**Casting** 3

**Ciclo While, Do-While, For e ForEach** 6

**Commenti** 2

**Concatenazione stringhe** 3

**Creazione di un oggetto mysqli** 6

**Creazione di una Classe** 4

**Criptare una password** 8

**Definizione costruttore** 5

**Defizione di un metodo** 3

**Determina se una variabile è dichiara e diversa da NULL** 9

**Determina se una variabile è vuota** 10

**Dichiararazione costante** 2

**Dichiarazione e Istanza Array** 4

**Dichiarazione e Istanza Array Associativo** 4

**Dichiarazione variabile** 2

**Eseguire una query** 7

**Eseguire una stampa** 3

**Genera l’hash di un valore** 10

**If, Else If, Else** 5

**Importazione di un file:** 2

**Istanza della classe** 5

**Modificatori di accesso:** 2

**Ottenere informazioni di una variabile** 9

**Ottenere un valore in GET** 7

**Ottenere un valore in POST** 7

**Verificare correttezza di una password** 8

**PHP:**

**Commenti**

// Commento su una linea

/\*

Commento multi linea

\*/

**Importazione di un file:**

require\_once “nomefile.php”

require “nomefile.php”

include\_once “nomefile.php”

include “nomefile.php”

**Modificatori di accesso:**

public

private

protected

**Dichiarazione variabile**

**Sintassi**

$nomeVariabile = valore

**Dichiararazione costante**

**Sintassi**

const COSTANTE = valore

define(“COSTANTE”, “valore”)

**Casting**

**Sintassi**

(tipo) $variabile;

**Eseguire una stampa**

**Sintassi**

**Parametri**

echo($arg1, ...);

$arg1: mixed

... : string (opzionale)

**Concatenazione stringhe**

**Sintassi**

“stringa1”.” ”.”stringa2”.” ”.”stringa3”

**Defizione di un metodo**

**Sintassi**

function nomeFunzione(*tipo parametri, ...*){

// Codice

}

**Dichiarazione e Istanza Array**

**Sintassi**

**Parametri**

$array **= array**(*val1, ...*)

**Valore restituito**

$val1: mixed (opzionale)

... : mixed (opzionale)

Array

**Dichiarazione e Istanza Array Associativo**

**Sintassi**

**Parametri**

$array **= array**(*key1 => $val1, ...)*

**Valore restituito**

$key1: string (opzionale)

$val1: mixed (opzionale)

... : mixed (opzionale)

Array

**Creazione di una Classe**

**Sintassi**

class NomeClasse{

/\* Codice \*/

}

**Definizione costruttore**

**Sintassi**

function \_\_construct(...) {

/\* Codice \*/

}

**Istanza della classe**

**Sintassi**

$oggetto = new NomeClasse(...)

**If, Else If, Else**

**Sintassi**

if (condizione){

/\* Codice \*/

}elseif (condizione){

/\* Codice \*/

}else{

/\* Codice \*/

}

**Ciclo While, Do-While, For e ForEach**

**Sintassi**

while(condizione){

/\* Codice \*/

}

do{

/\* Codice \*/

}while(condizione)

for (inizializzazione; condizione; incrementazione|decrementazione){

/\* Codice \*/

}

foreach($Array as $ValoreSingolo){

/\* Codice \*/

}

**Creazione di un oggetto mysqli**

**Sintassi**

**Parametri**

new **mysqli**($host, $username, $password, $dbname, *$port, $socket*);

**Valore restituito**

$host: string

$username: string

$password: string | NULL

$dbname: string

*$port*: integer *(opzionale)*

*$socket*: string *(opzionale)*

Object | False

**Eseguire una query**

**Sintassi**

**Parametri**

$mysqli->query($query, *$resultmode = MYSQLI\_STORE\_RESULT*)

**Valore restituito**

$query: string

*$resultmode*: int (opzionale)

mixed | False

**Ottenere un valore in GET**

**Sintassi**

$\_GET[‘nome’]

**Ottenere un valore in POST**

**Sintassi**

$\_POST[‘nome’]

**Criptare una password**

**Sintassi**

**Parametri**

password\_hash($string, $algo, $options)

**Valore restituito**

$string: string

*$algo*: int (opzionale)

*$options*: array (opzionale)

string

**Verificare correttezza di una password**

**Sintassi**

**Parametri**

password\_verify($password, $hash)

**Valore restituito**

$password: string

$hash: string

bool

**Ottenere informazioni di una variabile**

**Sintassi**

**Parametri**

var\_dump($var, *...*)

$var: string

$hash: string

**Ottenere il valore intero da una variabile**

**Sintassi**

**Parametri**

**intval**($var, $*basePerLaConversione = 10*);

**Valore restituito**

$var: mixed

$basePerLaConversione : int (opzionale)

int

**Determina se una variabile è dichiara e diversa da NULL**

**Sintassi**

**Parametri**

**isset**($var, *...*)

**Valore restituito**

$var: mixed

... : mixed (opzionale)

bool

**Determina se una variabile è vuota**

**Sintassi**

**Parametri**

**empty**($var)

**Valore restituito**

$var: mixed

bool

**Genera l’hash di un valore**

**Sintassi**

**Parametri**

hash($algo, $string, *$raw\_output = FALSE*)

**Valore restituito**

$algo: string

$string: string

*$raw\_output*: bool (opzionale)

string

|  |
| --- |
|  |
|  |  |