Wordpress, Joomla o altri CMS. Da questi aspetti deriva la necessità di aggiornare periodicamente sia la versione di PHP sia la versione del

open-source di ogni prodotto/linguaggio

purtroppo noto che a volte l'aggiornamento di una versione comporta delle modifiche al vostro codice ma è fondamentale per la sicurezza così come per le prestazioni e per i nuovi strumenti che vengono messi a disposizione.

CMS usato per ogni sito Web. E'

Programmare in PHP Dopo aver compreso gli aspetti

principali vediamo cosa ci serve per poter iniziare a programmare in PHP. Avremo bisogno di un server Web, un editor di testo e di un database.

Riguardo il server Web ci sono diverse soluzioni possibili a seconda del sistema operativo di cui disponiamo ma

considerata l'interoperabilità del linguaggio possiamo usare *Apache* o *Nginx*, che sono tra i più usati. Per le nostre installazioni e per i nostri esempi useremo Apache come Web server.

usare quello che ci piace di più, probabilmente i più diffusi sono Notepad++ (solo per Windows), Atom e Sublime.

Anche per l'editor di testo è possibile

Ambiente di sviluppo Per la creazione dell'ambiente di

sviluppo abbiamo due scenari possibili: usare un software per l'installazione

automatica di tutto il necessario oppure

manualmente.

Dato che per ogni sistema operativo l'installazione manuale è differente e

installare tutto il necessario

coinvolge diversi elementi (web server,

PHP e database) abbiamo optato per una

soluzione più rapida ed efficace dato che l'obiettivo è più imparare il linguaggio e non solo come configurare una macchina. Ci sono diversi software a disposizione,

alcuni cross-platform come AMPPS e

XAMPP altre disponibili solo per alcune

piattaforme come WAMP (solo

Windows) e MAMP (solo Mac e Windows). Di seguito le analizziamo brevemente per capirne le differenze:
AMPPS: è un pacchetto che compre Apache, MySQL, PHP, Python e

Softaculous (che serve

installare Web app in un sito

internet). E' un pacchetto completo

- che predispone un pannello di amministrazione e l'installazione rapida di alcuni dei più famosi CMS;

 WAMP: comprende Apache,
- MySQL e PHP e consente di abilitare facilmente le estensioni di Apache e PHP;
 XAMPP: è uno dei più usati anche perché indipendente dal sistema operativo e abbastanza minimale ma

• MAMP: nato per Mac ma poi esteso

principali CMS;

consente l'installazione rapida dei

anche a Windows comprende Apache, MySQL, PHP, Python e Perl.

In questo libro vedremo un'installazione standard di XAMPP e come eseguire un file con estensione .*php*:

Innanzitutto scaricare dal sito

https://www.apachefriends.org/it/index.https://www.apache

installare (lasciate tutto selezionato),

cui è possibile gestire tutte le componenti fondamentali per il nostro sito Web, clicchiamo su Start per Apache e MySQL per consentire

l'esecuzione dei nostri script e poter

utilizzare il database per

accedere/scrivere i nostri dati.

lasciate la cartella di default per

l'installazione aprendo il pannello di

Vi troverete davanti ad un pannello da

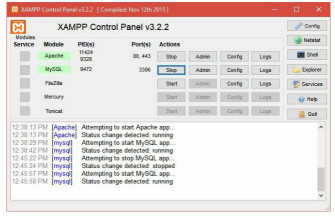
completare

l'installazione e

controllo.

Se l'installazione è andata a buon fine

vedremo un pannello di questo tipo:



Nella cartella di default definita nell'installazione troverete una cartella *htdocs* che si riferisce al web server. In questa cartella possiamo inserire i nostri file con estensione .*php* e per verificare

web e digitiamo *localhost*. Il browser mostrerà la lista di file memorizzati nella cartella *htdocs* e cliccando sul nostro file PHP verrà eseguito lo script definito.

Possiamo definire delle sottocartelle a

che tutto funzioni apriamo il browser

cui possiamo accedere tramite il browser, ad esempio creando la cartella di nome *scriptPHP* possiamo accedere dal browser tramite l'URL *localhost/scriptPHP*.

Statement e variabili

estensione .php e deve includere un tag di apertura <?php e uno di chiusura ?>. Ogni riga di codice è detta statement e deve avere un carattere che permette all'interprete di capire la fine di una stringa ovvero il punto e virgola ;. PHP non è un linguaggio case-sensitive

La sintassi di ogni file PHP ha

infatti possiamo usare i caratteri maiuscoli o minuscoli indifferentemente ma è comunque una buona prassi avere una coerenza all'interno del codice scritto.

E' possibile definire un commento su

```
mentre un commento su riga multipla inizia per /* e termina per */.
```

linea singola tramite con i prefissi # o //

Di seguito riportiamo un breve script PHP:

<?php

```
$colore = "bianca";

echo "La mia casa è ". $colore;

?>

Nello script riportato abbiamo definito
```

// Definisco una variabile

una variabile a cui abbiamo assegnato una stringa che contiene il valore bianca. Dato che PHP è un linguaggio numerico. In questo senso PHP 7 ha introdotto delle novità che vedremo a breve.

Per mostrare i dati sullo schermo abbiamo usato la funzione *echo* e la concatenazione quindi sul nostro schermo vedremo la frase *La mia casa è*

con tipizzazione debole potremmo anche

attribuire un nuovo valore a questa

variabile, ad esempio un valore

Ogni variabile ha un contesto o un ambito di azione detto *scope* ed in PHP ne esistono tre tipi diversi: globale,

bianca.

locale e statico. Una variabile con scope globale e dichiarata all'esterno di una funzione può essere usata solo all'esterno della funzione:

```
<?php
  x = \text{'Prova''}; // scope globale
  function test() {
       // usando la variabile x, genererà un
errore
     echo "Variabile x nella funzione vale:
$x";
  test();
```

echo "Variabile x fuori dalla funzione

vale: **\$x**"; ?>

In questo caso il valore di \$x\$ all'interno della funzione sarà nullo perché non è possibile referenziare la variabile definita, al contrario di una variabile con scope locale:

```
function myTest() {
    $x = "Prova"; // scope locale
    echo "Variabile x nella funzione vale:
$x";
}
myTest();
```

// usando la variabile x, genererà un

errore

echo "Variabile x fuori dalla
funzione vale: \$x";



Analizziamo adesso l'ultimo tipo di scope ovvero quello statico. Di solito in PHP dopo aver eseguito una funzione viene eseguita una pulizia delle variabili che non sono più necessarie a meno che non siano definite tramite la parola chiave *static*.

Definiamo una funzione che incrementa semplicemente una variabile in modo da usare e vedere come funziona una variabile con scope statico.

```
<?php
  function conta() {
    static x = 0;
    echo $x;
    x++
  conta();
  echo "<br>":
  conta();
```

```
echo "<br>";
conta();
?>
```

Il seguente codice è integrato in una pagina HTML nel suo tag *body* in modo che faccia parte della sezione dedicata alle componenti visibili di una pagina Web. In questo caso il risultato sarà una pagina Web contenente 0,1,2 su righe distinte.

In PHP esistono diversi tipi di dati infatti oltre ai dati primitivi come *String, Integer, Float* e *Boolean* che

vedremo nel corso del libro esistono anche tipi più interessanti come *Array*, *Object, NULL, Resource*.

```
Per verificare il tipo di dato di una
variabile è possibile usare il metodo
var dump(variabile):
    <?php
      x = \text{'Prova!''}
```

```
var dump(\$x);
echo "<br>";
x = 5:
var dump($x);
echo "<br>":
x = 5.2:
```

var dump(\$x);

echo "
":

x = true

var dump(\$x);

```
echo "<br/>
$x = array("Mela","Pera","Fragola");
var_dump($x);
echo "<br/>
$x = null;
var_dump($x);
```

```
L'output di questo blocco di istruzioni sarà composto dal tipo della variabile \$x seguito dal suo valore, il tutto su righe diverse poiché stampiamo un'interruzione di riga (elemento <br/>HTML): string(6) "Prova!"
```

int(5)
float(5.2)
bool(true)
array(3) { [0]=> string(4) "Mela" [1]=>
string(4) "Pera" [2]=> string(7) "Fragola"
}
NULL

Array

contenitore di più elementi che possono anche essere di tipo diverso tra loro.

Cos'è un array? E' semplicemente un

Nell'esempio precedente abbiamo creato una variabile che contiene il nome di diversi frutti, possiamo in qualsiasi momento accedere a quei dati o usarli

per effettuare dei cicli.

Per creare un array in PHP usiamo la funzione *array()* e abbiamo diversi tipi di array a seconda delle necessità.

Presumiamo uno scenario tipico dove

vogliamo memorizzare dei frutti in una variabile e successivamente accedervi tramite indice:

```
<?php
    $frutta = array("Mela","Pera","Fragola");
    echo "I frutti che conosco sono: " .
$frutta[0] . ", " . $frutta[1] . " e " . $frutta[2]
    .".";
?>
```

Come puoi notare abbiamo creato una variabile di tipo array e abbiamo successivamente recuperato i valori assegnati tramite un indice. Nota bene che PHP, come altri linguaggi di concatenazione di stringhe e punto all'interno di una stringa.
L'output di questo script è:

I frutti che conosco sono: Mela, Pera e

programmazione, ha la numerazione

degli indici che parte da 0 quindi

l'indice del primo elemento (in questo

caso Mela) sarà 0. Inoltre possiamo

notare che per concatenare delle stringhe

si può usare il punto perciò prestare

attenzione tra punto inteso come

In altro tino di array disponibile in PHP

Fragola.

Un altro tipo di array disponibile in PHP

un *array associativo*. Un array di questo tipo si ha quando ad ogni persona associamo la sua età:

<?php

associa ad una stringa un valore creando

```
$eta = array("Francesco"=>"22",
"Ada"=>"15", "Marco"=>"30");
echo "Marco ha " . $eta['Marco'] . "
anni.";
?>
```

Un array di questo tipo può anche essere definito in modo meno conciso così:

```
<?php
     $eta['Francesco'] = "22";
     $eta['Ada'] = "15";</pre>
```

```
$eta['Marco'] = "30";
    echo ''Marco ha " . $eta['Marco'] . "
anni.";
?>
```

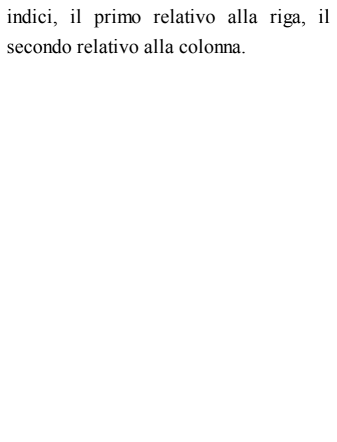
L'ultimo tipo di array che affrontiamo è il più complesso ovvero un array a più dimensioni infatti si tratta di un array che contiene altri array. Per capire meglio questo tipo di struttura facciamo finta di essere un fruttivendolo e di volere una tabella che rappresenti questa situazione:

Nome Acquistati Venduti

| frutto | | | | | |
|---|----|----|--|--|--|
| Mela | 20 | 15 | | | |
| Pera | 10 | 5 | | | |
| Fragola | 10 | 10 | | | |
| | | | | | |
| Questa rappresentazione (anche detta | | | | | |
| matrice) può essere riassunta con array | | | | | |
| di array: | | | | | |
| php</td | | | | | |
| \$frutta = array | | | | | |
| (| | | | | |
| array("Mela",20, 15), | | | | | |
| <pre>array("Pera",10, 5),</pre> | | | | | |
| array("Fragola", 10, 10) | | | | | |
|); | | | | | |

```
echo $frutta[0][0].": Acquistati:
".$frutta[0][1]. "Venduti: ". $frutta[0][2]."
<br/>br>":
        echo $frutta[1][0].": Acquistati:
".$frutta[1][1]. "Venduti: ". $frutta[1][2]. "
<br/>//:
        echo $frutta[2][0].": Acquistati:
".$frutta[2][1]. "Venduti: ". $frutta[2][2]. "
<br/>br>":
?>
```

In questo caso accediamo agli elementi come nel gioco della battaglia navale muovendoci per righe e colonne infatti accediamo alla variabile *frutta* con due



Operatori e costrutti base

//Operatori aritmetici

operatori aritmetici, comparazione, incremento / decremento e operatori logici. Vediamo questi operatori molto velocemente soffermandoci sui più particolari:

In PHP sono disponibili i comuni

```
$x = 15;

$y = 6;

$somma = $x + $y;

echo ("Somma:". $x + $y."<br>");

echo ("Somma: $somma <br>");
```

```
echo ("Sottrazione: ". ($x - $y) ."<br>");
molt = x * y;
echo ("Moltiplicazione: $molt<br>");
\text{$div = $x / $y;}
echo (''Divisione: $div<br>'');
mod = x \% 
echo ("Modulo: $mod<br>");
sp = x ** y
echo ("Esponente: $esp<br>");
```

?>

L'output sarà il seguente:

Warning: A non-numeric value encountered
Somma: 21
Sottrazione: 9

Moltiplicazione: 90
Divisione: 2.5

Modulo: 3
Esponente: 1

Esponente: 11390625

E' interessante notare la prima e seconda riga infatti PHP non consente la concatenazione di stringhe e operandi, per poter ovviare a questo problema è necessario storicizzare in una variabile il risultato oppure usare le parentesi come è stato fatto per la sottrazione. Nei nostri programmi può essere utile

comparare dei valori e talvolta comparare anche il tipo di alcune variabili pertanto analizziamo questi operatori:

```
y = "100";

z = 10;
```

x = 100;

var_dump(\$x == \$y); // ritorna true perchè
i valori sono uguali

```
echo "<br>";
```

var_dump(\$x === \$y); // ritorna false
perchè i valori sono uguali ma il tipo è diverso
echo "
br>";

var_dump(\$x != \$y); // ritorna false perchè
i valori sono diversi
echo "
";

var_dump(\$x !== \$y); // ritorna true perchè
le variabili non sono dello stesso tipo
echo "
br>";

var_dump(\$x > \$z); // ritorna true perchè
\$x è maggiore di \$z
echo "
br>":

```
var_dump($x >= $z); // ritorna true perchè
$x è maggiore di $z
echo "<br/>;
```

```
var_dump($x < $z); // ritorna false perchè
$x è minore di $z
echo "<br>";
```

```
var_dump($x <= $z); // ritorna false perchè
$x è minore di $z
echo "<br/>br>":
```

```
echo ($z <=> $x); // ritorna -1 perchè $z è minore di $x echo "<br/>br>":
```

echo (\$x <=> \$y); // ritorna 0 perchè i valori
sono uguali
echo "
br>";

echo ($x \le \$ z); // ritorna +1 perchè x è maggiore di z

?>

L'output di questi operatori è il seguente:

bool(true)

bool(false)

bool(false)

bool(true) bool(true) bool(true) bool(false) bool(false)

-1 0

Completiamo gli operatori con quelli di incremento / decremento e gli operatori logici. Tutti questi operatori ci consentono di definire delle condizioni

```
da valutare per i costrutti che vedremo a
breve.
<?php
  x = 10:
  y = 20;
  echo ++$x . "<br>";
  // $x vale 11
  echo $x++ . "<br>":
  // $x vale 12
  echo --$x . "<br>";
```

```
// $x vale 11
echo $x--. "<br>";
// $x vale 10
// Equivale a x == 11 \& x == 20
if (x == 11 \text{ and } y == 20)
  echo "Condizione 1 verificata <br>";
// Equivale a x == 10 or y == 20
if(x == 10 || y == 20) 
  echo "Condizione 2 verificata <br>";
if(!$z) {
  echo "La variabile z non è definita";
```

Gli operatori di incremento / decremento sono abbastanza intuitivi infatti aggiungono / sottraggono il valore di 1 unità e l'operatore può essere prefisso o suffisso. + + x indica prima effettua l'incremento e successivamente

poi incrementa il valore. Gli operatori logici *and* e *or* anche detti operatori booleani instaurano una relazione tra due o più proposizioni in

modo che il risultato sia un valore vero

usa il valore, x++ indica usa il valore e

o falso. L'operatore *not* (!) restituisce vero solo se la variabile che lo segue ha un valore di falsità, nota bene che anche *NULL* è un valore di falsità.

Costruiamo un po' di logica in modo da avere più familiarità con il linguaggio e creare delle condizioni basilari ma più articolate. Esamineremo alcuni costrutti come *if...else, switch, while, for* per

creare condizioni o cicli

if (!\$frutta[\$i]) {

```
<?php
    $frutta = array("Mela","Pera","Fragola",
NULL);
$arrlength = count($frutta);</pre>
```

for (\$i = 0; \$i < \$arrlength; \$i++)

echo "Valore con indice \$i non valido";

In questo esempio abbiamo utilizzato due costrutti nuovi insieme a quanto avevamo già visto.

Il costrutto *if...else* valuta delle condizioni ed esegue azioni diverse infatti vengono specificati dei blocchi di istruzioni che nelle giuste condizioni verranno eseguiti. Abbiamo anche

implementato un ciclo ovvero la ripetizione di una serie di istruzioni finché non viene raggiunta una condizione di uscita. In questo caso abbiamo creato un array, calcolato la sua cardinalità ed infine abbiamo costruito un ciclo per ogni elemento a partire dall'indice 0. All'interno del ciclo abbiamo inserito delle condizioni in modo che se un elemento dell'array non è definito viene restituito un errore l'indice dell'elemento nullo altrimenti viene restituito l'elemento stesso.

Frutto n. 1: Mela
Frutto n. 2: Pera
Frutto n. 3: Fragola
Valore con indice 3 non valido

Il risultato di questo codice è il

Nota bene che il quarto elemento è nullo pertanto l'indice dell'array sarà 3 dato che la numerazione degli indici in PHP parte da zero.

Un altro modo per costruire cicli è utilizzando il costrutto while(), proviamo a riscrivere lo stesso ciclo con questo nuovo costrutto:

```
<?php
  $frutta = array("Mela", "Pera", "Fragola",
NULL);
 $arrlength = count($frutta);
 \$i = 0:
 while ($i < $arrlength) {
  if(!\$frutta[\$i] == false)
   echo 'Frutto n. ". ($i+1) . ": $frutta[$i]
<br/>//:
```

```
} else {
    echo "Valore con indice $i non valido";
}
$i++;
```

Il risultato di questo codice sarà uguale al precedente, abbiamo soltanto usato un modo diverso per inizializzare la variabile \$i, definire il ciclo e una condizione di uscita.

Con il *while* il blocco di istruzioni viene eseguito soltanto se la condizione è rispettata mentre la variante *do...while* consente di eseguire almeno una volta il blocco di istruzioni e poi ripeterlo fino a quando la condizione specificata risulta vera:

```
<!php
    $frutta = array("Mela","Pera","Fragola",
NULL);
    $arrlength = count($frutta);
</pre>
```

\$i = 0:

```
if(!\$frutta[\$i] == false)
             echo 'Frutto n. ''. ($i+1) . '':
$frutta[$i] <br>";
     } else {
          echo "Valore con indice $i non
valido";
    $i++:
  } while($i < $arrlength);
?>
```

do {

Ancora una volta il risultato non cambia, cambia il costrutto usato per il nostro codice e solo con tanta pratica riusciremo a capire quando usare uno



Prima di passare al costrutto *switch* riassumiamo i diversi tipi di ciclo che abbiamo analizzato:

- for esegue un blocco di codice per un numero definito di volte
 while esegue un blocco di codice
- *while* esegue un blocco di codice finché la condizione specificata è
- finché la condizione specificata è vera

 do...while esegue un blocco di codice una volta e lo ripete finché la condizione specificata è vera
- Il costrutto switch, come in altri

linguaggi, viene utilizzato per eseguire diverse azioni in base a diverse condizioni.

```
<?php
   $frutta = array("Mela", "Pera", "Fragola",
NULL);
  switch ($frutta[0]) {
   case 'Fragola':
    echo "F";
    break;
   case "Mela":
    echo "M";
    break;
  case "Pera":
    echo 'P";
    break;
```

```
default:
echo "-";
}
```

carattere M poiché abbiamo passato in input al costrutto il primo valore dell'array ed in base a questo valore abbiamo stampato in pagina una lettera

se il valore è riconosciuto, un trattino

altrimenti. Come puoi intuire questo

costrutto equivale ad una serie di

condizioni del tipo if...else ma per

mantenere il codice leggibile è

In questo caso verrà restituito il

consigliato usare uno *switch*.

Per pura didattica riscriviamo questo

switch con tanti if...else al fine di mostrarne l'equivalenza:

```
<?php
   $frutta = array("Mela", "Pera", "Fragola",
NULL);
  if ($frutta[0] == 'Fragola'') {
    echo 'F':
  } elseif ($frutta[0] == "Mela") {
    echo "M";
  } elseif ($frutta[0] == 'Pera') {
    echo "P";
  } else {
    echo "-";
```



Funzioni

Immaginiamo che per la nostra pagina Web abbiamo bisogno di una funzione che restituisca l'iniziale del nome di un frutto, utile a popolare i valori di un

menu a tendina nella pagina Web. Per

questo compito utilizzeremo il costrutto switch visto in precedenza.

<!php

 \$frutta = array("Mela","Pera","Fragola",
 NULL);

function estraiNome(\$nomeFrutto) {
 \$lettera = NULL;

```
switch ($nomeFrutto) {
  case 'Fragola':
   \beta = 'F''
   break;
  case "Mela":
   $lettera = "M";
   break;
 case "Pera":
   \beta = 'P';
   break;
 default:
   $lettera = "-";
return $lettera;
```

La funzione appena creata restituisce l'iniziale del frutto se la variabile assume uno di quei valori, altrimenti restituisce un trattino nel caso in cui nessuna condizione precedente sia verificata.

Una funzione, come avrai notato, è un blocco di istruzioni che possono essere ripetuti in un programma, le funzioni hanno bisogno di essere definite specificando qual è il loro compito. Una funzione definisce il suo compito tra le parentesi graffe { } e, dopo essere stata definita, può essere invocata per eseguire il compito desiderato.

Una funzione può anche prendere in input uno o più argomenti come abbiamo fatto nell'esempio per l'argomento di nome *\$nomeFrutto* che viene trattato come una vera e propria variabile con

Uno dei problemi di PHP è la sua tipizzazione debole che può portare ad errori in fase di conversione dati, per

scope relativo solo alla funzione.

ovviare a questo problema in PHP 7 è stata aggiunta una funzionalità molto utile: *strict*. Senza questo requisito PHP continuerà ad associare in modo

autonomo un tipo di dati alle variabili, a seconda del valore contenuto. Per evitare che ciò accada possiamo comunicare a PHP quale sarà il tipo della variabile perciò riscriviamo la funzione precedente con il requisito

```
strict:
    <?php declare(strict types=1);
                                            //
    requisito strict
       $frutta = array("Mela", "Pera", "Fragola",
    NULL);
               function estraiNome(String
    $nomeFrutto) {
        $lettera = NULL;
         switch ($nomeFrutto) {
          case 'Fragola':
           $lettera = "F";
           break;
          case "Mela":
           \beta = 'M''
           break;
         case "Pera".
```

```
break;
     default:
       \beta = "-";
   return $lettera;
echo estraiNome($frutta[0]); // restituisce
M
echo "<br/>br>" . estraiNome($frutta[1]); //
restituisce P
echo "<br/>br>" . estraiNome($frutta[2]); //
restituisce F
echo "<br/>br>" . estraiNome($frutta[3]); //
restituisce Fatal error
```

\$lettera = "P";

Avrai notato che abbiamo soltanto aggiunto il requisito *s t r i c t* nella dichiarazione del tag PHP e abbiamo inserito il tipo di dato che prende in

input la funzione. Questo funziona bene

per i primi tre elementi dell'array

\$frutta ma non funziona per l'ultimo elemento dato che non si tratta di una stringa.

Il risultato di questo script, infatti, è il seguente:

M

F Fatal error: Uncaught TypeError: Argument 1 passed to estraiNome() must be of the type string, null given

In questo caso la funzione restituisce un valore grazie alla parola chiave return e possiamo anche definire il tipo di dato del valore che la funzione restituisce. Nell'esempio precedente non abbiamo aggiunto nessun vincolo di questo tipo infatti la funzione potrebbe restituire anche un valore NULL senza alcun

errore.

Adesso aggiungiamo questo vincolo ovvero la nostra funzione potrà restituire solo valori di tipo *String*:

```
<?php declare(strict types=1);</pre>
                                        //
requisito strict
  $frutta = array("Mela", "Pera", "Fragola",
NULL);
    function estraiNome($nomeFrutto):
String {
   $lettera = NULL:
    switch ($nomeFrutto) {
     case 'Fragola':
```

```
$lettera = "F";
   break;
  case "Mela":
   $lettera = "M";
   break;
 case "Pera":
   $lettera = "P";
   break;
 default:
   $lettera = "-";
return $lettera;
```

```
echo estraiNome($frutta[0]); // restituisce
M
```

echo "
br>" . estraiNome(\$frutta[1]); //

```
restituisce P

echo "<br/>br>" . estraiNome($frutta[2]); //
restituisce F

echo "<br/>br>" . estraiNome($frutta[3]); //
restituisce -
?>
```

Per mostrare il funzionamento di questo vincolo abbiamo modificato la funzione in modo da accettare tutti i tipi di input in ingresso e abbiamo specificato un tipo di dato in uscita. I risultati della funzione potranno solo essere di tipo stringa, l'output sarà:

M

Nel prossimo capitolo vedremo come gestire i file con PHP per poterli leggere o scrivere all'interno delle nostre applicazioni per esempio oppure,

scenario molto comune, come effettuare

l'upload di un file.

Classi

programmazione orientato agli oggetti rappresenta un elemento fondamentale dato che si tratta di un template per la

Una classe in qualsiasi linguaggio di

creazione di oggetti. In PHP una classe è una collezione di variabili dette proprietà e compiti specifici detti metodi. Per definire una classe è

dal nome della classe e un blocco contenente proprietà e metodi. Di seguito mostriamo la definizione

necessaria la parola chiave class seguita

```
<?php
  class Frutto {
    public $nome;
    public $colore;
    public $meseStagionatura;
  }
</pre>
```

della classe Frutto:

In questa classe abbiamo definito delle proprietà anche dette *attributi* o *campi* che verranno ripetute per ogni istanza di questa classe. La visibilità di queste proprietà dipende dalla parola chiave che li precede:

nostro codice, in questo modo qualsiasi altra classe o funzione può accedere a queste proprietà; • protected: è consentito l'accesso a queste proprietà soltanto da parte della classe stessa o da parte delle classi che la estendono, genitori compresi;

• *public*: è possibile accedere alle

proprietà da qualsiasi parte del

 private: è il livello di visibilità più restrittivo infatti le proprietà sono visibili solo all'interno della stessa classe che li definisce. Passiamo ora a definire delle funzioni che recuperano il valore delle proprietà e altre che lo impostano, queste funzioni sono dette rispettivamente *getter* e *setter*

<?php

```
class Frutto {
    private $nome;
    private $colore;
    public $meseStagionatura;

/* imposto il valore della proprietà
    di tipo private chiamata $nome */
    public function setNome($nome) {
```

```
$this->nome = $nome;
/* recupero il valore della proprietà
 di tipo private chiamata $nome */
public function getNome(){
  return $this->nome;
```

Come avrai notato abbiamo modificato la visibilità di alcuni campi perché vogliamo che non sia possibile accedere direttamente alle proprietà tramite una classe, bisogna utilizzare i metodi appropriati. Per questo motivo se una classe esterna dovesse accedere alle proprietà *\$nome* o *\$colore* riceverà un errore.

Per dimostrare questo creiamo un'istanza di frutto, assegniamo il nome e accediamo all'attributo:

<?php

```
private $colore;
public $meseStagionatura;

/* imposto il valore della proprietà
    di tipo private chiamata $nome */
```

class Frutto {

private \$nome;

```
public function setNome($nome){
    $this->nome = $nome;
  /* recupero il valore della proprietà
   di tipo private chiamata $nome */
  public function getNome(){
    return $this->nome;
$frutto = new Frutto();
$frutto->setNome('Arancia');
echo $frutto->getNome();
```

```
echo "<br>";
echo $frutto->nome;
```

Abbiamo creato l'istanza della classe tramite la parola chiave new e successivamente abbiamo usato il metodo setNome() per impostare il valore Arancia all'attributo \$nome. Successivamente abbiamo stampato nella nostra pagina Web il nome recuperato tramite la funzione e poi il nome recuperato tramite accesso diretto

Il risultato sarà il seguente:

Arancia

alla proprietà.

Fatal error: Uncaught Error: Cannot access private property Frutto::\$nome

L'errore restituito è abbastanza esplicito ed è relativo alla visibilità della proprietà *\$nome*.

Per le proprietà è anche possibile definire un valore predefinito, introduciamo una nuova proprietà che identifica un fornitore e supponiamo che

attualmente ci sia un unico fornitore di frutta. Per completezza inseriamo anche le funzioni relative alle altre proprietà:

<?php
class Frutto {</pre>

```
private $nome;
    private $colore;
    public $meseStagionatura;
         private $fornitore = 'FRUTTA
FRUTTA':
    /* imposto il valore della proprietà
      di tipo private chiamata $nome */
    public function setNome($nome){
      $this->nome = $nome;
    /* recupero il valore della proprietà
      di tipo private chiamata $nome */
    public function getNome(){
      return $this->nome;
```

```
/* imposto il valore della proprietà
 di tipo private chiamata $colore */
public function setColore($colore){
  $this->colore = $colore;
/* recupero il valore della proprietà
 di tipo private chiamata $colore */
public function getColore(){
  return $this->colore;
/* imposto il valore della proprietà
```

/* imposto il valore della proprietà di tipo private chiamata \$fornitore

```
setFornitore($fornitore){
       $this->fornitore = $fornitore;
    /* recupero il valore della proprietà
        di tipo private chiamata $fornitore
*/
    public function getFornitore(){
       return $this->fornitore;
```

File in PHP

gestire i file in PHP e le operazioni comuni come creazione, lettura, modifica ed infine come gestire l'upload di un file.

E' fondamentale prestare attenzione

In questo paragrafo impareremo a

quando si usano i file infatti spesso possiamo inciampare in errori che possono costarci caro, immaginate per esempio di modificare o cancellare il file sbagliato oppure scrivere così tanto da saturare il disco rigido della macchina.

La prima funzione che andremo ad affrontare è la lettura del file

codifica.txt che contiene il seguente

F = Fragola M = Mela P = Pera

testo:

Per leggere un file e scriverlo nel buffer di output è necessario usare la funzione readfile() come segue:

<?php
echo readfile("codifica.txt");</pre>

In questo modo la funzione restituirà il contenuto del file *codifica.txt* che è posizionato allo stesso livello del nostro file PHP all'interno dell'alberatura.

Un modo migliore e con più funzioni per la gestione di un file è la funzione fopen() che consente di specificare come primo parametro il nome del file e come secondo parametro la modalità in cui esso deve essere aperto. Ci sono diverse modalità ma le più utili sono:

• "r" per sola lettura a partire

"r+" per lettura/scrittura a partire dall'inizio del file
"w" per sola scrittura del file, se

esiste cancella il contenuto e

riscrive il file, altrimenti ne crea

dall'inizio del file

riscrive il file, altrimenti ne crea uno nuovo
"w+" per lettura/scrittura del file, se esiste cancella il contenuto e

uno nuovo

Le altre modalità differiscono per il
valore restituito in base all'esistenza del
file o alla posizione del puntatore che

Una volta aperto o creato il file viene usata la funzione *fread()* per leggerne il contenuto e questa funzione ha due parametri, il primo è il nome del file da

leggere, il secondo indica quanti byte di

quel file leggere. Se vogliamo leggere

viene restituito.

un file interamente useremo la funzione *filesize()* che restituisce la dimensione del file specificato in input.

Infine è buona norma chiudere i file che sono stati aperti per evitare uno spreco di risorse, pratica comune a tutti i

linguaggi di programmazione. Per fare

accetta un unico parametro ovvero il nome del file da chiudere. Di seguito un esempio dove usiamo

ciò usiamo la funzione fclose() che

queste quattro funzioni:
 <?php
 \$codificaFile = fopen("codifica.txt", "r")
 or die("Impossibile aprire il file!");</pre>

Potremmo anche voler leggere solo una riga di un file, in quel caso useremo la

```
carattere di un file allora useremo la funzione fgetc().

Potremmo anche leggere un intero file
```

funzione fgets() o leggere solo un

dall'inizio alla fine sfruttando il ciclo *while* visto in precedenza ovvero andiamo a leggere il file finché non viene raggiunto un particolare carattere che indica la fine del file:

```
<!php
    $codificaFile = fopen("codifica.txt", "r")
or die("Impossibile aprire il file!");
    // Mostro su video una riga alla volta
finché il file non è finito
    while(!feof($codificaFile)) {
</pre>
```

```
echo fgets($codificaFile) . "<br>";
}
fclose($codificaFile);
?>
```

Per scrivere un file possiamo usare la

funzione *fopen()* già vista in precedenza in modalità scrittura per aprire il file e la funzione *fwrite()* per scrivere su file. Quest'ultima funzione accetta due parametri in input: il nome del file ed il testo da aggiungere, rispettivamente. In questo modo si andrà a cancellare il contenuto del file per poter consentire la scrittura di altro testo:

```
<?php
    $codificaFile = fopen("codifica.txt", "w") or
die("Impossibile aprire il file!");
    $testoProva = "Prova\n";
    fwrite($codificaFile, $testoProva);
    fclose($codificaFile);</pre>
```

Vediamo adesso un esempio molto pratico e che sicuramente vi sarà molto utile nelle pagine che richiedono

?>

fondamentale aprire il file *php.ini* all'interno della cartella *htdocs* ed attivare la direttiva *file_uploads*

l'upload di un file. Per prima cosa è

impostandola con il valore *On*.

Creiamo una piccola pagina HTML che

Creiamo una piccola pagina HTML che contiene il form da inviare con il file allegato:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<form
                   action="upload.php"
method="post"
enctype="multipart/form-data">
  Seleziona il file da inviare:
                  <input type="file"</pre>
name="fileToUpload"
id="fileToUpload">
   <input type="submit" value="Invia"</pre>
```

```
name="submit">
</form>
</body>
</html>
```

Per chi non conoscesse l'HTML il form si tratta di una struttura usata per raccogliere dati dell'utente ad esempio possiamo pensare di usare un form per i dati personali di un candidato e permettere di allegare il proprio CV, accettando addirittura solo file di un determinato tipo ad esempio PDF. E' fondamentale impostare il metodo da

usare su *post* infatti esistono diversi tipi di richieste tramite HTTP ma i principali sono GET e POST. Il primo è usato di solito per recuperare delle informazioni o per passare delle informazioni "in chiaro" quindi chiunque può vederle all'interno dell'URL invocato. Il metodo POST invece si differenzia in quanto i parametri della richiesta vengono passati nel corpo della richiesta HTTP e non all'interno dell'URL pertanto è adatto ad informazioni personali.

Detto ciò possiamo creare lo script di gestione dell'upload che abbiamo chiamato *upload.php*:

```
<?php
$cartella dest = "uploads/";
$file dest
         = $cartella dest
basename($ FILES["fileToUpload"]
```

["name"]); $\sup OddOk = 1$; \$fileType

strtolower(pathinfo(\$file dest,PATHIN

// Controllo se il file esiste già if (file exists(\$file dest)) { echo 'Il file esiste già.";

```
\sup O = 0
// Controllo che la dimensione del file sia
< 5 \text{ MB}
if ($ FILES["fileToUpload"]["size"]
5000000) {
  echo 'Il file inserito è troppo grande.';
  \supoadOk = 0;
// Verifico l'estensione del file per
accettare solo PDF
if($fileType != "pdf") {
   echo "Sono consentiti soltanto file in
formato PDF."
  \sup O(k = 0)
// Controllo se ci sono errori
```

```
if(\sup Ok == 0)
  echo 'Si è verificato un errore durante il
caricamento.";
// Se non ci sono errori effettuo il
caricamento del file
} else {
                                       if
(move uploaded file($ FILES["fileToUr
["tmp name"], $file dest)) {
            echo "Il file ". basename(
$ FILES["fileToUpload"]["name"]). " è
stato caricato.";
  } else {
        echo "Si è verificato un errore
durante il caricamento.";
```

Come puoi notare in questo codice abbiamo usato molte funzioni e qualcosa di nuovo. Prima di tutto bisogna creare una cartella denominata uploads nello stesso nodo in cui è presente il file upload.php. Dopo aver fatto ciò abbiamo definito dove scrivere il file che caricheremo ovvero all'interno della cartella creata. Verifichiamo che la dimensione sia inferiore a 5 megabyte leggendo dalla variabile globale \$ FILES la proprietà size. l'estensione del file che stiamo caricando è diversa dalla stringa pdf, abbiamo confrontato solo la stringa scritta con caratteri minuscoli in quanto abbiamo usato la funzione *strtolower()* in precedenza che data una stringa in ingresso ne restituisce l'equivalente

Successivamente abbiamo verificato se

composto solo da caratteri minuscoli. Infine verifico che il flag per rilevare gli errori sia diverso da zero per consentire il caricamento del file.

Sessione e Cookie Il protocollo HTTP non prevede alcun

HTTP è detto stateless.

legame di continuità durante la navigazione infatti ogni connessione tra client e server viene chiusa ad ogni richiesta evasa pertanto il protocollo

In realtà quando iniziamo la navigazione nel browser iniziamo una nuova sessione che terminerà appena chiudiamo il browser. Ad ogni nuova

sessione viene assegnato

identificativo univoco che consente di

un

tracciare l'intera navigazione del cliente che deve essere sfruttata per creare una migliore esperienza utente. Questi dati vengono memorizzati lato

server ma prima di tutto è necessario

abilitare questa funzionalità nel codice PHP tramite la funzione *session_start()*. In tal modo verrà generato automaticamente un identificativo per la sessione contestualmente creata, avremo

quindi accesso alla variabile globale

\$ SESSION nella quale possiamo

memorizzare i dati dell'utente:

<?php

```
// Creo la sessione
  session start();
  // Salvo dati in sessione
       $ SESSION['nome visitatore'] =
"Filippo";
    $ SESSION['cognome visitatore'] =
"Bianchi";
  // Recupero id e dati dalla sessione
          echo "Visita fatta da
$ SESSION['nome visitatore'] .
$ SESSION['cognome visitatore'];
  echo "ID della sessione". session id();
  //Distruggo la sessione
  session destroy(); ?>
```

In questo modo possiamo salvare i dati in sessione ovunque e accedere a quei dati salvati in sessione ovunque nel nostro codice. Quando invece non abbiamo più bisogno della sessione possiamo invocare la funzione session destroy() pertanto navigando nelle pagine non avremo più accesso alle informazioni salvate in precedenza. Pensiamo a quando visitiamo il sito di Amazon e, senza effettuare l'accesso, cerchiamo prodotti di informatica. Chiudiamo il browser e

successivamente riapriamo il sito

Questo comportamento è possibile grazie a dei Cookie salvati lato client. I cookie, al contrario di una sessione, consente di memorizzare i dati per un periodo più lungo dato che sono salvati sul client. Questi dati vengono cancellati solo alla loro scadenza o tramite un'azione manuale dell'utente che decide

notando che ci consiglia ancora prodotti

di informatica. Come è possibile ciò?

PHP mette a disposizione l'array \$_COOKIE che consente di salvare o

di cancellarli tramite le impostazioni del

sito.

sessioni. L'unica differenza consiste nell'assegnare un valore ad un cookie che viene effettuato tramite la funzione $set_cookie()$ anziché tramite accesso ad una proprietà.

Nell'esempio seguente abbiamo

manipolare dati proprio come per le

impostato due cookie dei quali uno con scadenza tra un'ora infatti *time()* restituisce l'ora attuale in secondi a cui sommiamo 3600 secondi cioè un'ora. Recuperiamo il valore del cookie ed

<?php

infine lo distruggiamo.

```
// Imposto i cookie
  setcookie("NomeVisitatore", "Filippo");
   // Imposto il cookie con scadenza tra
un'ora
         setcookie("CognomeVisitatore",
"Bianchi", time()+3600);
  // Recupero il valore del cookie
     echo ''Questa visita è fatta da '' .
$ COOKIE['NomeVisitatore'];
  // Distruggo il cookie
  unset($ COOKIE["NomeVisitatore"]);
  setcookie("NomeVisitatore", null, -1);
?>
```

PHP e MySQL

linguaggio andiamo su qualcosa di più interessante, probabilmente starai costruendo la tua applicazione e a questo punto ti serve un database su cui memorizzare i dati. Grazie

Adesso che hai preso confidenza con il

all'installazione rapida che abbiamo fatto hai già tutto l'ambiente pronto per il database quindi non è necessario installare altro software. Il database che useremo è MySQL dato che è integrato davvero bene in PHP e anche perché si tratta di un prodotto maturo, affidabile,

veloce e facile da usare. Anche se non hai alcuna conoscenza di un database ti guiderò attraverso i comandi base e i più usati. Quando si utilizza un database ogni

Quando si utilizza un database ogni richiesta viene anche detta *query* ovvero una estrazione o inserimento dati. La sintassi con cui formulare queste

richieste è detta sintassi SQL da cui il

database prende il nome.

Per accedere facilmente al database
d i g i t a localhost/PHPMyAdmin
all'interno del tuo browser e verrà

mostrato un pannello dove dovrai

definire una password per l'utente *root* ovvero l'utente con i massimi privilegi.

Dopo aver salvato la password per l'utente principale, andremo a stabilire una connessione al database tramite PHP.



Creiamo un file denominato connessione_db.php all'interno della cartella htdocs che già conosci e lo salviamo.

```
<?php
  function apriConn() {
    $dbhost = "localhost";
    $dbuser = "root":
    dbpass = "123456";
          $conn = new mysqli($dbhost,
$dbuser, $dbpass) or die("Connessione
fallita: %s\n". $conn -> error);
    return $conn;
  function chiudiConn($conn) {
    $conn -> close();
```

Come puoi notare abbiamo usato le

ai soli fini di didattica. Questo file appena definito dovrà essere incluso all'interno dei file PHP dove hai bisogno del database, in questo modo la tua applicazione potrà essere modulare rendendo più facile la manutenzione. Torniamo adesso al file dove creare un

credenziali dell'utente *root* compresa la

password che nel nostro caso è 123456

```
<?php
include 'connessione_db.php';
$connessione = apriConn();
echo 'Connessione effettuata con
successo'';</pre>
```

nuovo database denominato *prova*:

```
// Creo il database
  $sql = "CREATE DATABASE prova";
  if(sconn-squery(sql) === TRUE)
    echo "Database creato con successo";
  } else {
        echo "Errore nella creazione del
database: ". $conn->error;
```

In questo modo abbiamo creato un nuovo database nel quale a breve inseriremo una tabella molto semplice dedicata ai nostri frutti. Nella tabella del database

chiudiConn(\$connessione);

?>

per ogni frutto avremo un identificativo numerico univoco, il nome, il colore ed il mese di stagionatura ed il fornitore. L'identificativo numerico sarà creato

dalla funzione AUTO INCREMENT di

MySQL che ad ogni inserimento

incrementa il valore di una unità a

successo"

echo "Connessione effettuata con

```
// Creo il database
  $sql = "CREATE DATABASE prova";
  if ($conn->query($sql) === TRUE) {
    echo "Database creato con successo";
  } else {
       echo "Errore nella creazione del
database: ". $conn->error;
  // query per creare la tabella
  $sql = 'CREATE TABLE frutti (
               id INT(6) UNSIGNED
AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(25) NOT NULL,
```

colore VARCHAR(25) NOT NULL, mese VARCHAR(25) NOT NULL,

```
fornitore VARCHAR(25) NOT NULL
  )":
  if(sconn->query(sql) === TRUE) {
         echo 'Tabella frutti creata con
successo"
  } else {
       echo "Errore nella creazione della
tabella: ". $conn->error;
```

```
chiudiConn($connessione); ?>
La creazione della tabella definisce una
```

chiave primaria ovvero un valore numerico univoco senza segno (positivo o negativo) che identifica ogni frutto,

con un if...else se ci sono stati errori in fase di creazione e li stampiamo nella pagina Web. Ora che abbiamo definito la struttura del

dopo aver creato la query verifichiamo

nostro database possiamo inserire e, successivamente recuperare, i nostri dati pertanto integriamo le corrispondenti righe di codice. Per queste operazioni

useremo gli statement INSERT e

SELECT propri del database MySQL. Data la struttura della tabella dovremo

obbligatoriamente specificare tutti i

valori poiché li abbiamo definiti NOT

dell'identificativo che essendo incrementato automaticamente dal database non ha bisogno di essere specificato.

La sintassi per l'inserimento prevede:

INSERT INTO nome_tabella

NULL in fase di creazione ad eccezione

proprieta2_da_inserire) VALUES valore1, valore2

La sintassi per restituire degli elementi prevede:

(proprietal da inserire,

SELECT proprieta1_da_restituire, proprieta2_da_restituire FROM

```
nome_tabella
Nell'esempio seguente useremo molti
```

costrutti visti sino ad ora, costrutti if...else, while() e qualche nuova

funzione come fetch assoc() che

restituisce una riga a partire da un array

echo "Connessione effettuata con
successo";

// Creo il database
\$sql = "CREATE DATABASE prova";

if (\$conn->query(\$sql) === TRUE) {

```
echo "Database creato con successo";
  } else {
       echo 'Errore nella creazione del
database: ". $conn->error;
  // query per creare la tabella
  $sql = "CREATE TABLE frutti (
               id INT(6) UNSIGNED
AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(25) NOT NULL,
    colore VARCHAR(25) NOT NULL,
    mese VARCHAR(25) NOT NULL,
    fornitore VARCHAR(25) NOT NULL
  )":
  if ($conn->query($sql) === TRUE) {
```

```
echo "Tabella frutti creata con successo <br>";
```

\$sql = "INSERT INTO frutti (nome,
colore, mese, fornitore)

VALUES ('Arancia', 'Arancione',

'Gennaio', 'FRUTTA FRUTTA')";

if (\$conn->query(\$sql) === TRUE) {
 echo 'Riga inserita con successo'';

\$sql = "SELECT id, nome, colore,
mese, fornitore FROM frutti";
\$result = \$conn->query(\$sql);

if (\$result->num_rows > 0) {
 // Mostro id, nome e colore di
ogni frutto presente nella tabella

```
while($row = $result-
>fetch assoc()) {
               echo "id: " . $row["id"]. " -
Nome: " . $row["nome"]. " "
$row["colore"]. "<br>";
       } else {
          echo "Nessun risultato - Non ci
sono frutti in tabella";
    } else {
       echo 'Errore nell'inserimento della
riga: ". $sql . "<br/>br>". $conn->error;
  } else {
       echo 'Errore nella creazione della
tabella: ". $conn->error;
```

```
chiudiConn($connessione);
?>
```

la stessa variabile per tutte le query eseguite, per quanto concerne il

ritrovamento dei dati tramite lo

Come avrai notato abbiamo riutilizzato

statement *SELECT*, abbiamo eseguito la query e memorizzato il valore all'interno di una variabile denominata *\$result*.

Abbiamo successivamente invocato il metodo *num_rows()* definito in *\$result* per verificare il numero di righe

restituito e se maggiore di zero iniziare un ciclo. Il ciclo itera gli elementi presenti nell'array associativo creato dalla funzione fetch assoc() e mostra ogni volta alcune proprietà di ogni frutto mostrandone l'identificativo numerico, il nome ed il colore Supponiamo adesso di voler aggiornare

un dato all'interno della tabella frutti, abbiamo bisogno di un altro statement MySQL detto *UPDATE*. Riporteremo

per semplicità soltanto lo statement per l'aggiornamento, in particolare il

fornitore diventerà FRUTTA PIU

anziché *FRUTTA FRUTTA*. E' ovvio che la query deve essere eseguita dopo aver creato il database, la tabella e dopo aver inserito dei valori all'interno di essa.

```
<?php
  $sql = "UPDATE frutti SET fornitore =
'FRUTTA PIU' WHERE id = 1";
  if(sconn->query(sql) === TRUE) {
    echo "Riga aggiornata con successo";
  } else {
    echo 'Errore nell'aggiornamento della
riga: ". $conn->error;
```

La sintassi dell'aggiornamento prevede:

UPDATE nome_tabella SET

proprieta_da_aggiornare =
nuovo_valore WHERE proprieta =
valore_esistente

In questo caso abbiamo selezionato
dalla tabella la riga con identificativo

pari a 1 e ne abbiamo modificato il

valore della proprietà *fornitore*. Per verificare che l'aggiornamento sia andato a buon fine, oltre a verificare se il valore restituito dalla funzione *query()* è vero puoi effettuare un'altra query di tipo *SELECT*.

E' fondamentale specificare una clausola *WHERE* altrimenti verranno aggiornate tutte le righe presenti nella tabella.

Supponiamo che questo frutto non sia

più disponibile e abbiamo la necessità

di eliminarlo dal database, questo è possibile grazie ad uno statement di tipo *DELETE*.

La sintassi di questo statement prevede:

DELETE FROM nome_tabella WHERE
nome_proprieta = valore_proprieta
<?php

```
$sql = "DELETE FROM frutti WHERE
id = 1";

if ($conn->query($sql) === TRUE) {
    echo "Riga cancellata con successo";
} else {
    echo "Errore nella cancellazione della
riga: ". $conn->error;
}
```

Infine riportiamo il codice integrale delle operazioni effettuate sul database: creazione del database, creazione della

?>

creazione del database, creazione della tabella, inserimento dei dati nella tabella, lettura dei dati dalla tabella,

```
aggiornamento dei dati in tabella ed
infine cancellazione dei dati. Queste
operazioni basilari sono anche dette
operazioni CRUD che è l'acronimo di
Create, Read, Update e Delete.
<?php
  include 'connessione db.php';
  $connessione = apriConn();
  echo "Connessione effettuata con successo";
  // Creo il database
  $sql = "CREATE DATABASE prova";
```

if(sconn->query(sql) === TRUE){

} else {

echo "Database creato con successo";

echo 'Errore nella creazione del database:

```
". $conn->error;
  // query per creare la tabella
  $sql = "CREATE TABLE frutti (
                  id INT(6) UNSIGNED
AUTO INCREMENT PRIMARY KEY.
    nome VARCHAR(25) NOT NULL,
    colore VARCHAR(25) NOT NULL,
    mese VARCHAR(25) NOT NULL,
    fornitore VARCHAR(25) NOT NULL
  )":
  if(sconn->query(sql) === TRUE) {
     echo 'Tabella frutti creata con successo
<br/>br>":
```

```
$sql = "INSERT INTO frutti (nome,
colore, mese, fornitore)
     VALUES ('Arancia', 'Arancione', 'Gennaio',
'FRUTTA FRUTTA')";
     if(sconn->query(sql) === TRUE)
       echo "Riga inserita con successo";
       $sql = "SELECT id, nome, colore, mese,
fornitore FROM frutti";
       \text{sesult} = \text{senn-} = \text{query}(\text{sql});
       if (\frac{\text{result->num rows}}{0}) {
           // Mostro id, nome e colore di ogni
frutto presente nella tabella
                        while(srow = sresult-
>fetch assoc()) {
            echo "id: ". $row["id"]. " - Nome: ".
```

```
$row["nome"]. " " . $row["colore"]. " < br > ";
         $sql = "UPDATE frutti SET fornitore
= 'FRUTTA PIU' WHERE id = 1";
         if(sconn->query(sql) === TRUE) {
                   echo 'Riga aggiornata con
successo";
         } else {
              echo 'Errore nell'aggiornamento
della riga: ". $conn->error;
               $sql = "DELETE FROM frutti
```

```
WHERE id = 1";

if ($conn->query($sql) === TRUE) {

echo ''Riga cancellata con
```

```
successo":
         } else {
              echo "Errore nella cancellazione
della riga: ". $conn->error;
       } else {
          echo "Nessun risultato - Non ci sono
frutti in tabella";
     } else {
       echo 'Errore nell'inserimento della riga:
". $sql . "<br>". $conn->error;
  } else {
     echo 'Errore nella creazione della tabella:
". $conn->error;
```

chiudiConn(\$connessione);



Conclusioni

usare, flessibile e con alcune caratteristiche davvero innovative. Il codice PHP può essere integrato facilmente all'interno del codice HTML e la sua interoperabilità è uno dei punti a suo favore. Si tratta comunque di un linguaggio che ha subito numerose trasformazioni a partire dall'anno 1995 in cui è stata rilasciata la prima versione, con PHP7 si è cercato di

migliorare alcuni aspetti che nella

Come abbiamo avuto modo di vedere

PHP è un linguaggio molto semplice da

precedente versione creavano degli scogli per i programmatori. Il risultato di questa evoluzione mostra un aumento delle performance notevole rispetto a PHP5 e tu stesso potrai notare delle differenze con quanto abbiamo mostrato se leggerai o scriverai codice per PHP5, questo libro infatti fa riferimento all'ultima versione del linguaggio. Stiamo assistendo ad una crescita costante della popolarità di questo linguaggio e, nonostante la rivalità storica con altri come JavaScript e Python, probabilmente sarà il linguaggio quest'ottica uno sviluppatore PHP può avere ottime possibilità di fare carriera in futuro e soprattutto di costruire applicazioni robuste, modulari e facili da manutenere. Ci auguriamo che a questo punto tu abbia già una buona confidenza con il linguaggio pertanto continua ad esercitarti e scrivere codice PHP per affrontare sfide sempre nuove e ti consiglio di approfondire anche i

framework basati su PHP come Laravel.

Codeigniter, CakePHP e Phalcon solo

predominante nel futuro prossimo. In



MySQL: Database SQL per Principianti

Premessa

Ogni applicazione, che si tratti di applicazione Web o no, si compone di livelli utili ad identificare delle funzionalità dell'applicazione. Negli anni novanta era molto diffusa l'architettura a due livelli ovvero clientserver nelle quali un client si connette ad un server per usufruire di un servizio. In tal modo il server permette di

condividere le risorse tra vari client

utilizzando un protocollo che può essere in chiaro o crittografato.

Nel nuovo millennio si sono diffuse

sempre di più delle architetture software a tre livelli anche dette *three-tier* che mostra delle somiglianze al pattern MVC (Model - View - Controller).

Questo tipo di architettura è composta da: un *livello di presentazione* (il più alto) che si occupa di presentare le informazioni all'utente; dal livello di

applicazione anche detto *business logic* che esegue i calcoli, coordina l'intera applicazione, ed effettua valutazioni

che rappresenta il luogo in cui vengono storicizzate le informazioni e da cui vengono recuperate quindi riconducibile al database utilizzato.

In questo libro partiremo dalla definizione di Database, quanti e quali tipi di database esistono ed in

logiche; dal livello dati (il più basso)

particolare approfondiremo uno dei più utilizzati: MySQL. La struttura del libro parte dall'installazione e dalla configurazione

per arrivare a delle interrogazioni

avanzate, passando per la console di

vantaggi di MySQL e quando conviene utilizzarlo, la sintassi SQL, come creare database e tabelle con relazioni tra i dati.

amministrazione. Esamineremo

A chi si rivolge il libro

libro si rivolge principalmente a sviluppatori che vogliono arricchire le proprie conoscenze su MySQL o che, semplicemente, vogliono utilizzare

Come evidenziato nella premessa questo

questo database.

Questo libro è dedicato anche a chi
vuole creare un sito tramite Joomla,

Wordpress o Drupal poichè utilizzano MySQL così come la piattaforma LAMP (Linux, Apache, MySQL, Perl/Python/PHP) per la costruzione di una Web App.

Dov'è il codice?

In questo libro useremo diversi font e stili per indicare diversi tipi di informazione.

Input e Output da riga di comando per MySQL si presentano nel seguente modo:

SELECT * FROM utente **WHERE** id = 12;

L'input per il terminale si presenta nel seguente modo:

cd /tmp/

Termini nuovi, parole importanti, cartelle o directory ed elementi dell'interfaccia sono riportati in *corsivo*.

Requisiti

Per utilizzare MySQL sul tuo PC non ci sono requisiti particolari. Utilizzeremo la versione 8.0 che tuttavia potrebbe non

essere disponibile per alcuni sistemi

operativi. Ti invitiamo a controllare al seguente link https://www.mysql.com/it/support/suppo che il tuo sistema operativo sia supportato, qualora non lo fosse potrai comunque utilizzare la versione 5.7.

comunque utilizzare la versione 5.7.

Nel caso tu dovessi utilizzare la versione 5.7 non avrai a disposizione alcune nuove feature come i ruoli, gli

indici nascosti, set di caratteri e collation predefiniti ma si tratta di funzioni avanzate che non tratteremo in questo libro.

Le basi

Cos'è un Database?

Un database anche detto base dati è un insieme di dati omogeneo quindi strutturati che vengono storicizzati

all'interno di un elaboratore elettronico.

Si tratta, quindi, di uno "schedario" elettronico con molte più funzioni e performance nettamente migliori rispetto ad uno tradizionale.

Tramite un database ben progettato è possibile accedere, manipolare, aggiornare e cancellare dei dati in modo molto semplice e soprattutto in meno

circondano, il nostro client di posta elettronica, i social network, le app del nostro smartphone, tutte utilizzano un database. In questo aspetto il Web ha dato il via

allo sviluppo di nuove generazioni di

database che rendono davvero efficiente

Pensiamo alle applicazioni che ci

tempo.

l'uso da parte di più utenti delle stesse risorse. Un database è capace di effettuare anche operazioni complesse, come vedremo nei capitoli successivi, ad esempio restituiti, anche coinvolgendo più tabelle. E' possibile aggiornare anche dei record

aggregazioni e/o ordinamento dei dati

in un unico blocco, anche milioni di record in un'unica transazione, creare delle relazioni tra le tabelle per recuperare gli ordini di un cliente

oppure calcolare l'importo medio di ogni acquisto. Nella mia carriera informatica,

Nella mia carriera informatica, addirittura, ho trovato interi programmi scritti nei database, questo evidenzia l'importanza che viene data a questo



Tipi di database

Ora che sappiamo cos'è un database vediamo quanti diversi tipi esistono e quali sono.

In sostanza tutte le categorie riconducono a due macro-categorie: database relazionali e database non relazionali.

SQL

I database relazionali anche detti database SQL sono i più conosciuti e

riferimento alle relazioni intercorrono tra i dati. Questo tipo di organizzazione modella è adatto all'organizzazione di dati in tabelle che sono solitamente composte da righe (anche detti record o tuple) e colonne e con un'unica chiave primaria per ogni riga. Le tabelle, come si può dedurre,

rappresentano le entità dell'applicazione

(ad esempio Cliente e Ordine) mentre

diffusi anche in grandi contesti

enterprise e, come evidenziato

dall'etimologia della parola, fanno

dell'entità (ad esempio Filippo Rossi è un'istanza di Cliente). Le istanze possono essere collegate tra

loro attraverso delle chiavi univoche

che rappresentano quindi un vincolo di

ogni riga rappresenta un'istanza diversa

identità.

Alcuni esempi di database relazionali sono: MySQL, Oracle, DB2, Microsoft SQL Server e MariaDB.

Di seguito una tabella che riporta pro e contro dei database relazionali:

Vantaggi	Contro
Dati strutturati	Difficile gestire dati
	semi-strutturati
Gestione nativa	Normalizzazione
dell'integrità dei	dei dati
dati	
Vincoli dovuti	Scalabilità
alle relazioni	

NoSQL

detti *database NoSQL* hanno avuto grande diffusione e sviluppo grazie al Web 2.0 e sono usati principalmente per

I database di tipo non relazionali anche

applicazioni real-time, pensiamo a situazioni finanziarie come l'andamento della borsa o su applicazioni relative ai

big data. Questi database supportano la sintassi SQL ma funzionano al meglio proprio

dove i database relazionali peccano ad esempio con dati semi-strutturati come

gli XML o quando le performance devono essere davvero alte per poter gestire un gran numero di utenti. I database NoSQL sono composti da 4

• Key-value stores dove ogni

elemento del database è storicizzato

distinte categorie:

- tramite una chiave o un attributo insieme al proprio valore; Wide-column stores storicizza l'insieme dei dati come colonne e come righe non
 - particolarmente adatto per grandi set di dati;

Document mappa ogni chiave con una struttura di dati anche detta documento che, a sua volta, può contenere un documento oppure diverse strutture di tipo chiavevalore, chiave-array di valori;
 Grafi di solito usati per le

Questo tipo di database è facilmente scalabile, economico e facile da manutenere ma pone un limite sia sulla consistenza dei dati sia sull'integrità referenziale. Questo limite consente

informazioni sulle reti

sensibili dove l'aggiornamento dei dati deve essere istantaneo come in una banca, mentre è adatto per un social network dove si ipotizzano milioni di utenti.

Vediamo quali sono i principali pro e

contro dei NoSQL:

query (interrogazioni) e inserimenti più

veloci ma si traduce in una propagazione

dei cambiamenti attraverso i nodi più

lenta rispetto a database relazionali.

Non è consigliato, quindi, utilizzare

questo tipo di database per applicazioni

Vantaggi	Contro
Flessibilità e	Integrità dei dati
scalabilità	
Semplice e veloce	Manca uno
	standard
Manutenzione	Poco maturi e
	poco supporto

Nel prossimo capitolo vedremo quali sono i punti di forza di MySQL rispetto ad altri concorrenti e per quale motivo è così diffuso.

Vantaggi di MySQL MySQL è uno tra i database open-source

che resiste nonostante lo sviluppo e la produzione di nuovi database moderni e performanti. Consente una rapida

progettazione e realizzazione della base dati consentendo un rapido sviluppo

delle applicazioni Web e garantendo l'accesso a migliaia di utenti del Web. Si tratta di un database che sembra

creato proprio per lanciare il tuo progetto nel minor tempo possibile, a partire dalla rapida installazione che MySQL è un database minimale e dotato solo delle funzioni essenziali ma

vediamo insieme quali sono i suoi punti

vedremo nel prossimo capitolo.

 di forza:
 Lo standard SQL: MySQL offre un ambiente standard e rappresenta il primo passo per iniziare con un database (è un po' come quando si iniziare a programmare, si parte dal

• Facile da installare: si tratta di un database essenziale e veloce con

Haskell);

linguaggio Assembly non da

scritto in C e C++ è compatibile con tutti i sistemi operativi e tutte le piattaforme ed in fase di installazione è possibile configurare anche una sezione di amministrazione del server;

un'installazione rapida. Essendo

Velocità: MySQL non richiede hardware molto potente infatti è possibile installarlo anche su dispositivi come Raspberry o vecchi PC in quanto non fa uso intenso delle risorse del sistema.

intenso delle risorse del sistema. Data la sua velocità viene spesso

- utilizzato per siti web, di solito, tramite CMS tipo Joomla e Wordpress;
 Community: MySQL ha a cuore le
- esigenze degli utenti (grazie alla sua natura open-source) e lo dimostra in ogni nuova major release. Chiunque sia esperto in C e C++ può analizzare il codice sorgente e contribuire al miglioramento di
- questo prodotto;

 Interfacce: puoi scrivere un'applicazione in un qualsiasi linguaggio ed integrare facilmente il

database MySQL grazie a delle librerie dedicate, esistono per C, Java, PHP, Ruby ecc.

Una tipica installazione è composta da

un server MySQL che gestisce i dati e da un *client* che si collegherà al server per eseguire le query. In grandi applicazioni il server ed il client risiedono su due terminali distinti ma in applicazioni di piccole e medie dimensioni possono risiedere entrambi sullo stesso terminale.

Creazione dell'ambiente di sviluppo

Installare MySQL

L'installazione di MySQL parte dall'installazione del server con il quale è possibile gestire i privilegi dei vari utenti, il server stesso e le sue funzionalità.

Per tutti i sistemi operativi è possibile scaricare il file appropriato dal seguente link:

https://dev.mysql.com/downloads/windo per ottenere la Community Edition. Dato che si tratta di un progetto opensource è possibile compilare il codice sorgente in base al proprio server consentendo un aumento delle performance ma ciò è consigliato solo a chi ha esperienza in questo campo dato

che è facile incorrere in errori, ancor di più in Windows e macOS. Per tutti gli altri e per chi vuole

concentrarsi solo su MySQL consigliamo di seguire la nostra guida.

Windows

Una volta collegati al link sopra indicato effettuiamo il download del software premendo su "Download".

Una volta terminato il download, lanciare l'eseguibile e, dopo aver

accettato il contratto di licenza,

scegliere il tipo di installazione Developer Default che installerà MySQL server e alcuni strumenti utili.

Nella successiva schermata verranno mostrate due sezioni: in quella di sinistra saranno presenti le componenti disponibili mentre in quella di destra le componenti che verranno installate. Se avete intenzione di integrare MySQL in un'applicazione selezionate nel ramo

Connectors quello adatto al vostro

linguaggio di programmazione.

Nella schermata successiva, dedicata alla configurazione iniziale, dovremo selezionare Standalone MySQL Server / Classic MySQL Replication procedere

con Next e dopo selezioniamo

Development Machine se vogliamo

sviluppare, *Server Machine* se si tratta di un server dedicato (server web) o *Dedicated Machine* se si tratta di un database server dedicato.

installare il database su un PC per

Selezioniamo la voce TCP/IP e assicuriamoci che la porta impostata sia la 3306.

Selezioniamo *Strong Password* e

successivamente specifichiamo la password di root del database, tenetela bene a mente perché è davvero importante, è la password dell'utente

con i massimi privilegi.

quando verrà avviato il server. Spuntate la prima voce in modo che MySQL venga eseguito come un servizio di Windows e, se lo ritenete necessario, spuntate anche la seconda voce per avviare il database all'avvio del PC altrimenti potete avviarlo dal Task Manager di Windows. Lasciamo il flag Standard System Account selezionato e procediamo con la configurazione.

Adesso dobbiamo decidere come e

Non abilitiamo il *protocollo X / MySQL* as a Document Store e proseguiamo.

Nella successiva schermata verranno

eseguiti gli step di configurazione e, una volta completati con successo, possiamo selezionare entrambe le voci per lanciare MySQL Workbench e MySQL Shell.

MySQL Workbench? Di cosa si tratta?

MySQL Workbench è sostanzialmente un editor grafico che permette di collegarsi ai database MySQL per eseguire delle interrogazioni, avviare o arrestare il strumento ai fini della nostra guida ma vi consiglio di esplorarlo dopo aver preso confidenza con il database e vi accorgerete delle sue potenzialità.

A questo punto l'installazione è terminata e possiamo verificare

servizio che abbiamo configurato,

modificare agevolmente le tabelle o la

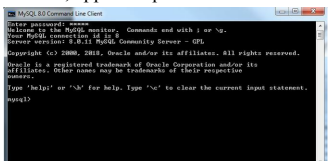
loro struttura. Non utilizzeremo questo

Client e una volta avviato vi chiederà la password root. Se l'installazione è andata a buon fine, il

l'installazione cercando dal menu di

Windows MySQL 8.0 Command Line

servizio è avviato e la password è corretta, apparirà questo:

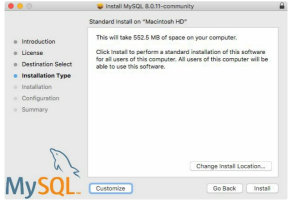


Mac

Una volta collegati al link https://dev.mysql.com/downloads/mysql/ sopra indicato, effettuiamo il download del software premendo su "Download".

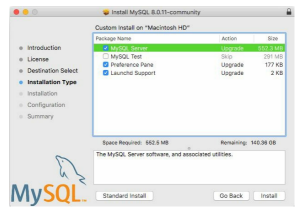


Dopo aver scaricato il file .dmg, tramite un doppio click, è necessario montare il disco immagine e vederne il contenuto. La proceduta guidata mostrerà il contratto di licenza da accettare per poi giungere a dove vogliamo effettuare l'installazione come mostra l'immagine seguente:



Dopo aver scelto il percorso dobbiamo selezionare le funzionalità da includere

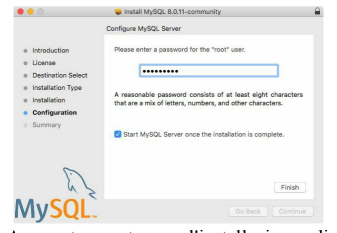
nell'installazione:



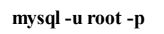
Dopo l'installazione di MySQL Server è necessario definire il tipo di password da usare (raccomandiamo *Strong Password Encryption*):



Successivamente bisogna definire la password per l'utente root ovvero colui che ha i massimi privilegi:



A questo punto se l'installazione di MySQL è andata a buon fine potete verificare lo stato del server tramite il terminale con il comando **mysql.server status**, se avviato è possibile entrare nella console di MySQL tramite il comando



Se tutto è stato installato correttamente vedrete questo nella vostra shell:

```
[Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 8
Server version: 8.0.11 MySQL Community Server - GPL
```

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement. $mvsol> \|$

Linux

Per gli utenti Linux l'installazione è davvero molto semplice infatti si può eseguire tutto tramite terminale.

di essa ed effettuare una wget con i seguenti comandi:

Creare una cartella, muoversi all'interno

cd/mysql/
wget
https://dev.mysql.com/get/mysql-

apt-config_0.8.12-1_all.deb
sudo dpkg -i mysql-aptconfig 0.8.12-1 all.deb

Ti verrà chiesto cosa vuoi installare, assicurati di installare il server MySQL e, se hai intenzione di creare un'applicazione, puoi installare anche gli strumenti e connettori associati come da immagine:

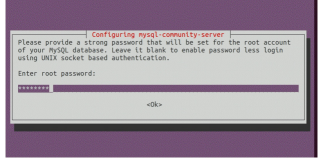
```
| Configuring mysql-apt-config |
| MySQL APT Repo features MySQL Server along with a variety of MySQL
| components. You may select the appropriate product to choose the version that you wish to receive.
| Once you are satisfied with the configuration then select last option 'Ok' to save the configuration, then run 'apt-get update' to load package list. Advanced users can always change the configurations later, depending on their own needs.
| Which MySQL product do you wish to configure?
| MySQL Server & Cluster (Currently selected: mysql-8.0) |
| MySQL Tools & Connectors (Currently selected: Enabled) |
| MySQL Preview Packages (Currently selected: Disabled) |
| Ok |
```

Adesso che il repository risulta

installato, esegui questi comandi dal terminale per lanciare l'installazione:

sudo apt update sudo apt install mysql-server mysql-client

In questo modo verrà installata l'ultima versione di MySQL e ti verrà chiesta la password per l'utente root ovvero colui che possiede i massimi privilegi:



Ti verrà chiesto, inoltre, quale tipo di autenticazione usare (consigliamo *Strong Password Encryption*):

```
Configuring mysql-community-server

Select default authentication plugin

Use Strong Password Encryption (RECOMMENDED)

Use Legacy Authentication Method (Retain MySQL 5.x Compatibility)

<0k>
```

Una volta che l'installazione è completata si può effettuare l'accesso come utente root con il comando:

sudo mysql -u root -p

Inserire la password di root impostata

precedentemente e, se non ci sono errori, verrà mostrato questo:

```
root8ip-172-31-44-56:/home/ubuntu# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 5
Server version: 57.22-0ubuntu0.16.04.1 (Ubuntu)
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

Per iniziare

Abbiamo parlato ampiamente di come sia rapido lo sviluppo con questo database ma, come per tutte le cose, prima di iniziare effettuiamo una

progettazione in modo da rendere più semplice e snella la nostra struttura. Come va progettato un database? Per iniziare è fondamentale avere in mente il contesto del database, utilizziamo un

esempio per rendere meglio l'idea. Creeremo un database per memorizzare i voti degli studenti universitari per ogni corso, potremmo creare una semplice +-----+
| Nome | Cognome | NomeCorso | Voto |
+-----+
Antonio	Rossi	Lingua inglese	28
Filippo	Bianchi	Programmazione	30
Mario	Verdi	Programmazione	29
+-----+

tabella di questo tipo:

caso di omonimia: se ci sono due Antonio Rossi a quale ci stiamo riferendo? A questo scopo possiamo introdurre un

Questo tipo di tabella non è ottimizzata

infatti un primo limite si riscontra nel

```
ID univoco (chiave) per ovviare a
questo problema perciò la tabella si
presenterebbe così:
+---+-----+-----+------
  | ID | Nome | Cognome | NomeCorso
               Voto |
| 1 | Antonio | Rossi | Lingua inglese | 28 |
| 2 | Filippo | Bianchi | Programmazione | 30 |
3 | Mario | Verdi | Programmazione | 29 |
```

Penserai che a questo punto la tabella è

ha sostenuto un esame due volte, la prima ottenendo un voto basso (15) e la seconda con 29. Con l'attuale struttura, a meno di una chiave complessa con tutti i campi coinvolti, non è possibile inserire quest'informazione. Potremmo inserire nuove colonne che indicano l'anno e il semestre ma è necessario comunque implementare una soluzione migliore. Si potrebbero creare due tabelle distinte, una con i dettagli degli studenti

(ID, Nome e Cognome) e una con i

perfetta, invece no. Mario Verdi infatti

dall'inizio della progettazione si possono evitare molti refactoring e modifiche successive. Chi progetta un database dovrebbe saper

distinguere tra entità e attributi. Le

entità sono oggetti di interesse per il

database, ad esempio, il numero di

dettagli degli esami (ID studente,

Implementando un buon disegno fin

NomeCorso, Voto).

cellulare di un utente difficilmente è un'entità del DB.
Se un oggetto ha più istanze che devono contenere dei dati allora l'oggetto sarà

valutare se l'oggetto sarà spesso nullo. In caso di oggetti nulli sarebbe meglio modellarlo come entità piuttosto che

come un attributo spesso vuoto.

una entità così come è importante

Database

Show e Create

database si inizia con la fase pratica che affronteremo qui e nei prossimi capitoli. Tutto parte dalla creazione di un database quindi dopo aver effettuato l'accesso a MySQL come root, possiamo vedere quali sono i database presenti e

Dopo la fase di progettazione del

Possiamo vedere quali database sono

crearne di nuovi.

```
definiti tramite il seguente comando:
    mysql> SHOW DATABASES;
    | Database
    +----+
    gestione cantieri
    information schema
    mysgl
    performance schema
    SVS
    world
    6 \text{ rows in set } (0.00 \text{ sec})
```

E creare un nuovo database dal nome mia_applicazone tramite:

mysql> CREATE DATABASE
mia_applicazone;
Query OK, 1 row affected (0.08 sec)

In questo caso siamo sicuri che il database non esista già ma se non dovessimo esserlo MySQL ci viene incontro con il seguente comando:

mysql> CREATE DATABASE IF NOT
EXISTS mia_applicazone;
Query OK, 1 row affected (0.10 sec)

Use

Ora che abbiamo creato il database dobbiamo indicare a MySQL che vogliamo lavorare con questo database:

mysql> USE mia_applicazone; Database changed

Drop

Purtroppo in fase di battitura ho scritto male il nome del database perciò voglio cancellarlo interamente e ricrearlo.

Attenzione! Questa operazione cancellerà tutte le tabelle che il database contiene, i suoi riferimenti, indici, colonne, riferimenti su disco a quel database utilizzati da MySQL.

```
mysql> DROP DATABASE
mia_applicazone;
Query OK, 0 rows affected (0.18 sec)
```

risposta indica il numero di tabelle rimosse, nel mio caso è zero perchè non avevo ancora definito delle tabelle.

numero di righe restituite nella

Anche per questo comando è possibile verificare che il database esista prima di procedere con la cancellazione. Qualora il database non esista si riceverà un errore MySQL di questo tipo:

mysql> DROP DATABASE

mia_applicazone; ERROR 1008 (HY000): Can't drop database 'mia_applicazone'; database doesn't exist mysql> **DROP** DATABASE **IF EXISTS** mia_applicazone;
Query OK, **0 rows** affected, **1** warning (0.05 sec)

A questo punto dopo aver cancellato il database con il nome sbagliato lo ricreo con il nome corretto e provo ad interrogare il sistema per vedere se ci sono studenti.

mysql> SELECT * FROM studente; ERROR 1146 (42S02): Table 'mia_applicazione.studente' doesn't exist

Ho ottenuto un errore perché non esiste

ancora una entità (tabella) con questo nome nel database perciò proseguiremo con la creazione delle tabelle.

Tabelle

Questa sezione esplora la strutture delle tabelle, in particolare, mostreremo come:

- Scegliere i nomi delle tabelle e crearle
 - Capire e scegliere i tipi di colonna adatti agli attributi
 - Comprendere e scegliere chiavi e indici
 - Usare la funzione
 AUTO INCREMENT

Create

Siamo pronti per creare la tabella *studente*:

```
mysql> CREATE TABLE IF NOT
EXISTS studente (
 -> studente id SMALLINT(5) NOT
NULL DEFAULT 0,
 -> studente nome CHAR(128)
DEFAULT NULL,
 -> PRIMARY KEY (studente id)
 ->);
Query OK, 0 rows affected (0.41 sec)
```

Nonostante MySQL riporti 0 righe modificate possiamo verificare che la

tabella sia stata creata:

Bene, abbiamo creato la tabella di nome *studente* con due attributi: *studente_id* e *studente_nome*.

Ma vediamoli nel dettaglio: la sintassi per gli attributi è: nome tipo [NOT NULL | NULL] [DEFAULT valore].

colonna, lungo al massimo 64 caratteri (come il nome del database) e non è consentitita punteggiatura e spazi bianchi tranne il carattere _.

Il tipo si riferisce al dato che verrà

Il nome si riferisce al nome della

stringhe, **SMALLINT** per i numeri, **TIMESTAMP** per data e ora. I tipi di dati possibili sono molti e ora daremo una breve descrizione per i più

memorizzato ovvero CHAR per le

• INT[(lunghezza)] [UNSIGNED] [ZEROFILL] è uno dei tipi più usati

usati:

-2,147,483,648 a 2,147,483,647, se c'è la clausola UNSIGNED il range varia da 0 a 4,294,967,295.

La lunghezza indica la grandezza del

per memorizzare valori interi da

numero e viene utilizzato specialmente con ZEROFILL per inserire degli 0 a sinistra del valore (es. 0022 per un INT (4)

(es. 0022 per un INT (4) ZEROFILL);

DECIMAL[(lunghezza[,decimali])]
 [UNSIGNED] [ZEROFILL] viene
 utilizzato per i valori numerici non
 interi ad esempio distanze o

Le clausole UNSIGNED e ZEROFILL svolgono lo stesso lavoro visto in precedenza;

Dichiarando

possono essere

-99,99 a 99,99.

quantità.

DECIMAL(4,2)

usati valori da

- DATE usata per la storicizzazione di date e può accettare diversi formati:
 - YYYY-MM-DD, YY-MM-DD ad esempio 2019-04-30
 YYYY/MM/DD,
 - YYYY:MM:DD, YY/MM/DD

 YYYY-M-D, YYYY-MM-D,

YYYY-M-DD

- YYYYMMDD o YYMMDD
- TIME usato per la storicizzazione dell'orario e può accettare diversi formati:
 - DD HH:MM:SS, HH:MM:SS,
 DD HH:MM, HH:MM, DD HH,
 o SS dove DD indica i giorni
 - H:M:S
 - HHMMSS, MMSS e SS
 TIMESTAMP che memorizza data e
- ora nei formati:

 o YYYY-MM-DD HH:MM:SS o

YY-MM-DD HH·MM·SS

YYYYMMDDHHMMSS

 CHAR[(lunghezza)] è uno dei tipi più usati e memorizza dei valori di lunghezza definita. Se la lunghezza non viene definita assume 1 come valore predefinito mentre il valore massimo è 255.

Specificando **NOT NULL** la riga deve necessariamente avere un valore per questa colonna altrimenti fallirà la procedura di inserimento dati. Se questa clausola viene omessa la colonna può non avere valori.

La clausola **DEFAULT** viene usata per impostare un valore predefinito per la colonna quando non vengono forniti altri dati.

Infine abbiamo definito una *chiave primaria* cioè un valore univoco che identifica ogni singola riga nella tabella. In questo modo viene creato un *indice* il

cui scopo è quello di velocizzare la ricerca usando la chiave primaria.

Possiamo vedere gli indici creati in una tabella:

mysql> SHOW INDEX FROM studente;

```
---+-----+----+...
| Table | Non unique | Key name |
Seg in index | Column name | Collation
...
+-----+-----+------
----+-----+...
studente | 0 | PRIMARY | 1 | studente | id |
A |...
+----+-----+------
----+------
... +-----+-----+-----+------
+----+
... | Cardinality | Sub part | Packed | Null |
Index type | Comment |
... +-----+-----+-----+------+------
+----+
... | 1 | NULL | | | BTREE | |
```

... +-----+----+ +-----+ 1 row in set (0.00 sec)

Insert

solito, viene effettuato quando si aggiungono dati tramite un'applicazione o quando si esegue il caricamento in massa di dati tramite batch.

E' fondamentale conoscere la struttura della tabella prima dell'inserimento e ciò è possibile tramite il comando:

mysql> SHOW COLUMNS FROM

studente:

L'inserimento di dati nelle tabelle, di

```
----+
| Field | Type | Null | Key |
Default | Extra |
----+
| studente id | smallint(5) | NO | PRI |
studente nome char(128) YES
NULL | |
+----+---+-
----+
```

2 rows in set (0.09 sec)

Assumiamo di voler inserire due studenti in questa tabella, Filippo, Mario e Luca:

mysql> INSERT INTO studente VALUES (1, 'Filippo'); Query OK, 1 row affected (0.13 sec)

mysql> INSERT INTO studente VALUES (2, 'Mario'); Query OK, 1 row affected (0.10 sec)

mysql> INSERT INTO studente VALUES (2, 'Luca'); ERROR 1062 (23000): Duplicate entry '2' for key 'PRIMARY'

Abbiamo ottenuto un errore in quanto abbiamo cercato di aggiungere una nuova riga con ID pari a 2 all'interno della tabella e questo non è consentito in

Correggiamo lo statement e lo rieseguiamo:

mysql> INSERT INTO studente VALUES

database relazionali.

(3, 'Luca');
Query OK, 1 row affected (0.16 sec)

Potresti essere tentato dall'inserire un ID più alto in modo dinamico ma riceverai

leggere e contemporaneamente scrivere sulla stessa tabella:
mysql> INSERT INTO studente VALUES

un errore in quanto non è possibile

ERROR 1093 (HY000): You can't specify target table 'studente' for update in FROM clause

((SELECT 1+MAX(studente id) FROM

AUTO_INCREMENT

studente), 'Luca');

dispone della funzione
AUTO_INCREMENT che consente la
creazione di un identificatore univoco

Per ovviare a questo problema MySQL

```
per ogni riga anche senza conoscere l'ultimo identificatore inserito.
```

Cancelliamo la tabella precedente e la ricreiamo con AUTO_INCREMENT:

mysql> DROP TABLE IF EXISTS

```
studente;
Query OK, 0 rows affected (0.25 sec)

mysql> CREATE TABLE studente (
```

```
-> studente_id SMALLINT(5) NOT
NULL AUTO_INCREMENT,
-> studente_nome CHAR(128)
DEFAULT NULL,
-> PRIMARY KEY (studente_id)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.37 sec)
```

Adesso possiamo inserire delle righe all'interno della tabella passando NULL come primo parametro:

mysql> INSERT INTO studente VALUES (NULL, "Antonio");
Query OK, 1 row affected (0.15 sec)

mysql> INSERT INTO studente VALUES ("Marco");
ERROR 1136 (21S01): Column count doesnt match value count at row 1

mysql> INSERT INTO studente VALUES (NULL, "Marco");
Query OK, 1 row affected (0.12 sec)

```
mysql> INSERT INTO studente VALUES
(NULL, "Giovanni");
Query OK, 1 row affected (0.06 sec)
mysql> SELECT * FROM studente;
+----+
studente id studente nome
+----+
| 1 | Antonio |
2 | Marco
 3 | Giovanni |
+----+
3 rows in set (0.00 \text{ sec})
```

Come abbiamo dimostrato, ad ogni

massimo attualmente memorizzato in quella colonna in quella tabella.

La funzione AUTO_INCREMENT ha i seguenti requisiti:

• La colonna su cui viene utilizzato deve essere indicizzata;

Sulla colonna

con

nuova riga inserita viene dichiarato un

nuovo ID univoco. La parola chiave

AUTO INCREMENT indica a MySQL

che se non viene fornito un valore per la

colonna studente id, deve essere

assegnato un valore superiore

AUTO_INCREMENT non può esserci un DEFAULT;

• E' possibile usare solo una colonna AUTO_INCREMENT per tabella.

Select

informerà riguardo quante righe sono state inserite correttamente, ad ogni modo, possiamo verificare quante righe

Ad ogni inserimento MySQL ci

sono presenti in una tabella tramite il seguente comando:

mysql> SELECT * FROM studente;

+-----+

| studente_id | studente_nome |

+-----+

| 1 | Filippo |

2 | Mario 3 | Luca

```
3 rows in set (0.00 sec)
```

mostrare come output:

| Filippo | | Mario |

Luca

L'output è composto da tre righe ognuna delle quali con uno *studente_id* diverso e da uno *studente_nome*, potremmo anche selezionare quali colonne

```
mysql> SELECT studente_nome FROM studente;
+-----+
| studente_nome |
+-----+
```

```
3 rows in set (0.00 sec)
```

Introduciamo, adesso, una nuova clausola molto semplice da usare ma davvero utile per applicare un filtro.

Supponiamo di voler recuperare tutte le informazioni dello studente con ID pari a 3:

```
mysql> SELECT * FROM studente

WHERE studente_id = 3;
+-----+
| studente_id | studente_nome |
+-----+
| 3 | Luca |
+-----+
```

1 row in set (0.00 sec)

Se cerchiamo un ID che non esiste MySQL, ovviamente, restituisce un insieme vuoto:

mysql> SELECT * FROM studente
WHERE studente_id = 4;
Empty set (0.00 sec)

Dopo aver effettuato la query MySQL ci restituisce tutti gli elementi che rispettano il filtro, in questo caso soltanto uno.

Possiamo anche selezionare tutti gli studenti che si chiamano Mario:

```
mysql> SELECT * FROM studente
WHERE studente_nome = 'mario';
+-----+
| studente_id | studente_nome |
+-----+
| 2 | Mario |
+-----+
| row in set (0.00 sec)
```

Come puoi notare nonostante io abbia cercato mario nel filtro, MySQL ha restituito la riga dove il nome è Mario questo indica che il database è *case-insensitive* quando si tratta di ricerca.

Andiamo avanti con le comuni ricerche, cerchiamo tutti coloro che hanno un ID minore di 3:

```
mysql> SELECT * FROM studente
WHERE studente_id < 3;
+-----+
| studente_id | studente_nome |
+-----+
```

```
| 1 | Filippo |
| 2 | Mario |
+-----+
2 rows in set (0.01 sec)
```

Cerchiamo tutti gli studenti che hanno un nome diverso da Mario:

```
mysql> SELECT * FROM studente
WHERE studente id <> 1;
+----+
studente id studente nome
+----+
| 2 | Mario |
3 | Luca
+----+
2 rows in set (0.00 \text{ sec})
```

Inseriamo altri elementi nella tabella per avere una tabella più corposa ed eseguiamo una ricerca con condizioni

AND e OR. In particolare nella prima select cerchiamo lo studente con ID pari a 4 e di nome Rocco, nella seconda

cerchiamo lo studente di nome Donato o lo studente con ID pari a 2.

```
mysql> INSERT INTO studente VALUES (4, 'Rocco');
Query OK, 1 row affected (0.12 sec)
```

mysql> INSERT INTO studente VALUES (5, 'Alberto');

```
Query OK, 1 row affected (0.13 sec)
```

```
mysql> INSERT INTO studente VALUES (6, 'Donato');
Query OK, 1 row affected (0.09 sec)
```

mysql> INSERT INTO studente VALUES (7, 'Nicola');

Query OK, 1 row affected (0.08 sec)

```
mysql> SELECT * FROM studente

WHERE studente_id = 4 AND

studente_nome = 'Rocco';
```

```
+-----+
| studente_id | studente_nome |
+-----+
```

```
4 | Rocco
+----+
1 row in set (0.00 \text{ sec})
mysql> SELECT * FROM studente
WHERE studente nome = 'Donato' OR
studente id = 2;
+----+
studente id studente nome
+----+
| 2 | Mario
    6 | Donato
+----+
```

2 rows in set (0.00 sec)

Update

Supponiamo di voler aggiornare un valore all'interno della tabella definita precedentemente. L'ID 6 non si riferisce allo studente Donato ma allo studente di

```
nome Pietro.

mysql> UPDATE studente SET

studente_nome = 'Pietro' WHERE

studente_nome = 'Donato';

Query OK, 1 row affected (0.09 sec)

Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings:

0
```

In questo modo MySQL ci comunica che

ha trovato soltanto una riga di nome Donato e su una riga ha effettuato la modifica richiesta.

Delete

nuovo anno accademico o un nuovo corso di laurea potremmo eliminare tutte le righe o solo alcune di esse. Se non aggiungiamo alcun filtro verranno eliminate tutte le righe contenute nella tabella:

Nel caso in cui volessimo iniziare un

mysql> **DELETE FROM** studente; Query OK, 7 **rows** affected (0.29 sec)

Possiamo cancellare alcune righe ad esempio, cancelleremo solo gli studenti

```
con ID maggiore di 5.
    mysql> DELETE FROM studente
    WHERE studente id > 5;
    Query OK, 2 rows affected (0.16 sec)
    mysql> SELECT * FROM studente;
    studente id studente nome
    +----+
         1 | Filippo
         2 | Mario
        3 | Luca
         4 | Rocco
         5 | Alberto
    5 rows in set (0.00 \text{ sec})
```

Drop

Eliminare una tabella è molto semplice in MySQL ed è fondamentale in fase di riorganizzazione della struttura del database:

> mysql> DROP TABLE IF EXISTS studente: Query OK, 5 rows affected (0.26 sec)

Funzioni di ordinamento

Limit

La clausola LIMIT è uno strumento non standard per controllare quali righe vengono restituite come output ed è

prevalentemente usata quando desideriamo limitare la quantità di dati da trasmettere su una rete.

E' possibile usarla, ad esempio, per mostrare solo 2 studenti tramite un'applicazione Web:

```
mysql> SELECT * FROM studente; +-----+
```

```
studente id studente nome
      1 | Antonio
     2 | Marco
    3 | Giovanni
     4 | Mirko
      5 | Valerio
5 rows in set (0.00 \text{ sec})
mysql> SELECT studente nome FROM
studente LIMIT 2;
studente nome
+----+
Antonio
```

Marco

-----+

2 rows in set (0.00 sec)

```
Tale clausola è particolarmente utile
quando la tabella contiene molte righe,
risparmiando i costi del buffering. E'
possibile anche mostrare a partire dalla
posizione X le prime Y righe con il
seguente comando:
   mysql> SELECT studente nome FROM
   studente LIMIT 2,3;
   +----+
   studente nome
   +----+
```

| Giovanni | | Mirko | | Valerio | +----+

3 rows in set (0.00 sec)

Like

A volte è necessario trovare le corrispondenze di stringhe che iniziano con un prefisso, suffisso o semplicemente che contengono una stringa.

Ad esempio vogliamo cercare tutti i nomi di studente che hanno il suffisso "io", questo è possibile grazie alla clausola LIKE:

```
mysql> SELECT * FROM studente
WHERE studente_nome LIKE '%IO';
+-----+
```

```
| studente_id | studente_nome |
+-----+
| 1 | Antonio |
| 5 | Valerio |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

La clausola LIKE è utilizzata solo con le stringhe e serve a soddisfare lo schema specificato, ad esempio, abbiamo usato '%IO' per indicare zero o più caratteri seguiti dalla stringa IO.

Spesso viene usato il carattere jolly %

per indicare tutte le stringhe possibili.

La stessa cosa è possibile per cercare stringhe con prefissi:

```
mysql> SELECT * FROM studente
WHERE studente nome LIKE
'MARCO%':
+----+
studente id studente nome
+----+
| 2 | Marco |
    6 | Marco Antonio |
+----+
2 rows in set (0.00 \text{ sec})
```

Un altro carattere jolly che è possibile

parola che stiamo cercando ad esempio: mysql> **SELECT** * **FROM** studente WHERE studente nome LIKE 'M'; +----+ studente id studente nome | 2 | Marco | 4 | Mirko +----+ 2 rows in set (0.00 sec)

Adesso che conosciamo le principali

condizioni per filtrare i risultati di una

usare è il carattere underscore () che

mappa esattamente la lunghezza della

query generica iniziamo a combinarli con gli operatori logici in modo da creare query più complesse. Cerchiamo tutti gli studenti con nome che non inizi per M con lunghezza 5 e che non inizi per A.

```
mysql> SELECT * FROM studente
WHERE studente nome
 -> NOT LIKE 'M
 -> AND studente nome NOT LIKE
'A%':
+----+
studente id studente nome
+----+
```

3 | Giovanni 5 | Valerio | 6 | Marco Antonio | -----+

```
3 rows in set (0.00 sec)
```

Cerchiamo tutti gli studenti nel cui nome è presente la stringa *IO*:

```
mysql> SELECT * FROM studente
WHERE studente nome LIKE '%IO%';
+----+
studente id studente nome
+----+
| 1 | Antonio |
| 3 | Giovanni |
5 | Valerio |
 6 | Marco Antonio |
+----+
4 rows in set (0.00 \text{ sec})
```

Order by

Fino ad ora abbiamo visto come filtrare il risultato ma non su come viene rappresentato. MySQL dispone della clausola ORDER BY che serve per ordinare i risultati solo in fase di visualizzazione perciò non verrà in

La sintassi è davvero semplice e "parlante":

alcun modo riorganizzata la tabella.

```
mysql> SELECT * FROM studente
ORDER BY studente_nome;
+-----+
```

```
studente id studente nome
   +----+
         1 | Antonio
        3 | Giovanni |
        2 | Marco
        6 | Marco Antonio |
   4 | Mirko
    5 | Valerio |
   +----+
   6 \text{ rows in set } (0.02 \text{ sec})
La clausola richiede la colonna su cui
```

eseguire l'ordinamento che sarà usata come chiave e nel nostro esempio

abbiamo scelto *studente_nome*.

L'ordinamento predefinito, ovvero senza

alcun parametro dopo il nome della colonna, è *case insensitive* ed in ordine crescente dato che si tratta di stringhe perciò dalla A alla Z.

Introduciamo una nuova colonna alla

tabella *studente* che ci servirà anche per

le prossime funzioni, la colonna che

introduciamo rappresenta il voto medio dello studente e può essere NULL in caso lo studente non abbia sostenuto alcun esame. Aggiungiamo alcuni valori per la colonna appena creata:

mysql> ALTER TABLE studente ADD

```
COLUMN voto medio DECIMAL(4,2)
DEFAULT NULL;
Query OK, 0 rows affected (1.14 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> SELECT * FROM studente;
+-----+
studente id studente nome
voto medio |
+----+
```

1 | Antonio | NULL |
2 | Marco | NULL |
3 | Giovanni | NULL |

5 | Valerio | NULL |

6 | Marco Antonio | NULL |

| NULL|

4 | Mirko

6 **rows in set** (0.00 sec)

```
mysql> UPDATE STUDENTE SET
voto_medio = 23.44 where studente_id =
1;
Query OK, 1 row affected (0.12 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings:
0
```

```
mysql> UPDATE STUDENTE SET
voto_medio = 28.83 where studente_id =
2;
Query OK, 1 row affected (0.12 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings:
0
```

.

Dopo aver aggiunto alcuni valori la situazione è la seguente:

```
mysql> SELECT * FROM studente;
studente id studente nome
voto medio
+----+
     1 | Antonio | 23.44 |
           28.83
    2 | Marco
    3 | Giovanni | 22.00 |
    4 | Mirko | 29.50 |
    5 | Valerio | 28.83 |
    6 | Marco Antonio | NULL |
```

+-----+ 6 rows in set (0.00 sec) Torniamo alla clausola ORDER BY e cerchiamo i voti medi ordinandoli dal

```
più alto al più basso:
   mysql> SELECT voto medio FROM
   studente ORDER BY voto medio DESC;
   +----+
   voto medio
```

```
29.50
28.83
28.83
 23.44
  22.00
```

NULL |

6 rows in set (0.00 sec)

Tramite la parola chiave DESC dopo la colonna da ordinare abbiamo ordinato i valori in modo decrescente.

Come possiamo notare nella colonna *voto_medio* ci sono due valori uguali, per evitare questa collisione possiamo ordinare i valori in base a più colonne. Nel nostro esempio ordineremo le colonne per voto medio e nome dello studente.

mysql> SELECT voto_medio,

```
studente nome
 -> FROM studente
 -> ORDER BY voto medio,
studente nome DESC;
+----+
voto medio studente nome
+----+
   NULL | Marco Antonio |
  22.00 | Giovanni
23.44 | Antonio
28.83 | Valerio
  28.83 | Marco
  29.50 | Mirko
+----+
```

6 rows in set (0.00 sec)

interrogazioni su una singola tabella ma nel prossimo capitolo creeremo relazioni tra tabelle utili ad "incrociare" i dati e a creare un database ben

strutturato.

Finora abbiamo visto alcune clausole e

Relazioni tra tabelle

studenti

Passiamo adesso dalle query su singola tabella a più tabelle. Per comprendere meglio i nostri esempi assumiamo che ogni studente abbia un tutor a sua disposizione e un tutor possa seguire più

Creiamo la tabella tutor con le informazioni del tutor e gli ID degli studenti che segue:

```
mysql> CREATE TABLE IF NOT
EXISTS tutor (
```

-> tutor id SMALLINT(5) NOT NULL

```
AUTO INCREMENT,
  -> tutor nome CHAR(128) NOT
NULL,
  -> stud assegnato SMALLINT(5),
  -> PRIMARY KEY (tutor id),
  -> FOREIGN KEY (stud assegnato)
REFERENCES studente (studente id)
  ->);
Query OK, 0 rows affected (0.54 sec)
mysql> INSERT INTO tutor VALUES
(NULL, 'Tutor 1', 1);
Query OK, 1 row affected (0.13 sec)
mysgl> INSERT INTO tutor VALUES
(NULL, 'Tutor 1', 2);
Query OK, 1 row affected (0.10 sec)
```

```
mysql> INSERT INTO tutor VALUES (NULL, 'Tutor 1', 3);
Query OK, 1 row affected (0.07 sec)
```

mysql> INSERT INTO tutor VALUES (NULL, 'Tutor 2', 4);
Query OK, 1 row affected (0.07 sec)

mysql> INSERT INTO tutor VALUES (NULL, 'Tutor 3', 5);

Query OK, 1 row affected (0.05 sec)

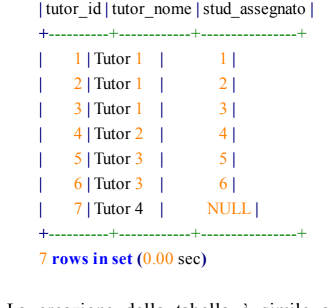
mysql> INSERT INTO tutor VALUES (NULL, 'Tutor 3', 6);

Query OK, 1 row affected (0.09 sec)

```
mysgl> INSERT INTO tutor VALUES
(NULL, 'Tutor 3', 7);
ERROR 1452 (23000): Cannot add or
update a child row: a foreign key
constraint fails
('mia applicazione'.'tutor',
CONSTRAINT 'tutor ibfk 1'
FOREIGN KEY ('stud assegnato')
REFERENCES 'studente'
('studente id'))
mysgl> INSERT INTO tutor VALUES
(NULL, 'Tutor 4', NULL);
```

(NULL, 'Tutor 4', NULL);
Query OK, 1 row affected (0.09 sec)

```
mysql> SELECT * FROM tutor; +-----+
```



La creazione della tabella è simile a quella usata per la tabella studente ma abbiamo usato un vincolo in più ovvero abbiamo indicato a MySQL che esiste la riferimento alla tabella *studente* ed in particolare alla colonna denominata *studente_id*.

Abbiamo popolato la tabella inserendo il nome dei tutor e gli studenti assegnati ad ogni tutor ma quando abbiamo

colonna stud assegnato che

fa

assegnato al Tutor 3 lo studente con ID 7, abbiamo ricevuto un errrore.
L'errore è abbastanza descrittivo ovvero MySQL riferisce che non è stato definito uno studente con ID pari a 7 quindi non è

possibile assegnarlo ad un tutor.

Left join

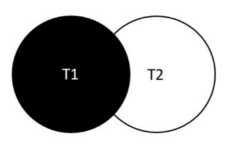
Utilizzando la clausola LEFT JOIN se una riga della tabella 1 corrisponde ad una riga della tabella 2 questa viene

selezionata e accoppiata alla riga corrispondente, se invece non c'è una riga corrispondente nella tabella 2

questa viene accoppiata con una riga NULL. Il diagramma di Venn ci aiuta a capire

meglio come funziona la LEFT JOIN. Bisogna considerare l'intersezione tra i due cerchi più tutta l'area che fa parte di

T1:



Adesso traduciamo quanto ci siamo detti nella sintassi SQL: mysql> **SELECT** t.tutor nome,

s.studente nome -> FROM tutor t

-> LEFT JOIN studente s

-> ON t.stud assegnato = s.studente id;

+----+

tutor nome studente nome

+----+

Tutor 1 | Antonio

Tutor 1 | Marco

| Tutor 1 | Giovanni

Tutor 2 | Mirko

| Tutor 3 | Valerio

| Tutor 3 | Marco Antonio | | Tutor 4 | NULL | +-----+ 7 rows in set (0.00 sec)

definito un alias per entrambe le tabelle *tutor* e *studente*, rispettivamente *t* e *s*. La creazione di alias ci consente di scrivere più velocemente le query.

In questo caso notiamo che abbiamo

Il risultato invece mostra quanto abbiamo spiegato precedentemente, ogni riga che trova una corrispondenza con la tabella degli studenti viene accoppiata, la riga che fa riferimento a Tutor 4 non trova accoppiamento e quindi viene abbinata a NULL.

La clausola INNER JOIN

ha

Inner join

LEFT JOIN ma restituisce un risultato diverso. Con la INNER JOIN si fa riferimento solo alle righe nella tabella 1 che trovano una corrispondenza nella tabella 2.

sostanzialmente la stessa struttura della

Nel seguente diagramma di Venn bisogna considerare l'intersezione dei due cerchi ovvero la parte colorata di

nero:

Anche in questo caso traduciamo in SQL ciò che abbiamo visto graficamente:

mysql> **SELECT** t.tutor nome, s.studente nome

-> FROM tutor t -> INNER JOIN studente s

-> ON t.stud assegnato = s.studente id;

+----+ tutor nome studente nome

+----+

| Tutor 1 | Antonio Tutor 1 | Marco

| Tutor 1 | Giovanni

Tutor 2 | Mirko

| Tutor 3 | Valerio

```
| Tutor 3 | Marco Antonio |
+-----+
6 rows in set (0.00 sec)
```

Nel risultato non vediamo il Tutor 4 perchè non ha uno studente assegnato invece per tutti gli altri c'è una corrispondenza.

Right join

identica alla LEFT JOIN ma al contrario pertanto verranno selezionate tutte le

La clausola RIGHT JOIN è praticamente

righe nella tabella 2. Quelle che hanno una corrispondenza nella tabella 1 verranno mostrate associate al valore della tabella 1, quelle senza

della tabella 1, quelle senza corrispondenza verranno associate a NULL.

Per mostrare l'efficacia di questa clausola abbiamo inserito lo studente

Filippo che non ha un tutor associato e

non ha un voto medio.

Noteremo che verranno restituiti tutti gli

studenti e per ognuno di loro ci sarà il tutor di riferimento tranne per Filippo che è l'ultimo aggiunto e per lui nella colonna *tutor_nome* troveremo NULL.

```
mysql> INSERT INTO studente VALUES (NULL, 'Filippo', NULL);
Query OK, 1 row affected (0.16 sec)
```

mysql> **SELECT** t.tutor_nome, s.studente_nome

- -> **FROM** tutor t
- -> **RIGHT JOIN** studente s

```
-> ON t.stud_assegnato = s.studente_id;
+-----+
| tutor_nome | studente_nome |
+-----+
| Tutor 1 | Antonio |
| Tutor 1 | Marco |
| Tutor 1 | Giovanni |
| Tutor 2 | Mirko |
```

| Tutor 3 | Valerio

| NULL | Filippo

7 rows in set (0.00 sec)

| Tutor 3 | Marco Antonio |

+----+

Funzioni di aggregazione

tanto altro.

Le funzioni di aggregazione sono particolarmente utili per scoprire le caratteristiche di un gruppo di righe. Possiamo sapere quante righe ci sono in una tabella, eliminare quelle duplicate, trovare massimo e minimo e media. Nel nostro esempio andremo ad analizzare queste funzioni ed in particolare troveremo il voto medio più basso di tutti gli studenti, il voto medio più alto e

MIN

La funzione MIN è molto semplice da usare e restituisce il valore minimo in una colonna. Vengono considerati solo i

valori definiti e quindi diversi da NULL.

In questo caso restituiremo il voto medio più basso ma funziona anche con le stringhe infatti ci restituirà il primo nome in ordine alfabetico:

```
mysql> SELECT MIN(voto_medio)
FROM studente;
+-----+
| MIN(voto_medio) |
+-----+
| 22.00 |
```

```
+----+
1 row in set (0.03 sec)
```

MAX

La funzione MAX è esattamente l'opposto della funzione MIN come vedremo dagli esempi seguenti:

```
mysql> SELECT MAX(voto_medio)
FROM studente;
+-----+
| MAX(voto_medio) |
+-----+
| 29.50 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

mysql> SELECT MAX(studente_nome)

```
FROM studente;
+-----+
| MAX(studente_nome) |
+-----+
| Valerio |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

AVG

Restituisce la media dei valori nella colonna specificata per tutte le righe in una colonna. Nel nostro esempio

restituiremo la media dei voti medi degli

studenti, ovviamente la funzione AVG non considera i valori NULL e non funziona sulle colonne contenti stringhe infatti restituirà 0.

```
mysql> SELECT AVG(voto_medio)
FROM studente;
+-----+
| AVG(voto_medio) |
```

```
26.520000
+----+
1 row in set (0.00 \text{ sec})
mysql> SELECT AVG(studente nome)
FROM studente;
AVG(studente nome)
+----+
1 row in set, 7 warnings (0.02 sec)
```

SUM

minore di 4.

dei valori delle righe in una colonna o in un gruppo. Pensiamo a quanto può essere d'aiuto questa funzione in una

La funzione SUM restituisce la somma

essere d'aiuto questa funzione in una tabella con migliaia di record e così avremo un'idea del lavoro che MySQL

svolge per noi.

Andremo a calcolare la somma dei voti medi di tutti gli studenti e

medi di tutti gli studenti e successivamente calcoleremo la somma dei voti medi degli studenti con ID

```
mysql> SELECT SUM(voto medio)
FROM studente;
| SUM(voto medio) |
132.60
1 row in set (0.00 \text{ sec})
mysql> SELECT SUM(voto medio)
FROM studente WHERE studente id <
4:
| SUM(voto medio) |
74.27
+----+
```

1 row in set (0.00 sec)

COUNT

numero di righe in una colonna o in un gruppo con delle condizioni specifiche. La funzione COUNT diversamente dalle altre, tiene in considerazione sia i valori NULL che quelli non NULL. Andiamo a contare quante righe ci sono nelle nostre due tabelle: *studenti* e *tutor*.

La funzione COUNT restituisce il

```
mysql> SELECT COUNT(*) FROM
studente:
+----+
| COUNT(*) |
7
+----+
1 row in set (0.00 \text{ sec})
mysql> SELECT COUNT(*) FROM
tutor:
+----+
| COUNT(*) |
+----+
 7 |
1 row in set (0.00 \text{ sec})
```

effettuare la COUNT verranno contati solo i valori non NULL mysql> SELECT * FROM studente;

Specificando la colonna su cui si vuole

+----+ studente id studente nome

voto medio | +----+

1 | Antonio | 23.44 |

2 | Marco | 28.83 |

3 | Giovanni | 22.00 |

4 | Mirko | 29.50 |

5 | Valerio | 28.83 |

6 | Marco Antonio | NULL |

7 | Filippo | NULL |

```
+----+
7 rows in set (0.00 \text{ sec})
mysql> SELECT COUNT(voto medio)
FROM studente;
| COUNT(voto medio) |
+----+
       5 I
1 row in set (0.00 \text{ sec})
```

Contiamo quanti studenti di nome Antonio esistono nella nostra tabella:

```
mysql> SELECT COUNT(voto_medio)
```

-> FROM studente

```
-> WHERE studente_nome =
'Antonio';
+-----+
| COUNT(voto_medio) |
+-----+
| 1 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

DISTINCT

Quando si effettuano le interrogazioni delle tabelle è possibile che ci siano delle righe duplicate come abbiamo notato prima per alcuni valori del voto medio degli studenti.

In tal caso possiamo eliminare questi valori aggiungendo la clausola DISTINCT alla SELECT in modo da filtrare questi casi.

mysql> SELECT voto_medio FROM
studente;

```
voto medio
 23.44
 28.83
 22.00
29.50
28.83
 NULL
   NULL |
7 rows in set (0.00 \text{ sec})
mysql> SELECT DISTINCT voto medio
FROM studente;
voto medio
```

```
+-----+
| 23.44 |
| 28.83 |
| 22.00 |
| 29.50 |
| NULL |
+-----+
5 rows in set (0.00 sec)
```

E' evidente che i valori duplicati all'interno della colonna erano due ovvero 28.83 e NULL. Con la clausola

DISTINCT abbiamo eliminato questi valori solo in fase di visualizzazione del risultato, i dati all'interno della tabella



GROUP BY

Questa clausola è di solito usata per creare dei sottogruppi delle righe come sommario dei valori delle righe o di espressioni GROLP BY restituisce una

sommario dei valori delle righe o di espressioni. GROUP BY restituisce una sola riga per ogni gruppo e in pratica

riduce il numero di righe nel result set. In particolare possiamo ritenerlo utile quando abbiamo una lista della spesa e vogliamo il totale degli alimenti, il

vogliamo il totale degli alimenti, il totale dei detersivi, il totale degli oggetti per la casa ecc. ma sono tutti contenuti in un'unica lista. Questa clausola deve

```
comparire dopo le clausole FROM e
WHERE come nell'esempio:
mysql> SELECT voto_medio,
```

```
COUNT(*)
 -> FROM studente
 -> WHERE studente id <= 6
 -> GROUP BY voto medio;
+----+
voto medio | COUNT(*) |
+----+
23.44 1 1
28.83 | 2 |
22.00 | 1 |
29.50 | 1 |
 NULL | 1 |
```

5 rows in set (0.00 sec)

In questo esempio abbiamo cercato tutti gli studenti con ID minore o uguale a 6 e li abbiamo raggruppati per voto medio ed è emerso che due di loro hanno un voto medio identico ovvero 28.83.

HAVING

l'aggregazione dei dati è HAVING, la quale è di solito usata insieme ad una SELECT per specificare il filtro di un gruppo di righe.

Un'altra clausola importante

Questa clausola deve essere sempre posta dopo la GROUP BY altrimenti si comporta come una semplice condizione

WHERE. La differenza tra le due è che HAVING applica il filtro ad un gruppo di righe (ecco perchè ha senso dopo una GROUP BY) mentre WHERE applica il

L'università decide di promuovere i primi 6 studenti immatricolati e con una

filtro ad ogni singola riga.

media superiore o uguale a 28.

Dato che tu gestisci il database la

richiesta viene rivolta a te che dovrai effettuare l'estrazione richiesta.

Possiamo riprendere l'esempio precedente aggiungendo una condizione, ovvero, stiamo cercando tutti gli studenti con ID minore di 7 (cioè minore o uguale a 6), raggruppandoli per voto

```
medio e che abbiamo un voto medio maggiore di 28.

mysql> SELECT voto_medio,

COUNT(*)

-> FROM studente
```

-> WHERE studente_id <= 6
-> GROUP BY voto_medio

----+

-> **HAVING** voto medio >= 28;

```
| voto_medio | COUNT(*) |

+-----+

| 28.83 | 2 |

| 29.50 | 1 |

+-----+

2 rows in set (0.00 sec)
```

L'università decide di promuovere i primi 6 studenti immatricolati e con una media superiore o uguale a 28.

Dato che tu gestisci il database la richiesta viene rivolta a te che dovrai effettuare l'estrazione richiesta.

Possiamo riprendere l'esempio

uguale a 6), raggruppandoli per voto medio e che abbiamo un voto medio maggiore di 28.

IS NULL

L'università decide di interpellare gli

precedente aggiungendo una condizione,

ovvero, stiamo cercando tutti gli studenti

con ID minore di 7 (cioè minore o

studenti che non hanno ancora sostenuto alcun esame per capire dove incontrano le difficoltà maggiori pertanto ti chiedono un'estrazione con relativi nomi degli studenti e dei tutor.

Per eseguire questa query dovremo

selezionare il nome del tutor e dello studente, effettuare una join tra le due tabelle coinvolte e cercare gli utenti che hanno valore medio NULL

Eseguiamo questa query all'interno del nostro database:

```
mysql> SELECT t.tutor nome,
s.studente nome
```

- -> FROM tutor t
- -> **RIGHT JOIN** studente s
- -> ON t.stud assegnato = s.studente id
- -> WHERE s.voto medio IS NULL;

```
| tutor_nome | studente_nome | +-----+ | Tutor 3 | Marco Antonio | | NULL | Filippo | +-----+ | 2 rows in set (0.00 sec)
```

Come possiamo vedere Filippo non ha un tutor assegnato pertanto il nome del tutor sarà NULL.

MySQL Workbench

Di cosa si tratta

Dopo aver imparato la sintassi ed averla applicata tramite il terminale, rendiamo il tutto ancora più semplice mostrando

MySQL Workbench.

Questo strumento consente di amministrare, creare e modificare un database, tutte le sue tabelle, i vincoli e le chiavi definite attraverso un editor grafico.

Possiamo salutare la visualizzazione della riga comandi e possiamo vedere le tabelle definite in una veste tutta nuova e, forse, più gradevole all'occhio umano.

Durante l'installazione della Workbench
è stata automaticamente creata una
connessione pertanto aprite il
programma denominato "MySQL
Workbench 8.0 CE" e questo è ciò che
vedrete:



Qualora non ci fossero delle connessioni

definite premete sul pulsante + per aggiungerne di nuove.
Cliccate sull'istanza mostrata e vi verrà

chiesta la password dell'utente root.



Le funzioni

A questo punto troverete un pannello laterale dove sono definiti i vostri database tra cui *mia_applicazione* che abbiamo definito all'inizio.

Cliccando sui database potete vederne la struttura, le loro tabelle, gli indici, le chiavi ecc.



Selezionando una tabella, premere click destro e selezionando la prima voce: Select Rows - Limit 1000 verrà effettuata in automatico un'interrogazione al database restituendo le prime 1000

Fantastico vero? Inoltre potrai modificare i valori direttamente all'interno delle celle senza passare dalla sintassi SQL, l'editor si occuperà di generare ed eseguire la giusta query

righe.

per te.

Supponiamo di voler modificare il valore del voto medio di Valerio, basterà effettuare doppio click nella cella, aggiornare il valore e premere sul pulsante *Apply* situato sulla destra come da immagine.



Nel caso in cui avessimo eseguito per errore un'operazione, niente panico, possiamo tornare indietro in qualsiasi momento grazie al tasto *Revert*.

La sezione sopra la visualizzazione dei risultati può essere intesa come una vera e propria console quindi potremo scrivere lì le nostre query e premere sull'icona del fulmine per eseguirla.

Le sezioni Sulla spalla sinistra tra i vari comandi

d i MANAGEMENT troviamo Server status che ci consente di monitorare lo

stato del nostro server MySQL ovvero quante connessioni sono attive, quanta CPU è utilizzata e tante altre informazioni utili per monitorare la

salute ed il carico del database.

Nella sezione dedicata alle *Client*

Connections è possibile vedere i dettagli di ogni connessione stabilita e, se necessario, ordinarne la distruzione.

degli utenti e dei loro privilegi una sezione dedicata alle variabili del database e del sistema.

Per quanto riguarda l'*import* e l'*export* del database esistono due voci distinte,

entrambe consentono di importare /

esportare un database da / in una cartella

o da / in un file ed è possibile scegliere

Oltre alla sezione di amministrazione

di importare / esportare solo la struttura del database e delle tabelle, solo i dati o entrambi. Per quanto riguarda l'export esiste una sezione dedicata alle opzioni avanzate che risulta molto utile per velocizzare e personalizzare le query esportate.

Nella sezione INSTANCE troviamo un

semplice start e stop dell'istanza, i log che servono a verificare le operazioni svolte dal database e gli eventuali errori ed il file di configurazione dell'istanza.

MySQL ci offre anche un'idea delle PERFORMANCE del nostro database nell'apposita sezione, qui sono mostrati

in tempo reale i dati sul traffico in

entrata ed uscita espresso in

connessioni. Inoltre ci informa sullo stato e l'efficienza della cache così come del numero di SELECT, INSERT, CREATE, UPDATE, ALTER, DELETE e DROP per secondo. Questi parametri saranno molto utili quando la nostra applicazione sarà usata da molti utenti contemporaneamente e ci permetterà di capire quali query ottimizzare e quali dati mettere in cache.

Bytes/secondo e il numero totale di

Conclusioni

Giunti a questo punto del nostro libro su MySQL ci auguriamo che tu abbia preso confidenza con il sistema e ci auguriamo che tu non abbia riscontrato grandi difficoltà. La sintassi SQL non è molto difficile da comprendere e risulta

abbastanza "parlante". Continua ad esercitarti e con l'esperienza sarai in grado di affrontare nuove sfide, tante query anche più complesse di quelle da noi proposte. Con questo libro l'obiettivo principale

era di fornire un'infarinatura delle

come effettuare un backup e ripristino del database, il costo in termini di prestazioni di una query ma sono tutti argomenti destinati ad utenti avanzati che conoscono già bene il database e le sue componenti. Per approfondimenti puoi seguire la documentazione ufficiale al seguente

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en

link:

principali e più importanti funzioni di

MySQL, ne abbiamo volutamente

tralasciate. Abbiamo tralasciato la

gestione degli utenti e dei loro privilegi,

Tutti i marchi registrati e loghi citati in questo libro, incluso Amazon, appartengono ai rispettivi proprietari. L'autore di questo libro non pretende né dichiara alcun diritto su questi marchi, che sono citati solamente a scopi didattici.