



VALERIO MANDARINO

2025

TIERS

- ▶ Le applicazioni web sono costruite su più livelli (Tiers)
 - ▶ Client: Web browser
 - ▶ Web: HTTP server
 - ▶ Business: Application server
 - ▶ Data: Database server

Il client tier

- ▶ Si occupa del rendering della pagina HTML
 - ▶ impagina il testo, le immagini e tutti gli elementi utilizzando eventuali fogli di stile (CSS)
 - ▶ Esegue eventuale codice JavaScript (che gira sul client) che aggiunge della 'logica' alla pagina web
- ▶ Desktop web browser: Firefox, Brave, Opera, Safari, Chrome, Edge etc...
- ▶ Mobile browser su smartphone e tablet
- ▶ (Esistono altri client che usano HTTP che non sono servono per navigare in internet bensì per usare le funzionalità del protocollo HTTP)

Il server stack

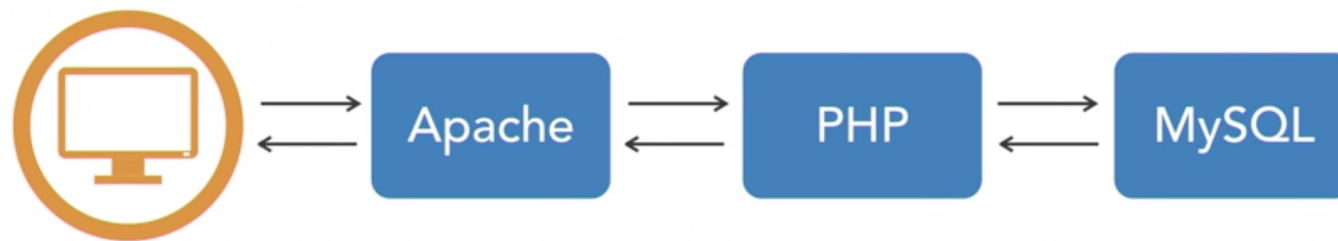
- ▶ Software che collabora:
 - ▶ HTTP Server (Apache, IIS, Cherokee, lighttpd, Caddy, NGINX, etc...)
 - ▶ Application Server (PHP, ASP.NET, Node.js, etc...)
 - ▶ Database Server (Oracle, SQL Server, MySQL, MariaDB, etc...)

Stack AMP

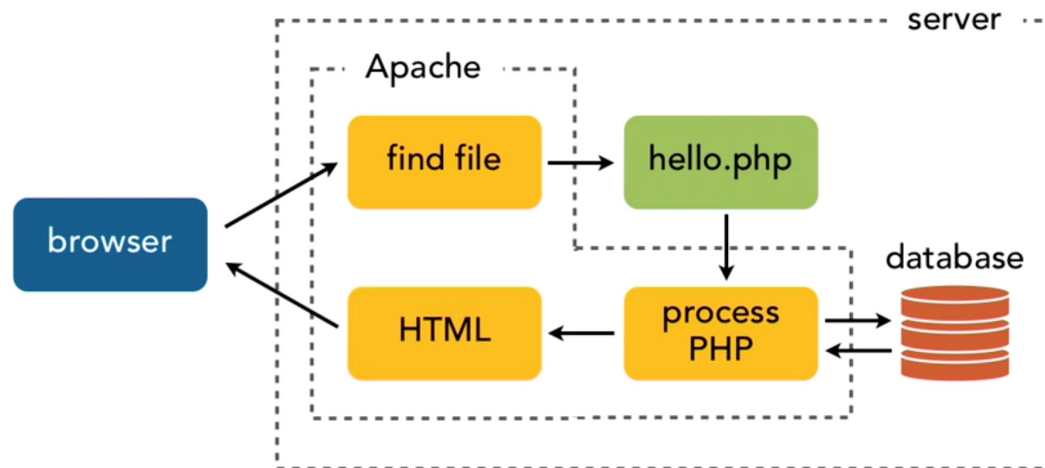
- ▶ APACHE – Server Web: processo in ascolto sulle porte TCP 80 (o 8080) per HTTP e 443 per HTTPS che gestisce le richieste, da parte di un client, di trasferimento di pagine web
- ▶ MySQL / MariaDB – RDBMS: relational database management system composto da un client a riga di comando e un server in ascolto sulla porta 3306
- ▶ Perl / PHP / Python – linguaggi ad alto livello usati per eseguire sul server script che generano pagine dinamiche
- ▶ Può esserci un solo processo in ascolto su una porta. Questo comporta che non si possono usare più web server o database sulle stesse porte

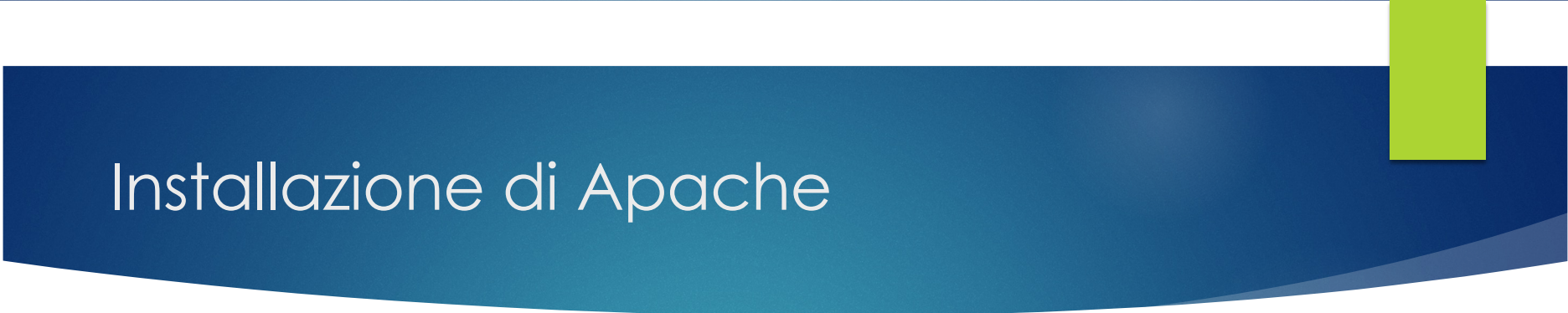
GNU+Linux / MacOS / Windows -> Lamp server / Mamp Server / Wamp server

Stack AMP



Architettura three-tier





Installazione di Apache

- ▶ I sistemi operativi macOS meno recenti hanno già integrati sia Apache che PHP
- ▶ Sugli altri sistemi operativi si devono installare

Installazione Apache su macOS

- ▶ `brew install httpd`
- ▶ `sudo brew services start httpd (O apache2)`
- ▶ `sudo brew services stop httpd (O apache2)`
- ▶ `sudo brew services restart httpd (O apache2)`

- ▶ La root directory è: `/var/www/html`

Apache su MacOS

► MacOS

- `apachectl start`
- `apachectl stop`
- `apachectl restart`
- `httpd -v`
- `chmod 777 /Library/Webserver/Documents/` (root directory)
- `code /etc/apache2/httpd.conf`

Configurazione httpd.conf

⚙ httpd.conf ×

```
etc > apache2 > ⚙ httpd.conf
154 #LoadModule lsmethod_bytraffic_module libexec/apache2/mod_lsmethod_bytraffic.so
155 #LoadModule lbmethod_bybusyness_module libexec/apache2/mod_lbmethod_bybusyness.so
156 ##LoadModule lbmethod_heartbeat_module libexec/apache2/mod_lbmethod_heartbeat.so
157 LoadModule unixd_module libexec/apache2/mod_unixd.so
158 #LoadModule heartbeat_module libexec/apache2/mod_heartbeat.so
159 #LoadModule heartmonitor_module libexec/apache2/mod_heartmonitor.so
160 #LoadModule dav_module libexec/apache2/mod_dav.so
161 LoadModule status_module libexec/apache2/mod_status.so
162 LoadModule autoindex_module libexec/apache2/mod_autoindex.so
163 #LoadModule asis_module libexec/apache2/mod_asis.so
164 #LoadModule info_module libexec/apache2/mod_info.so
165 #LoadModule cgi_module libexec/apache2/mod_cgi.so
166 #LoadModule dav_fs_module libexec/apache2/mod_dav_fs.so
167 #LoadModule dav_lock_module libexec/apache2/mod_dav_lock.so
168 #LoadModule vhost_alias_module libexec/apache2/mod_vhost_alias.so
169 LoadModule negotiation_module libexec/apache2/mod_negotiation.so
170 LoadModule dir_module libexec/apache2/mod_dir.so
171 #LoadModule imagemap_module libexec/apache2/mod_imagemap.so
172 #LoadModule actions_module libexec/apache2/mod_actions.so
173 #LoadModule speling_module libexec/apache2/mod_speling.so
174 #LoadModule userdir_module libexec/apache2/mod_userdir.so
175 LoadModule alias_module libexec/apache2/mod_alias.so
176 #LoadModule rewrite_module libexec/apache2/mod_rewrite.so
177 #LoadModule php7_module libexec/apache2/libphp7.so
178 #LoadModule perl_module libexec/apache2/mod_perl.so
179 LoadModule hfs_apple_module libexec/apache2/mod_hfs_apple.so
180
181 <IfModule unixd_module>
182 #
183 # If you wish httpd to run as a different user or group, you must run
184 # httpd as root initially and it will switch.
185 #
186 # User/Group: The name (or #number) of the user/group to run httpd as.
187 # It is usually good practice to create a dedicated user and group for
188 # running httpd, as with most system services.
189 #
```

Mamp



MAMP PRO MAMP NAMO More products ▾

Downloads Support DE 🍏



MAMP & MAMP PRO

Your local web development solution

PHP 8 Support

📄 Free Download

📄 Try Now

🛒 Buy Now



MAMP for Windows

MAMP is a free, local server environment that can be installed under macOS and Windows with just a few clicks. MAMP provides them with all the tools they need to run **WordPress** on their desktop PC for testing or development purposes, for example. You can even easily test your projects on mobile devices. It does not matter whether you prefer the web server **Apache** or **Nginx** in addition to **MySQL** as database server, or whether you want to work with **PHP**, **Python**, **Perl** or **Ruby**.

[Free MAMP download >](#)

Installazione su Windows



Apache Lounge
Webmasters

Apache Lounge is all about the Apache Web Server provided by the Apache Software Foundation (ASF) HTTPD Server Project. Apache Lounge has provided up-to-date Windows binaries and popular third-party modules for more than 15 years. We have hundreds of thousands of satisfied users: small and big companies as well as home users. Join our ever-growing user-to-user community forum and talk with other webmasters and programmers who are working together and learning from each other's experiences with the Apache HTTPD Server. Although the forum is primarily for Windows environments, it is also about Apache in general. All flavors are welcome, like Linux, Mac and Raspberry.

Please help fellow Apacherians and share your knowledge. Thanks!

Forum Index

	Posts	Last Post
News & Hangout News and announcements and for anything else which doesn't fit in the forums below. Site feedback, random talk, whatever, are welcome. General chat about anything that goes, a good place to introduce yourself and say hi, tell a Joke, or just relax.	1689	Mon 13 Dec '21 18:25 bagu
Apache Need help or have questions about the Apache Server ? Put them here, no question too simple! And please help fellow Apacherians. Here goes 2.2 as well as 2.4. For building, see below.	20755	Tue 14 Dec '21 7:17 maygamer96
Third-party Modules This is the place to discuss third-party modules like mod_security, mod_jk etc.	4044	Thu 04 Nov '21 10:51 Otomatic
Other Software Discuss installation and issues with other software, like Perl, Php, Mysql, Tomcat etc. For example, installing PHP under Apache goes here as well as installing a CMS like Joomla, Wordpress, a Forum like phpBB etc. For programming/coding see forum below.	5807	Fri 10 Dec '21 18:23 Jan-E
Coding & Scripting Corner Forum for discussing coding in Perl, PHP, HTML, JavaScript, Ajax etc. Also when you made/use a script you want to share, post it here.	1156	Thu 04 Nov '21 10:45 Otomatic
How-to's & Documentation & Tips Do not hesitate to post your knowledge! Do not post issues here.	521	Mon 22 Nov '21 16:13 tangent
Building & Member Downloads This is the place to discuss about writing, compiling, debugging, testing and experimenting with the Apache and Modules source code. Building other software like php goes here too. Also Apache and Modules builds for you to download from Apachelounge members goes here.	3695	Fri 03 Dec '21 3:11 Jan-E
Webmaster Tools & Utilities Discuss webmaster tools and utilities, like Statistics, Monitoring, Logfile Analyzers, Admin Gui's etc. When you have/know/made a tool, please let us know here.	309	Thu 30 Sep '21 10:48 none303
Hardware & Networking This is the place to discuss Hardware and Network related.	651	Mon 07 May '18 10:46 James Blond

Recent Discussions

- Reverse proxy configuration messing up HTTP POST requests** (1)
14 Dec 07:17 - maygamer96
- LOG4J** (4)
14 Dec 06:39 - dmye
- Critical vulnerability in Apache Log4j library** (1)
13 Dec 23:51 - James Blond
- Season Greetings** (2)
13 Dec 18:25 - bagu
- OpenSSL 3.0.1 and 1.1.1m release 14-dec-2021** (0)
10 Dec 18:23 - Jan-E
- Proxy configuration for OBIEE** (1)
08 Dec 21:34 - James Blond
- running PHP 8.1 on Apache 2.4** (1)
08 Dec 21:32 - James Blond
- Okay Just A Quickie** (5)
08 Dec 17:36 - James Blond
- Installing Apache in Ubuntu** (4)
08 Dec 10:55 - Sam Hobbs

About

Forum Index

Downloads

Search

Register

Log in

[Follow @Apachelounge](#)

Keep Server Online

If you find the Apache Lounge, the downloads and overall help useful, please express your satisfaction with a donation.

[Donate](#)

or

[Donate](#)

A donation makes a contribution towards the costs, the time and effort that's going in this site and building.

Thank You! Steffen

Your donations will help to keep this site alive and well, and continuing building binaries. Apache Lounge is not sponsored.

Configurazione httpd.conf

```
httpd.conf X
C: > apache > conf > httpd.conf
21 # NOTE: Where filenames are specified, you must use forward slashes
22 # instead of backslashes (e.g., "c:/apache" instead of "c:\apache").
23 # If a drive letter is omitted, the drive on which httpd.exe is located
24 # will be used by default. It is recommended that you always supply
25 # an explicit drive letter in absolute paths to avoid confusion.
26
27 #
28 # ServerRoot: The top of the directory tree under which the server's
29 # configuration, error, and log files are kept.
30 #
31 # Do not add a slash at the end of the directory path. If you point
32 # ServerRoot at a non-local disk, be sure to specify a local disk on the
33 # Mutex directive, if file-based mutexes are used. If you wish to share the
34 # same ServerRoot for multiple httpd daemons, you will need to change at
35 # least PidFile.
36 #
37 Define SRVROOT "c:/Apache24"
38
39 ServerRoot "${SRVROOT}"
40
41 #
42 # Mutex: Allows you to set the mutex mechanism and mutex file directory
43 # for individual mutexes, or change the global defaults
44 #
45 # Uncomment and change the directory if mutexes are file-based and the default
46 # mutex file directory is not on a local disk or is not appropriate for some
47 # other reason.
48 #
49 # Mutex default:logs
50
51 #
```

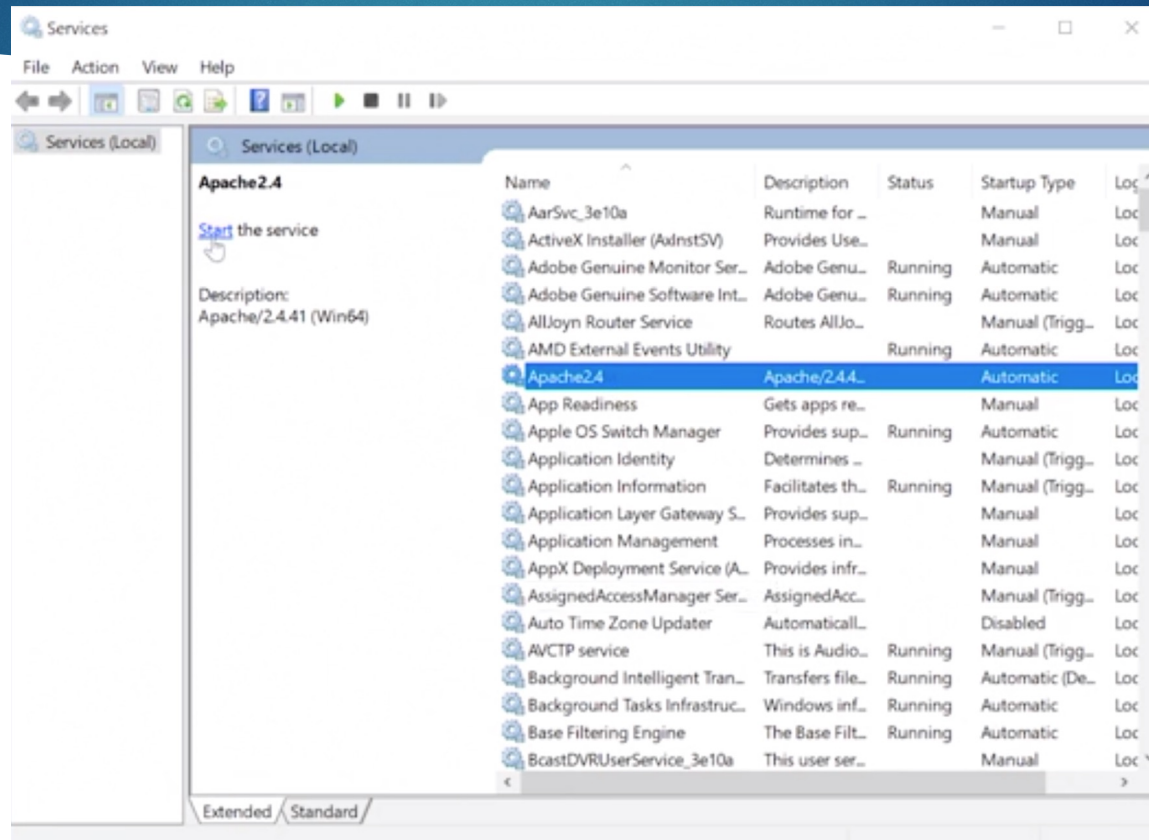

Configurazione httpd.conf

```
httpd.conf
C:\> apache> conf> httpd.conf
205 # <VirtualHost> definition. These values also provide defaults for
206 # any <VirtualHost> containers you may define later in the file.
207 #
208 # All of these directives may appear inside <VirtualHost> containers,
209 # in which case these default settings will be overridden for the
210 # virtual host being defined.
211 #
212 #
213 #
214 # ServerAdmin: Your address, where problems with the server should be
215 # e-mailed. This address appears on some server-generated pages, such
216 # as error documents. e.g. admin@your-domain.com
217 #
218 ServerAdmin admin@example.com
219
220 #
221 # ServerName gives the name and port that the server uses to identify itself.
222 # This can often be determined automatically, but we recommend you specify
223 # it explicitly to prevent problems during startup.
224 #
225 # If your host doesn't have a registered DNS name, enter its IP address here.
226 #
227 ServerName localhost
228
229 #
230 # Deny access to the entirety of your server's filesystem. You must
231 # explicitly permit access to web content directories in other
232 # <Directory> blocks below.
233 #
234 <Directory />
235     AllowOverride none
```

Apache su Windows

- ▶ La root directory è `c:\Apache24\htdocs`
- ▶ Per fare partire Apache: `cd c:\Apache24\bin`
- ▶ `.\httpd.exe`
- ▶ Aniché farlo partire manualmente è più conveniente creare un servizio:
- ▶ `cd:\Apache24\bin\`
- ▶ `.\httpd.exe -k install`
- ▶ `net start apache2.4`
- ▶ `net stop apache2.4`

Apache come service



Configurazione httpd.conf

⚙ httpd.conf •

C: > apache > conf > ⚙ httpd.conf

```
521 # Configure mod_proxy_html to understand HTML4/XHTML1
522 <IfModule proxy_html_module>
523 Include conf/extra/proxy-html.conf
524 </IfModule>
525
526 # Secure (SSL/TLS) connections
527 #Include conf/extra/httpd-ssl.conf
528 #
529 # Note: The following must must be present to support
530 #       starting without SSL on platforms with no /dev/random equivalent
531 #       but a statically compiled-in mod_ssl.
532 #
533 <IfModule ssl_module>
534 SSLRandomSeed startup builtin
535 SSLRandomSeed connect builtin
536 </IfModule>
537
538 LoadModule php7_module "C:/php/php7apache2_4.dll"
539 AddHandler application/x-httpd-php .php
540 PHPIniDir "c:/php"
541
```


Wamp



The screenshot shows the WampServer website homepage. At the top, there's a dark blue header with the WampServer logo (a 'W' inside a circle) and the text "WampServer Apache, PHP, MySQL on Windows". To the right of the logo are links for "START", "DOWNLOAD", and "FORUM". In the top right corner, there are language options: "FRANÇAIS" and "РУССКИЙ".

The main content area has a light gray background. On the left, the text "WAMPSEVER," is written in large, bold, black letters, followed by "a Windows web development environment." in orange. Below this, a paragraph describes WampServer: "WampServer is a Windows web development environment. It allows you to create web applications with Apache2, PHP and a MySQL database. Alongside, PhpMyAdmin allows you to manage easily your databases." Below the text is a black button with the text "START USING WAMPSEVER" in orange. Underneath the button are social media sharing links for Facebook (J'aime 12 K), Twitter (Tweet), and YouTube (Share 10.8K).

On the right side of the main content area, there is a cartoon illustration of a scientist with gray hair, glasses, and a white lab coat. He is holding two test tubes, one with purple liquid and one with blue liquid, and is smiling. Above him is a red stamp that says "CONTRIBUTION ALTER WAY".

The bottom of the page has a yellow background. On the left, there are two small beakers, one with green liquid and one with blue liquid. To the right of the beakers, the text "START WITH WAMPSEVER" is written in large, bold, black letters. Below this text, a paragraph describes WampServer: "WampServer installs automatically all you need to start developing web applications and is very intuitive to use. You will be able to tune your server without even touching the setting files."

Installazione Apache su GNU+Linux (Ubuntu)

- ▶ `sudo apt-get install apache2`
- ▶ `sudo service apache2 start`
- ▶ La root directory è: `/var/www/html`

Perché PHP?

- ▶ PHP gira su varie piattaforme (Windows, Linux, Unix, Mac OS X, etc.)
- ▶ PHP è compatibile con quasi tutti i server usati oggi (Apache, IIS, etc.)
- ▶ PHP supporta un ampio numero di database
- ▶ PHP è efficiente
- ▶ La versione 7 include strumenti molto potenti come:
 - ▶ prestazioni notevolmente migliorate rispetto a PHP 5.6.
 - ▶ nuovi operatori
 - ▶ nuovi iteratori
 - ▶ error handling potenziato
 - ▶ codifica delle password
 - ▶ strict types (es. operatore "spaceship" <=>)

Framework

- Sono stati implementati numerosi framework basati su PHP.

Alcuni sono:

Laravel - CodeIgniter - Symfony - Laminas Project - Phalcon - CakePHP - Yii –
FuelPHP - Slim - PHPixie - Fat-Free Framework - WordPress - Drupal - Joomla

phpinfo()

- ▶ Una volta installato PHP, testare con `phpinfo()` che il modulo funzioni e che restituisca le informazioni sulla configurazione

vedere `esempio00.php`



Configurazione PHP

CORSO PHP - 2025

php.ini

- ▶ Per configurare PHP si può modificare il file principale di configurazione di PHP, `php.ini`.
 - ▶ Controlla errori, limiti di risorse, sicurezza, estensioni e comportamento generale.
 - ▶ Le modifiche hanno effetto solo dopo il riavvio del server.
- ▶ Si può trovare il percorso con `phpinfo()`.
- ▶ Nella sezione Configuration:
 - ▶ Configuration File (php.ini) Path → la directory dove PHP cerca il file.
 - ▶ Loaded Configuration File → il file realmente caricato e in uso.

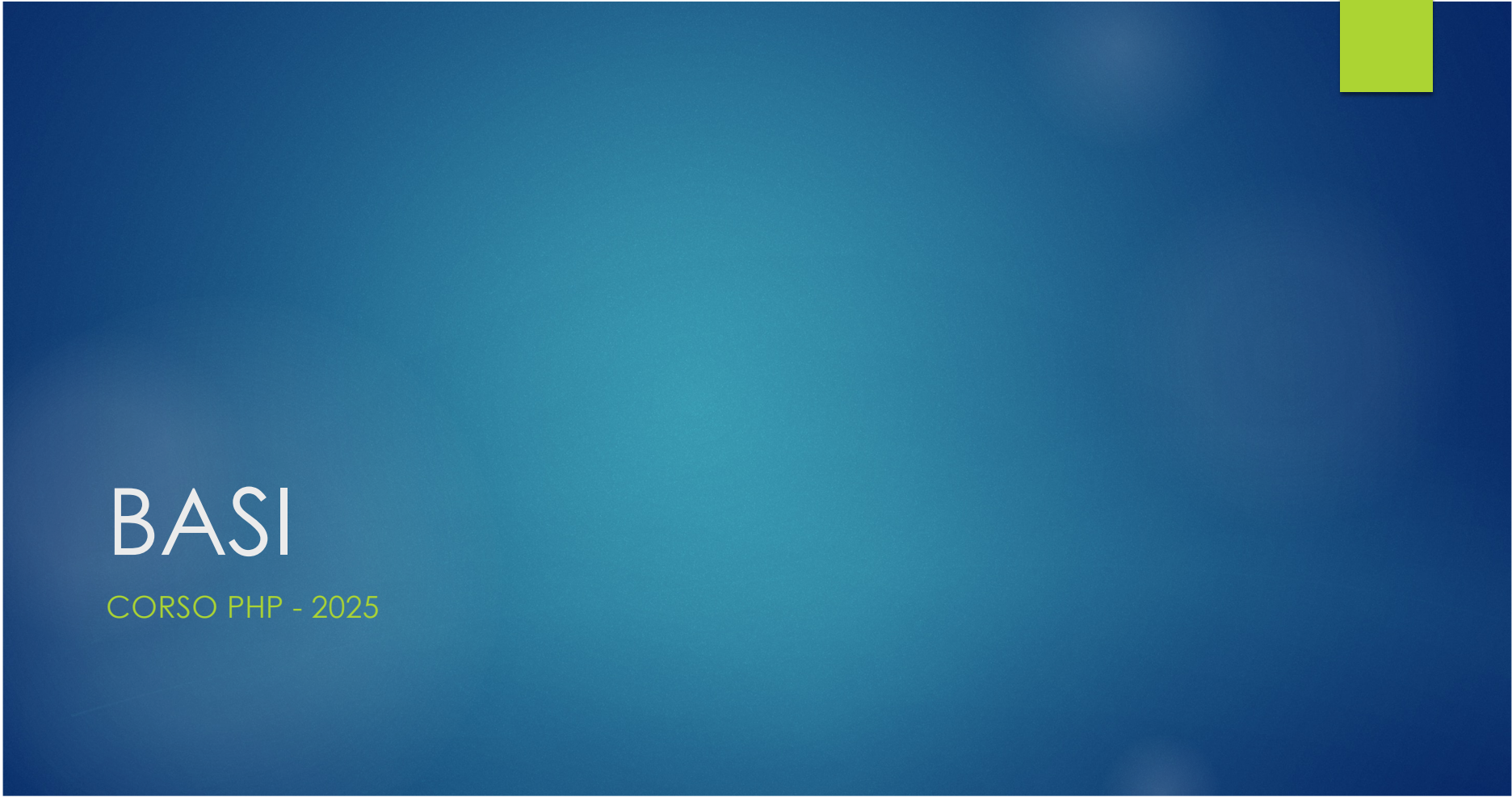
vedere `esempio00.php`

php.ini

- ▶ Alcune direttive di configurazione:
- ▶ Sicurezza e gestione errori
 - ▶ `expose_php` → permette di mostrare o ridurre le informazioni esposte sul server, utile come misura di security through obscurity.
 - ▶ `display_errors` → stabilisce se mostrare gli errori a schermo.
 - ▶ `log_errors` → registra gli errori nel file log.
 - ▶ `report_memleaks` → utile per il debugging in sviluppo.
- ▶ Prestazioni e risorse
 - ▶ `memory_limit` → limite di memoria per ogni script.
 - ▶ `max_execution_time` → durata massima di esecuzione di uno script.
 - ▶ `max_input_time` → tempo massimo per leggere input (POST/GET).
 - ▶ `upload_max_filesize` e `post_max_size` → limiti per l'upload.

php.ini

- ▶ Database (MySQL)
 - ▶ `mysqli.default_socket` → socket di rete (o locale su Unix like SO).
 - ▶ `mysqli.default_port` = 3306 → porta di default per MySQL.
- ▶ Localizzazione e codifica
 - ▶ `date.timezone` → imposta il fuso orario.
 - ▶ `default_charset` = "UTF-8" → garantisce la corretta codifica dei caratteri.



BASI

CORSO PHP - 2025

Linguaggio di scripting

- ▶ Differenza tra uno script e un programma:
 - ▶ Script:
 - ▶ viene eseguito in risposta ad un evento
 - ▶ di solito esegue le istruzioni in modo sequenziale
 - ▶ poca interazione con l'utente
 - ▶ Programma:
 - ▶ viene eseguito anche non in corrispondenza di un evento
 - ▶ esegue il codice in maniera non necessariamente sequenziale
 - ▶ forte interazione con l'utente

Sintassi

- ▶ Il codice PHP inizia con `<?php` e termina con `?>`.
- ▶ L'estensione predefinita dei file è `.php`.
- ▶ I file PHP possono contenere sia HTML che codice PHP.
- ▶ Ogni istruzione termina con `;`.
- ▶ Le parole chiave (`if`, `else`, `echo`, ecc.) non sono case-sensitive.
- ▶ Le variabili sono case-sensitive: `$color` $\neq$ `$COLOR`.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1>La mia prima pagina</h1>
<?php
    echo "Hello World!";
?>
</body>
</html>
```

Commenti

► Tipi di commenti:

```
// Commento su una riga
```

```
# Commento su una riga
```

```
/* Commento
```

```
su più righe */
```

Variabili

- ▶ Le variabili si dichiarano con il simbolo `$` seguito dal nome e vengono create al primo utilizzo.
- ▶ I nomi:
 - devono iniziare con una lettera o underscore.
 - non possono iniziare con un numero.
 - possono contenere solo lettere, numeri e underscore.
 - sono **case-sensitive**.
- ▶ PHP è a **tipizzazione dinamica**: il tipo è assegnato in base al valore, ma da PHP 7 è possibile specificare i **tipi dei parametri e del valore di ritorno** delle funzioni, abilitando la **modalità strict**. Un tipo errato genera un errore.
- ▶ Tipi di dato principali:
`string, integer, float, boolean, array, object, NULL, resource`.
- ▶ `object` è un'istanza di una classe definita dall'utente.
- ▶ `resource` è un puntatore a una risorsa esterna, (file, connessione a un database, socket).

vedere `esempio01.php`

Scope delle variabili

- ▶ Global Scope: dichiarata fuori da ogni funzione, accessibile solo all'esterno.
- ▶ Local Scope: dichiarata dentro una funzione, accessibile solo al suo interno.

keyword `global`: permette di usare variabili globali dentro le funzioni.

`$GLOBALS` array: tutte le variabili globali sono accessibili tramite `$GLOBALS['nome']`

keyword `static`: mantiene il valore di una variabile locale tra più chiamate della stessa funzione.

vedere `esempio02.php`

I comandi echo e print

- ▶ Entrambi servono per **stampare dati a schermo**.
- ▶ Differenze:
 - echo **non** restituisce valore, print restituisce **1**.
 - echo accetta **più argomenti**, print solo **uno**.
 - echo è **più veloce**.

vedere esempio03.php

Tipi di dati: numeri

- ▶ **Integer:** numero intero senza parte decimale.
 - ▶ Formati ammessi: decimale (10), esadecimale (0x), ottale (0), binario (0b).
 - ▶ Verifica con `is_int($x)`.
 - ▶ Casting `(int)$x;`
 - ▶ Costanti: `PHP_INT_MAX`, `PHP_INT_MIN`, `PHP_INT_SIZE`.
 - ▶ Range:
 - 32 bit: da -2,147,483,648 a 2,147,483,647;
 - 64 bit: da -9,223,372,036,854,775,808 a 9,223,372,036,854,775,807
- Se il valore supera questi limiti → viene convertito automaticamente in float.
(Anche un'operazione con un float restituisce un float.)

Tipi di dati: numeri

- ▶ **Float:** numero con parte decimale o in forma esponenziale.
- ▶ Verifica con `is_float($x)`.
- ▶ Casting `(float)$x;`
- ▶ Costanti: `PHP_FLOAT_MAX`, `PHP_FLOAT_MIN`, `PHP_FLOAT_DIG`, `PHP_FLOAT_EPSILON`.

Tipi di dati: numeri

- ▶ **Infinity**: valore numerico oltre il limite massimo.
- ▶ Verifica con `is_finite($x);` e `is_infinite($x);`
- ▶ **NaN** (Not a Number): risultato di operazioni matematiche non valide.
- ▶ Verifica con `is_nan($x);`
- ▶ **Number strings**: stringhe che contengono un valore numerico.
- ▶ Verifica con `is_numeric($x);`
- ▶ Casting `(string) $x;`

vedere `esempio04.php`

Tipi di dati: stringhe

- ▶ **string:** le stringhe si definiscono tra doppi (" ") o singoli (' ') apici.
Doppi apici → interpretano variabili e caratteri speciali
Singoli apici → stampano il testo letterale
- ▶ Verifica: `is_string($x)`
- ▶ Casting: `(string)$x` o `strval($x)` Array e oggetti non possono essere convertiti direttamente in stringa, se non implementano il metodo `__toString()`.
- ▶ Funzioni principali:

<code>strlen()</code> → restituisce la lunghezza della stringa	<code>strtolower()</code> → converte in minuscolo
<code>str_word_count()</code> → conta le parole	<code>str_replace()</code> → sostituisce parte
<code>strpos()</code> → trova la posizione di un testo	<code>strrev()</code> → inverte la stringa
<code>strtoupper()</code> → converte in maiuscolo	<code>trim()</code> → rimuove spazi iniziali e finali
<code>explode()</code> → divide una stringa in un array usando un separatore	<code>.</code> → concatena due o più stringhe
<code>substr()</code> → estrae una porzione di stringa.	

Stringhe: caratteri di escape

- \ serve a inserire simboli speciali all'interno delle stringhe

Codice	Risultato	Descrizione
\'	'	Apice singolo
\"	"	Virgolette doppie
\\$	\$	Variabili PHP letterali
\n	Nuova riga	
\r	Carriage return	
\t	Tabulazione	
\f	Form feed	
\ooo	Valore ottale	
\xhh	Valore esadecimale	

vedere esempio05.php

Tipi di dati: Boolean

- ▶ Valori considerati `false`: `false`, `0`, `0.0`, `""`, `"0"`, `NULL`, `[]`, Oggetto senza proprietà
- ▶ Tutti gli altri valori sono interpretati come `true`.
- ▶ Verifica con: `is_bool($x)`
- ▶ Casting `(bool)$x`.

Casting

- ▶ Tipi di casting disponibili:
- ▶ `(string)` → converte qualsiasi valore in testo.
- ▶ `(int)` → tronca decimali e converte stringhe numeriche o booleani in interi.
- ▶ `(float)` → converte numeri interi e stringhe numeriche in decimali.
- ▶ `(bool)` → restituisce false per 0, stringhe vuote, NULL o false; true in tutti gli altri casi.
- ▶ `(array)` → trasforma il valore in un array con un solo elemento; NULL diventa un array vuoto; gli oggetti diventano array associativi.
- ▶ `(object)` → trasforma il valore in un oggetto anonimo della classe `stdClass` inserendolo in una proprietà chiamata `scalar`; array indicizzati diventano oggetti con indici come proprietà; array associativi mantengono le chiavi come nomi di proprietà.
- ▶ `(unset)` → converte in NULL

Type Juggling

- ▶ string vs null: converte null in ''
- ▶ boolean vs altro: converte altro in boolean
- ▶ numero vs altro: converte altro in numero

- ▶ `echo 0 == FALSE ? 'uguale' : 'diverso';`
Restituisce uguale
- ▶ `echo 0 === FALSE ? 'uguale' : 'diverso';`
Restituisce diverso

- ▶ Usando `===` e `!==` il Type Juggling non avviene

- ▶ Fare attenzione alla funzione `empty()`. Restituirà true su:

`""`

`0`

`"0"`

`null`

`false`

`array()` //vuoto

vedere `esempio06.php`

Funzioni matematiche

- ▶ PHP fornisce un insieme di funzioni per eseguire operazioni numeriche. Alcune di queste sono:
- ▶ `pi()` → restituisce il valore di π .
- ▶ `min()` / `max()` → determinano il valore minimo o massimo di un insieme di numeri.
- ▶ `abs()` → calcola il valore assoluto.
- ▶ `sqrt()` → restituisce la radice quadrata.
- ▶ `round()` → arrotonda un numero decimale all'intero più vicino.
- ▶ `rand()` → genera un numero casuale, con possibilità di definire intervallo minimo e massimo.

vedere `esempio07.php`

Costanti

- ▶ Per dichiarare una costante si usa la funzione `define(nome, valore)`.
- ▶ È possibile creare costanti anche con `const`.
- ▶ Il nome deve iniziare con una lettera o un underscore. Non usa il simbolo \$.
- ▶ Le costanti sono automaticamente globali in tutto lo script.
- ▶ Differenze tra `const` e `define()`:
 - `const` non può essere usata all'interno di blocchi (funzioni, `if`, ecc.).
 - `define()` può essere usata ovunque, anche dentro un blocco.
- ▶ Array costanti: da PHP 7 è possibile definire array come costanti con `define()`.
- ▶ Le costanti sono sempre **globali** e accessibili da qualsiasi punto del programma.

vedere `esempio08.php`

Magic Constants

- ▶ Le magic constants sono valori predefiniti che PHP sostituisce automaticamente durante l'esecuzione.
- ▶ Il loro valore dipende dal contesto in cui vengono utilizzate.
- ▶ `__CLASS__` → restituisce il nome della classe in cui è usata.
- ▶ `__DIR__` → indica la directory del file corrente.
- ▶ `__FILE__` → mostra il percorso completo del file.
- ▶ `__FUNCTION__` → restituisce il nome della funzione corrente.
- ▶ `__LINE__` → indica il numero di riga nel file.
- ▶ `__METHOD__` → mostra nome della classe e del metodo in cui è usata.
- ▶ `__NAMESPACE__` → restituisce il nome del namespace corrente.
- ▶ `__TRAIT__` → mostra il nome del trait corrente. (alternativa all'ereditarietà)
- ▶ `ClassName::class` → restituisce il nome completo (namespace + classe) di una classe.

vedere esempio09.php

Operatori

- ▶ PHP li suddivide nei seguenti gruppi:
- ▶ **aritmetici** → eseguono operazioni matematiche (somma, sottrazione, moltiplicazione, divisione, modulo, potenza).
- ▶ **assegnazione** → assegnano o modificano valori nelle variabili (`=`, `+=`, `-=`, `*=`, `/=`, `%=`).
- ▶ **confronto** → confrontano due valori (`==`, `===`, `!=`, `!==`, `<`, `>`, `<=`, `>=`, `<=>`).
- ▶ **incremento/decremento** → aumentano o diminuiscono di 1 il valore di una variabile (`++$x`, `$x++`, `--$x`, `$x--`).
- ▶ **logici** → combinano condizioni logiche (`and`, `or`, `xor`, `&&`, `||`, `!`).
- ▶ **per stringhe** → concatenano o estendono stringhe (`.` e `.=`).
- ▶ **per array** → confrontano o uniscono array (`+`, `==`, `===`, `!=`, `<>`).
- ▶ **assegnazione condizionale** → restituiscono valori in base a condizioni (`?:` e `??`).

vedere `esempio10.php`

Condizioni

- ▶ `if` → esegue un blocco di codice se la condizione è vera.
- ▶ `if...else` → esegue un blocco se la condizione è vera e un altro se è falsa.
- ▶ `if...elseif...else` → gestisce più condizioni alternative.
- ▶ `switch` → sceglie tra diversi blocchi di codice in base al valore di una variabile.

vedere esempio11.php

Loop

- ▶ Tipi di cicli in PHP:
- ▶ `while` → esegue il blocco finché la condizione rimane vera.
- ▶ `do...while` → esegue il blocco almeno una volta, poi continua finché la condizione è vera.
- ▶ `for` → esegue il blocco per un numero specificato di iterazioni.
- ▶ `foreach` → scorre ogni elemento di un array ed esegue il blocco per ciascuno di essi.

vedere `esempio12.php`



ESERCIZI

LOOP, CONDIZIONI, OPERATORI, STAMPA A VIDEO, RAND(), COSTANTI

Indovina il numero

- ▶ Scrivere uno script PHP che simuli un gioco in cui **il computer tenta di indovinare un numero segreto scelto casualmente da sé stesso**.
- 1. All'inizio del programma:
 - 1. Genera un numero segreto casuale compreso tra due costanti.
 - 2. Imposta il numero massimo di tentativi con una costante.
- 2. Durante ogni tentativo:
 - 1. Finché non indovina e ci sono tentativi a disposizione, genera una ipotesi casuale.
 - 2. Se l'ipotesi è corretta, stampa un messaggio di vittoria e termina il ciclo.
 - 3. Altrimenti da un indizio sulla grandezza del numero segreto rispetto all'ipotesi.
- 3. Al termine del gioco:
 - 1. Mostra un messaggio e un link per ricaricare la pagina e giocare di nuovo.

vedere esempio12_1.php

Simulazione di lancio di una moneta con istogramma

- ▶ Scrivi un programma PHP che simuli il lancio ripetuto di una moneta.
- 1. Definire le costanti `NUMERO_LANCI` per stabilire quanti lanci eseguire e `STAMPA_PASSI` per decidere se mostrare ogni singolo lancio (1 = sì, 0 = no).
- 2. Usare un ciclo `for` per eseguire i lanci e generare casualmente un risultato (0 o 1).
- 3. Contare quante volte esce testa e quante croce e stampare ogni lancio se `STAMPA_PASSI == 1`.
- 4. Al termine, stampare un riepilogo visivo con una riga di asterischi per ciascun tipo di risultato.

vedere esempio12_2.php



FUNZIONI

CORSO PHP - 2025

Funzioni

- ▶ PHP include oltre 1000 funzioni predefinite per svolgere compiti specifici.
- ▶ Oltre a queste, è possibile creare funzioni personalizzate.
- ▶ I nomi delle funzioni sono case insensitive.
- ▶ Si possono impostare valori predefiniti per gli argomenti.
- ▶ Usando `&`, le modifiche ai parametri si riflettono sulla variabile originale.
- ▶ L'operatore `...` consente di accettare un numero indefinito di parametri. (Deve essere l'ultimo nella lista.)

Tipizzazione (PHP 7+):

- ▶ È possibile specificare il tipo degli argomenti e del valore di ritorno.
- ▶ Con `declare(strict_types=1)` si attiva la *modalità rigorosa*, che genera errore in caso di tipi non corrispondenti.

vedere `esempio13.php`

ARRAY

CORSO PHP - 2025

Array

- ▶ Tipi di Array:

- Array **indicizzati** → con indici numerici.

- Array **associativi** → con chiavi testuali.

- Array **multidimensionali** → che contengono uno o più array al loro interno.

- ▶ Gli elementi di un Array:

- Possono essere di qualsiasi tipo: stringhe, numeri, oggetti, funzioni o altri array.

- È possibile mescolare tipi di dati diversi nello stesso array.

- ▶ È possibile mescolare chiavi numeriche e testuali nello stesso array.

- ▶ PHP offre molte funzioni integrate per la manipolazione degli array.

Creazione e iterazione

- ▶ PHP offre un'ampia gamma di funzioni integrate per creare, modificare, ordinare e analizzare gli array.
- ▶ Creazione e struttura
 - ▶ `array(elementi)` → crea un array
 - ▶ `[elementi]` → sintassi corta
 - ▶ `compact()` → crea un array contenente variabili e i loro valori.
 - ▶ `range(intervallo)` → genera un array con una sequenza di elementi.
- ▶ `foreach` permette di scorrere gli elementi di un array.

Per modificare un array all'interno di un `foreach`, si usa `&` per passare l'elemento per riferimento.

Dopo il ciclo è necessario usare `unset()` per evitare effetti collaterali.
- ▶ Negli array associativi si possono aggiungere più elementi con l'operatore `+=`.

vedere `esempio14.php`



ESERCIZI

ARRAY E DIZIONARI, INTEGRAZIONE DI HTML, FUNZIONI

Simulazione di lancio di dadi con istogramma

- ▶ Scrivere uno script PHP che simuli il lancio di un certo numero di dadi a n facce, per un numero prefissato di volte.
- ▶ Dopo ogni lancio, o al termine della simulazione, il programma deve mostrare un istogramma testuale che rappresenti la frequenza di ciascun risultato ottenuto.

vedere esercizio14_1.php

Generatore di poesia casuale

- ▶ Scrivere uno script PHP che generi automaticamente brevi poesie composte da versi creati casualmente.
- ▶ Definire una costante `NUMERO_VERSI` che indica quanti versi generare.
- ▶ Definire quattro array `$soggetti`, `$verbi`, `$oggetti`, `$chiusure` contenenti parole o frasi appartenenti alle diverse categorie.
- ▶ Estrarre casualmente un elemento da ciascuno dei primi tre array usando una funzione.
- ▶ Costruire una frase unendo gli elementi.
- ▶ Con una probabilità del 50%, aggiungere una chiusura tratta dall'array `$chiusure`.
- ▶ Restituire la stringa finale con un punto.
- ▶ Stampare un link che permetta di generare un nuovo poema.

vedere `esercizio14_2.php`

Generatore di personaggi di D&D

- ▶ Scrivere uno script PHP che generi casualmente un personaggio di Dungeons & Dragons salvi le seguenti caratteristiche in un dizionario:
- ▶ Nome generato casualmente combinando sillabe predefinite salvate in array.
- ▶ Razza, Classe e Origine scelte in modo casuale da appositi array.
- ▶ Caratteristiche (sotto-dizionario che include): Forza, Destrezza, Costituzione, Intelligenza, Saggezza, Carisma, ottenute tirando 3 dadi a 6 facce per ciascuna.
- ▶ Visualizzare tutte le informazioni del personaggio in una tabella HTML, mostrando per ogni caratteristica il relativo punteggio.
- ▶ Alla fine, aggiungere un link che permetta di ricaricare la pagina per generare un nuovo personaggio.

vedere esercizio14_3.php



OPERAZIONI SU ARRAY

CORSO PHP - 2025

Ordinamento di array

- PHP fornisce diverse funzioni per ordinare gli array, sia indicizzati che associativi.

`sort()` → ordina un array in ordine crescente.

`rsort()` → ordina un array in ordine decrescente.

`asort()` → ordina un array associativo in ordine crescente in base ai valori.

`krsort()` → ordina un array associativo in ordine crescente in base alle chiavi.

`arsort()` → ordina un array associativo in ordine decrescente in base ai valori.

`krsort()` → ordina un array associativo in ordine decrescente in base alle chiavi.

`natsort()` / `natcasesort()` → ordinano con “ordine naturale” (alfanumerico).

- Note:

`sort()` e `rsort()` riordinano gli elementi modificando l'array originale.

`asort()`, `krsort()`, `arsort()`, `krsort()` mantengono la relazione tra chiave e valore.

vedere `esempio15_1.php`

Altre funzioni per array

► Modifica di chiavi e valori

`array_change_key_case()` → converte tutte le chiavi in maiuscolo o minuscolo.

`array_combine()` → unisce un array di chiavi e uno di valori.

`array_fill()` / `array_fill_keys()` → riempie un array con valori specificati.

`array_replace()` / `array_replace_recursive()` → sostituisce i valori di un array con quelli di altri.

► Suddivisione e fusione

`array_chunk()` → divide un array in blocchi.

`array_merge()` / `array_merge_recursive()` → unisce più array.

`array_splice()` → rimuove o sostituisce elementi.

`array_slice()` → restituisce una porzione di array.

vedere `esempio15_2.php`

Altre funzioni per array

► Filtraggio e trasformazione

`array_filter()` → filtra gli elementi in base a una funzione.

`array_map()` → applica una funzione a ogni elemento.

`array_walk()` / `array_walk_recursive()` → esegue una funzione su ogni elemento.

`array_reduce()` → riduce l'array a un singolo valore.

► Ricerca e verifica

`in_array()` → verifica se un valore esiste.

`array_key_exists()` → controlla se una chiave esiste.

`array_search()` → restituisce la chiave di un valore.

`array_keys()` / `array_values()` → restituiscono rispettivamente tutte le chiavi o i valori.

Altre funzioni per array

► Confronto e differenze

`array_diff()` / `array_diff_assoc()` / `array_diff_key()` → confrontano array restituendo le differenze.

`array_intersect()` / `array_intersect_assoc()` / `array_intersect_key()` → restituiscono gli elementi comuni.

Versioni *u* come `array_udiff()` o `array_uintersect()` permettono confronti con funzioni definite dall'utente.

► Manipolazione di elementi

`array_push()` / `array_pop()` → aggiungono o rimuovono elementi alla fine.

`array_unshift()` / `array_shift()` → aggiungono o rimuovono elementi all'inizio.

`array_unique()` → rimuove i duplicati.

`shuffle()` → mescola casualmente gli elementi.

vedere `esempio15_4.php`

Altre funzioni per array

► Conteggio e calcoli

`count()` / `sizeof()` → restituiscono il numero di elementi.

`array_sum()` → somma i valori.

`array_product()` → calcola il prodotto dei valori.

`array_count_values()` → conta quante volte ogni valore compare.

► Altre utilità

`array_reverse()` → inverte l'ordine degli elementi.

`array_flip()` → scambia chiavi e valori.

`array_rand()` → restituisce una o più chiavi casuali.

`list()` → assegna variabili come se fossero elementi di un array.

`extract()` → importa variabili da un array nel contesto corrente.

vedere `esempio15_5.php`



SUPERGLOBALS

CORSO PHP - 2025

Superglobals

- In PHP esistono alcune variabili predefinite dette superglobals, sempre accessibili da qualsiasi punto del codice, indipendentemente dallo scope.

`$GLOBALS` → contiene tutte le variabili globali in un array associativo.

`$_SERVER` → contiene informazioni sul server e sull'ambiente di esecuzione.

`$_REQUEST` → raccoglie dati da `$_GET`, `$_POST` e `$_COOKIE`.

`$_POST` → dati inviati tramite metodo POST.

`$_GET` → dati inviati tramite metodo GET.

`$_FILES` → informazioni sui file caricati tramite form.

`$_ENV` → variabili d'ambiente.

`$_COOKIE` → dati dei cookie.

`$_SESSION` → variabili di sessione.

`$_SERVER`

- ▶ `$_SERVER` è una variabile superglobale che contiene informazioni sull'ambiente del server, sulle intestazioni HTTP, sui percorsi e sullo script in esecuzione.

`$_SERVER['PHP_SELF']` → nome del file dello script corrente

`$_SERVER['GATEWAY_INTERFACE']` → versione del protocollo CGI usato dal server

`$_SERVER['SERVER_ADDR']` → indirizzo IP del server

`$_SERVER['SERVER_NAME']` → nome del server

`$_SERVER['SERVER_SOFTWARE']` → software e versione del server

`$_SERVER['SERVER_PROTOCOL']` → protocollo e versione

`$_SERVER['HTTP_USER_AGENT']` → browser e sistema operativo

`$_SERVER['HTTP_ACCEPT_LANGUAGE']` → le lingue preferite impostate nel browser dell'utente, in ordine di priorità

`$_SERVER['REQUEST_METHOD']` → metodo HTTP utilizzato

`$_SERVER['REQUEST_TIME']` → timestamp di inizio della richiesta

`$_SERVER['QUERY_STRING']` → stringa di query dell'URL

vedere `esempio16.php`

`$_SERVER`

`$_SERVER['HTTP_ACCEPT']` → header Accept della richiesta

`$_SERVER['HTTP_ACCEPT_CHARSET']` → charset

`$_SERVER['HTTP_HOST']` → host della richiesta HTTP

`$_SERVER['HTTP_REFERER']` → URL di provenienza

`$_SERVER['HTTPS']` → indica se usa HTTPS

`$_SERVER['REMOTE_ADDR']` → IP del client

`$_SERVER['REMOTE_HOST']` → nome host del client

`$_SERVER['REMOTE_PORT']` → porta usata dal client

`$_SERVER['SCRIPT_FILENAME']` → percorso assoluto dello script in esecuzione

`$_SERVER['SERVER_ADMIN']` → email dell'amministratore

`$_SERVER['SERVER_PORT']` → porta del server

`$_SERVER['SERVER_SIGNATURE']` → firma del server

`$_SERVER['PATH_TRANSLATED']` → percorso fisico dello script sul server

`$_SERVER['SCRIPT_NAME']` → percorso relativo dello script corrente

`$_SERVER['SCRIPT_URI']` → URI completo della pagina attuale

HTTP_USER_AGENT

- ▶ HTTP_USER_AGENT restituisce la stringa identificativa del browser e del sistema operativo utilizzata dal client nella richiesta HTTP.
- ▶ Esempi:
 1. Firefox: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.15; rv:144.0) Gecko/20100101 Firefox/144.0
 2. Safari: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/15.3 Safari/605.1.15
 3. Brave: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/141.0.0.0 Safari/537.36
 4. Opera: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Safari/537.36 OPR/122.0.0.0

HTTP_USER_AGENT

- ▶ Analizziamo lo user agent di Safari:
 - ▶ `Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/15.3 Safari/605.1.15`
- ▶ `Mozilla/5.0` → ereditato dagli anni '90, quando quasi tutti i siti controllavano se il browser fosse "Mozilla" (cioè Netscape).
 - ▶ Se si omettesse, molti siti vecchi servirebbero versioni errate o non compatibili.
- ▶ `AppleWebKit/605.1.15` → indica il motore di rendering reale.
- ▶ KHTML è il motore originale da cui è nato WebKit
- ▶ `like Gecko` serve a dire *mi comporto come Gecko*, così i siti scritti per Firefox funzionano anche su Safari.
- ▶ `Safari/605.1.15` → identifica esplicitamente Safari.



ESERCIZI

SUPERGLOBALS, FUNZIONI, CONDIZIONI

Rilevare browser, SO e lingua dell'utente

- ▶ Scrivere uno script che analizzi le informazioni inviate dal client e visualizzi a schermo:
 1. Il nome del browser utilizzato.
 2. Il sistema operativo rilevato.
 3. La lingua principale impostata nel browser.

vedere esercizio16_1.php

Personalizzazione dinamica della pagina

- ▶ Scrivere uno script PHP che personalizzi l'aspetto e il contenuto della pagina in base alle informazioni rilevate dal client.
 1. impostare un colore di sfondo diverso per ciascun browser o engine.
 2. mostrare un'immagine diversa a seconda del sistema operativo rilevato.
 3. visualizzare un messaggio di benvenuto tradotto nella lingua del client (o in inglese se questa non supportata).
- ▶ Suggerimenti:
 1. Utilizzare le funzioni `getBrowser()`, `getOS()`, `getLanguage()`
 2. Per il messaggio utilizzare il seguente array:

```
$messaggi = ['it' => 'Benvenuto nel nostro sito!', 'en' => 'Welcome to our website!', 'es' => '¡Bienvenido a nuestro sitio web!', 'fr' => 'Bienvenue sur notre site web !', 'de' => 'Willkommen auf unserer Website!'];
```

vedere esercizio16_2.php

Personalizzazione dinamica della pagina

- ▶ Versione proposta da uno studente:
 1. Fare l'esercizio precedente utilizzando un css da modificare o selezionare nello script php.
- ▶ Nota: l'ultima versione è un esempio che mostra che **non è possibile inserire codice PHP all'interno di un file CSS statico**, poiché il PHP non viene interpretato nei file con estensione `.css`.

vedere esercizio16_3.php - esercizio16_5.php



ESPRESSIONI REGOLARI

CORSO PHP - 2025

Espressioni Regolari

- Un'espressione regolare è una **sequenza di caratteri che definisce un pattern** di ricerca per individuare o sostituire testo.

- Sintassi:

in PHP le espressioni regolari sono stringhe delimitate da caratteri speciali, contenenti un pattern e, opzionalmente, dei modificatori.

i **delimitatori** più comuni sono gli slash (/), ma si possono usare anche # o ~.

i **modificatori** alterano il comportamento della ricerca (es. i per ignorare maiuscole/minuscole).

- Funzioni principali:

`preg_match()` → restituisce 1 se il pattern è presente nella stringa, 0 se assente.

`preg_match_all()` → restituisce il numero di occorrenze del pattern.

`preg_replace()` → sostituisce tutte le occorrenze del pattern con un'altra stringa.

Espressioni Regolari

► Modificatori più comuni:

i → ricerca case-insensitive.

m → ricerca multilinea (inizio/fine riga).

u → supporto per caratteri UTF-8.

► Pattern

[abc] → uno dei caratteri tra le parentesi.

[^abc] → qualsiasi carattere tranne quelli tra parentesi.

[a-z] → lettera minuscola da a a z.

[0-9] → cifra da 0 a 9.

► Metacaratteri →

| → "oppure" logico. (es: cane | gatto → cane o gatto)

. → qualsiasi carattere singolo. (tranne newline)

^ → inizio della stringa.

\$ → fine della stringa.

\d → cifra.

\s → spazio bianco

(spazio, tab, newline, ecc.).

\w → lettera o numero.

\b → confine di parola.

► Raggruppamento

parentesi tonde () per applicare quantificatori a intere sezioni di pattern o per estrarre parti del testo.

► Quantificatori:

n+ → uno o più n.

n* → zero o più n.

n? → zero o un n.

n{3} → esattamente 3 n.

n{2,5} → tra 2 e 5 n.

n{3,} → almeno 3 n.

vedere esempio17.php



ESERCIZI

ARRAY E DIZIONARI, INTEGRAZIONE DI HTML, FUNZIONI

Validazione di un indirizzo email con regex

- ▶ Scrivere uno script che utilizzi una espressione regolare per verificare se una stringa è un indirizzo email ben formato.
- ▶ Usare `preg_match()` con una regex che verifichi:
 1. la presenza di caratteri validi prima della @
 2. un dominio con lettere o numeri
 3. un'estensione finale di almeno due caratteri.
 4. Stampare un messaggio che indichi se l'email è valida o meno.

vedere `esercizio17.php`

FORM

CORSO PHP - 2025

GET e POST

- ▶ Le richieste via URL usano il metodo `GET` del protocollo HTTP
- ▶ Ogni volta che si scrive un URL nella barra degli indirizzi del browser o si apre un link si esegue una richiesta `GET` al server
 - ▶ `GET` back information
- ▶ Un altro metodo per comunicare con un server è il metodo `POST`
 - ▶ `POST` or submit information
- ▶ Sia `GET` che `POST` creano un array associativo con coppie chiave/valore dove le chiavi sono i nomi dei controlli del form, i valori sono i dati inseriti dall'utente.
 - ▶ `$_GET` e `$_POST` sono *superglobals*, accessibili ovunque nello script senza bisogno di dichiarazioni.
 - ▶ `$_REQUEST` è un array che unisce i contenuti di `$_GET`, `$_POST` (e `$_COOKIE`) e permette di gestire con un'unica variabile i dati inviati da form HTML, query string e da cookie.
 - ▶ si accede ai valori tramite il nome del campo o del cookie.
- ▶ È consigliabile utilizzare `htmlspecialchars()` (spiegato in seguito) per la sicurezza.

\$_GET

- ▶ `$_GET`:
 - ▶ contiene le variabili inviate tramite il metodo HTTP GET.
 - ▶ utilizzata per raccogliere dati inviati tramite query string nell'URL o tramite form HTML con metodo GET.
 - ▶ la query string è composta da parametri **visibili** aggiunti alla fine di un URL dopo il simbolo `?`.
 - ▶ i dati vengono passati nell'URL, **in chiaro**, sotto forma di coppie chiave/valore separate da `&`.
 - ▶ utile per inviare informazioni come parametri di ricerca, ma non va usato per informazioni sensibili.
 - ▶ dimensione limitata (circa 2000 caratteri).

Parametri nell'URL

- ▶ Esempi:

- ▶ `www.sito.it/index.php?pagina=2&lingua=it`
- ▶ `www.sito.it/index.php?pagina=5&categoria=42`
- ▶ `http://google.com/search?q=php`

`$_GET` esempi

- ▶ `$page = $_GET['page'];`
- ▶ `echo gettype($page);` // è una stringa
- ▶ Devo convertire il dato per ottenere un altro tipo
- ▶ `$page_as_int = (int)$_GET['page'];`
- ▶ Si deve controllare se la variabile esiste:
- ▶ `$page = isset($_GET['page']) ? (int)$_GET['page'] : -1;`
- ▶ `$page = $_GET['page'] ?? -1;` // NULL Coalescing operator (da PHP7)

vedere `esempio18_1.php` e `esempio18_4.php`

POST

- ▶ `$_POST`:
 - ▶ contiene un array di variabili ricevute tramite il metodo HTTP POST.
 - ▶ quando un utente invia un form con metodo POST, i dati vengono inviati al file PHP indicato nell'attributo `action`.
 - ▶ i dati non sono visibili nell'URL.
 - ▶ nessun limite pratico sulla quantità di dati inviati.
 - ▶ supporta upload di file e contenuti binari.
 - ▶ usato per l'invio di moduli e dati riservati.
 - ▶ A differenza di `$_GET` non è necessario fare alcun encoding (spiegato in seguito) dei caratteri. HTML si prenderà cura di farlo automaticamente.

I FORM

- ▶ I Form HTML servono per utilizzare il metodo POST e inviare dati al server

- ▶ Esempio:

```
<form action="action_page.php" method="POST">  
  <label for="fname">First name:</label><br>  
  <input type="text" id="fname" name="fname" value="John"><br>  
  <label for="lname">Last name:</label><br>  
  <input type="text" id="lname" name="lname" value="Doe"><br><br>  
  <input type="submit" value="Submit">  
</form>
```

vedere esempio19_1.php - esempio19_3.php

Rilevare la Form Submission

- ▶ La validazione dei dati evita attacchi e abusi.
- ▶ Testare sempre se i parametri hanno un valore.
- ▶ È buona pratica creare funzioni che **puliscono** e **validano** i dati ricevuti.
- ▶ Testare se il `REQUEST_METHOD` è `POST`.
- ▶ Testare anche se il parametro di `'submit'` del form è stato spedito.
- ▶ **Non fidarsi mai dei dati provenienti dal client.**
- ▶ Considerare i **requisiti** necessari all'applicazione.
 - ▶ Il codice deve imporre questi requisiti per i dati provenienti dagli utenti.
- ▶ Si devono **rifiutare i dati che non superano la validazione** e chiedere agli utenti di correggere gli errori.

Validare i dati

- ▶ **Presence:** I dati non devono essere lasciati vuoti
- ▶ **Lunghezza:** La lunghezza delle stringhe deve essere controllata
- ▶ **Tipo:** Il tipo del dato va controllato
- ▶ **Set:** Il dato fa parte di un insieme di scelte?
- ▶ **Formato:** email, valute, data/ora, link
- ▶ **Unicità:** username, email

vedere esempio20_1.php - esempio20_8.php

HTML Injection

Attenzione ai caratteri riservati dell'HTML

Nell'esempio19_1.php cosa succede se inserissi in un campo dei tag html?

Esempi:

- ▶ `<p> ciao </p>`
- ▶ `<img src=''>`
- ▶ `<!--`



ESERCIZI

HTML INJECTION

HTML Injection

- ▶ Passare un valore che modifichi la pagina html in modo da inserire un link a:
<http://www.sitomoltocattivo.bad>

Soluzione esercizio

► Soluzione:

► `<a href="http://www.sitomoltocattivo.bad">John</a></h1><!--`



XSS Attack

CORSO PHP - 2025

XSS Attack

- ▶ XSS – cross site scripting: è un attacco che consiste nell'inserire codice JavaScript in una pagina. Il browser si fida del codice JavaScript perché di fatto è presente nella pagina che ha ricevuto e lo esegue.
- ▶ È una major security vulnerability.
- ▶ Funziona sotto due condizioni:
 - ▶ Reflected input
 - ▶ Unvalidated input
- ▶ Provare esempio19_1.php ed associare al nome il valore:
- ▶ `<script>alert('il computer ha un virus!');</script>John`

rivedere esempio19_1.php e esempio19_2.php vedere esempio21_1*.php - esempio21_7*.php

Prevenire l'XSS Attack

- ▶ PHP ha una funzione che permette di codificare i caratteri riservati dell'HTML in modo automatico `htmlspecialchars($string)` per evitare di confondere dati inseriti dall'utente con i tag
- ▶ Per proteggersi dal cross site scripting, usare `htmlspecialchars` ogni volta che si stampa il valore di una variabile che proviene da un client.

Result	Description	Entity Name
	non-breaking space	 sp
<	less than	<
>	greater than	>
&	ampersand	&
¢	cent	¢
£	pound	£
¥	yen	¥
€	euro	&euro
§	section	§
©	copyright	©
®	registered trademark	®
™	trademark	&trade

vedere esempio22_1*.php - esempio22_3*.php

urlencode

%21	%23	%24	%25	%26	%27	%28	%29	%2A	%2B	%2C	%2F	%3A	%3B	%3D	%3F	%40	%5B	%5D
!	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	/	:	;	=	?	@	[	]

- ▶ `urlencode` sostituisce i caratteri riservati all'HTML come spazio, `&`, `=`, `?`, `/`, con le rispettive sequenze di escape.
- ▶ Serve per creare query string valide, evitando che caratteri speciali vengano interpretati come separatori.
- ▶ `urlencode($string);` // converte lo spazio in `+`
- ▶ `rawurlencode($string);` // converte lo spazio in `%20`
- ▶ I motivi di questa differenza sono legati a vecchie specifiche tecniche
- ▶ La scelta migliore è usare `rawurlencode` per il path (la parte che precede il `?`) e `urlencode` per la querystring, (la parte che segue il `?`)

vedere esempio23 1.php - esempio23 3.php



Collegamento al DB e inserimento dati

CORSO PHP - 2025

CRUD

- ▶ Create
- ▶ Read
- ▶ Update
- ▶ Delete

SQL

- ▶ L'SQL (Structured Query Language) è un linguaggio standardizzato per database basati sul modello relazionale (RDBMS), che permette di:
- ▶ **Definire** schemi di database
- ▶ **Manipolare** i dati memorizzati
- ▶ **Interrogare** i dati memorizzati
- ▶ Creare e gestire strumenti di **controllo** e accesso ai dati

Database API in PHP

- ▶ mysql – API originali di MySQL
- ▶ mysqli – API originali improved
- ▶ PDO – PHP data objects

	mysql	mysqli	PDO
Introduced	v2.0	v5.0	v5.1
Removed	v7.0	-	-
Included with PHP	No	Yes	Yes
Preconfigured for MySQL	Yes	Yes	No
Other databases supported	No	No	Yes
Procedural interface	Yes	Yes	No
Object-oriented interface	No	Yes	Yes
Prepared statements	No	Yes	Yes

Procedural vs Object oriented

MySQLi	MySQLi Object-Oriented
<code>mysqli_connect</code>	<code>\$mysqli = new mysqli</code>
<code>mysqli_connect_errno</code>	<code>\$mysqli->connect_errno</code>
<code>mysqli_connect_error</code>	<code>\$mysqli->connect_error</code>
<code>mysqli_real_escape_string</code>	<code>\$mysqli->real_escape_string</code>
<code>mysqli_query</code>	<code>\$mysqli->query</code>
<code>mysqli_fetch_assoc</code>	<code>\$mysqli->fetch_assoc</code>
<code>mysqli_close</code>	<code>\$mysqli->close</code>

Interazione con il database

- ▶ creare una connessione con il database:
- ▶ Usare la funzione `mysqli_connect` o creare un oggetto `$mysqli = new mysqli`
 - ▶ Passare il nome del server, il nome utente e la password per stabilire la connessione.
 - ▶ Non usare root
- ▶ La porta di default è la 3306, ma si può specificare.
 - ▶ Il parametro `port` funziona solo con connessioni TCP (rete).
 - ▶ Nei sistemi Unix-like, con `localhost`, PHP usa un socket locale (file), quindi ignora la porta.
 - ▶ usare `127.0.0.1` o `hostname:porta` per forzare TCP e usare la porta desiderata.

vedere `esempio24_1.php` e `esempio24_2.php`



Interazione con il database

- ▶ eseguire una query
- ▶ utilizzare eventuali dati restituiti
- ▶ rilasciare i dati
- ▶ chiudere la connessione

vedere esempio24_3.php - esempio24_8.php



ESERCIZI

INCLUDERE FILE PHP

Includere file php

- Modificare l'esempio `esempio24_5.php` in modo da includere un file php che apra la connessione al database.

vedere `esercizio24_5.php`



Directory Listing

CORSO PHP - 2025

Directory Listing

- ▶ Tutti i principali web server consentono di abilitare o disabilitare il directory listing (la visualizzazione dell'elenco dei file contenuti in una cartella).
- ▶ Su Apache, ad esempio, l'opzione si gestisce nel file di configurazione tramite la direttiva:
 - ▶ `Options Indexes FollowSymLinks Multiviews`
- ▶ Cosa succede se il directory listing è attivo e andiamo su `http://localhost/functions ?`
- ▶ O digitiamo `curl http://localhost ?`
- ▶ Se il directory listing è attivo, senza che vi sia un file `index.html` o `index.php`, il server mostrerà l'elenco dei file presenti nella directory.
- ▶ È quindi buona pratica inserire in ogni subdirectory un file `index.php` che effettui un redirect alla home, evitando così che il client possa esplorare liberamente i contenuti del sito.



HTTP Header

CORSO PHP - 2025

HTTP Header

- Prima di rispondere con l'HTML Response il server invia al client una risposta relativa all'esito della richiesta chiamata HTTP Header per fornire informazioni al client su cosa aspettarsi dai contenuti che seguiranno

```
HTTP/1.1 200 OK  
Date: Thu, 28 Feb 2017 03:21:16 GMT  
Server: Apache/2.4.23  
Content-Type: text/html; charset=utf-8  
Content-Length: 52839  
Connection: close
```

HTTP Header

- ▶ Non dobbiamo occuparci dell'HTTP Header perché viene costruito dal webserver
- ▶ Tuttavia PHP può dare istruzioni al web server su come costruire l'Header
- ▶ I cambiamenti all'Header devono essere fatti **prima** di qualsiasi output, prima anche di un qualsiasi whitespace
- ▶ `header($string);` // \$string verrà aggiunta all'header
- ▶ `header("Content-Type: application/pdf");` // dice al web server di non restituire un file html ma un file pdf
- ▶ `header("HTTP/1.1 404 Not Found");` // sostituisce lo stato con l'errore 404
- ▶ `header("HTTP/1.1 500 Internal Server Error");` // sostituisce lo stato con l'errore 500

Redirect

- ▶ Il webserver può dirottare il client verso un altro URL con la risposta 302 `redirect`.
- ▶ La risposta 302 è composta da due parti entrambe appartenenti all'Header che viene restituita al client:
 - ▶ status code: HTTP/1.1 302 FOUND
 - ▶ Location. Path (indica il nuovo URL al client)
- ▶ PHP setta lo status automaticamente se noi modifichiamo la location
 - ▶ `header("Location: URL");` //indica al client di fare immediatamente una richiesta al nuovo URL e ignorare qualsiasi pagina dovesse seguire l'header

vedere `esempio25_1.php` e `esempio25_2.php`



ESERCIZI

REDIRECT

Redirect

- ▶ inserire in ogni subdirectory un file index.php che effettua un redirect alla home.

`vedere esercizio25.php`



Recuperare dati dal DB

CORSO PHP - 2025

`$result_set`

- ▶ CREATE, UPDATE, DELETE restituiscono TRUE | FALSE
- ▶ SELECT restituisce `$result_set`
 - ▶ non restituisce immediatamente i dati, ma un array che conserva i record trovati.
- ▶ Per utilizzarlo:
 - ▶ `$result_set = mysqli_query($conn, $query);` // esegue la SELECT e crea il result set
 - ▶ `if (mysqli_num_rows($result_set) > 0)` // verifica che siano stati trovati dei record
 - ▶ `while($row = mysqli_fetch_assoc($result_set))` // legge un record per volta
- ▶ Dopo aver usato `$result_set` è buona abitudine rilasciare la memoria
 - ▶ `mysqli_free_result($result_set);`

vedere esempio26.php

mysqli_fetch_*

- ▶ `mysqli_fetch_raw()`;
 - ▶ i risultati sono accessibili da un array standard
 - ▶ le chiavi sono interi
- ▶ `mysqli_fetch_assoc()`;
 - ▶ i risultati sono accessibili da un dizionario
 - ▶ le chiavi sono in nomi dei campi
- ▶ `mysqli_fetch_assoc()` è leggermente più lenta perché deve eseguire una query in più per ottenere i nomi dei campi, ma è più comoda da usare

WHERE e LIKE

- ▶ La clausola `WHERE` viene utilizzata per filtrare i record.
 - ▶ Permette di estrarre solo quei risultati che soddisfano una determinata condizione.
- ▶ La clausola `LIKE` si usa nella `WHERE` per cercare un pattern all'interno di una colonna.
 - ▶ Wildcard:
 - ▶ `%` → rappresenta zero, uno o più caratteri
 - ▶ `_` → rappresenta un singolo carattere

vedere esempio27.php

LIMIT

- ▶ La clausola `LIMIT` permette di limitare il numero di record restituiti da una query.
- ▶ È utile per evitare di caricare troppi dati, migliorare le prestazioni e gestire la paginazione dei risultati.
 - ▶ `LIMIT` stabilisce quanti record mostrare.
 - ▶ `OFFSET` indica da quale posizione partire nella lettura dei record.

vedere `esempio28.php`



ESERCIZI

SELECT, WHERE E LIMIT

SELECT, WHERE e LIMIT

- ▶ Modificare `esempio23_3.php` e `esempio23_2.php` caricando dal database gli id dei record inseriti finora e visualizzando i dettagli nella seconda pagina.
- ▶ Realizzare una pagina che mostri i record della tabella `MyGuests` con una paginazione dinamica.
 1. visualizzare 20 record per pagina utilizzando le clausole `LIMIT` e `OFFSET` nella query SQL.
 2. usare link di navigazione per muoversi tra le pagine (Prima pagina, Precedente, Successiva, Ultima)
 3. i link devono passare il numero della pagina corrente tramite la query string

vedere `esercizio27_1.php`, `esercizio27_2.php` e `esercizio28_1.php`, `esercizio28_2.php`



Ordinare i dati dal DB

CORSO PHP - 2025

ORDER BY

- ▶ La clausola `ORDER BY` permette di ordinare i risultati di una `SELECT` in ordine crescente o decrescente.
- ▶ Per impostazione predefinita l'ordinamento è `ASC` (crescente).
- ▶ Per ordinare in modo decrescente si usa `DESC`.

vedere `esempio29.php`



Aggiornare i dati nel DB

CORSO PHP - 2025

UPDATE

- ▶ L'istruzione `UPDATE` serve per modificare record esistenti in una tabella:
 - ▶ La clausola `WHERE` specifica quali record devono essere aggiornati.
 - ▶ Se viene omessa, tutti i record verranno modificati.

vedere `esempio30.php`



Eliminare dati dal DB

CORSO PHP - 2025

DELETE

- ▶ L'istruzione `DELETE` serve per rimuovere record esistenti da una tabella:
 - ▶ La clausola `WHERE` specifica quali record devono essere eliminati.
 - ▶ Se viene omessa, tutti i record della tabella verranno cancellati.

vedere `esempio31.php`

DELETE

- ▶ Quando si crea una pagina per permettere la cancellazione di record da una tabella è desiderabile una POST Request. Usare un Form con metodo `POST` permette anche di fare un **double check** sulla cancellazione.
- ▶ Se si usasse il `GET` basterebbe aprire il link alla pagina che esegue il delete per cancellare dati. Anche uno spider di un motore di ricerca potrebbe inavvertitamente cancellare dati seguendo i link.
- ▶ Passare da un Form usando il `POST` permette anche di **autenticare** in modo sicuro l'utente che chiede di cancellare un record.

vedere esempio32_1.php e esempio32_3.php



Credenziali di MySql

CORSO PHP - 2025

Protezione delle credenziali

- ▶ Cosa succederebbe se il PHP smettesse di funzionare?
 - ▶ fare la prova disabilitando `load module php o php-fastcgi` su `httpd.conf`
 - ▶ riaprire `esempio29.php`
- ▶ Salvare sempre i dati per la connessione (host, utente, password) al di fuori della directory accessibile via HTTP.
- ▶ In questo modo, se per un errore il server restituisse il codice PHP come testo anziché eseguirlo, le credenziali non verrebbero esposte pubblicamente.

vedere `esempio33.php`



Single-Page Form Processing

CORSO PHP - 2025

Single-Page Form Processing

- ▶ La logica relativa a un Form è in un unico file
- ▶ È possibile ripresentare il Form in caso di errore
- ▶ È possibile ripopolare i campi con i valori precedenti all'errore

vedere esempio34.php



ESERCIZI

VALIDAZIONE

Validazione

- Modificare `esempio34.php` aggiungendo un controllo sui dati inseriti dall'utente con la funzione `validate_input()` già vista in precedenza.



SQL Injection

CORSO PHP - 2025

SQL Injection

- ▶ Classificata come la minaccia alla sicurezza #1 da Open Web Application Security Project (OWASP)
- ▶ È facile da eseguire
- ▶ Consiste nella creazione di stringhe che manipolano la sintassi SQL e iniettano codice, portando all'esecuzione di SQL requests arbitrarie per:
 - ▶ aggirare l'autenticazione, rubare dati, alterare dati, distruggere dati
- ▶ Ogni query che usa dati dinamici è vulnerabile
 - ▶ non ha importanza da dove provengono i dati (URL, Form, cookies, database)

SQL Injection esempio

► `$sql = "SELECT * FROM MyGuests WHERE id=$id";`

► Cosa succede se `$id = "1 OR 1=1"` ? (Tautologia)

► la query diventa:

`SELECT * FROM MyGuests WHERE id=1 OR 1=1`

► `$sql = "SELECT * FROM MyGuests WHERE nome='$nome' and cognome='$cognome'";`

► Cosa succede se `$nome = "A' OR 1=1 #" e $cognome = "a"` ? (Tautologia e commento)

► la query diventa:

► `SELECT * FROM MyGuests WHERE firstname = 'A' OR 1=1 #' AND lastname = 'a'`

SQL Injection esempio

- ▶ In PHP il metodo `mysqli->query()` esegue una query alla volta e risulta più difficile riuscire a iniettare SQL, ma `mysqli->multi_query()` serve proprio ad eseguire più query in sequenza

- ▶ `$sql = "INSERT INTO MyGuests (firstname, lastname, email) VALUES ('$nome', '$cognome', '$email')";`

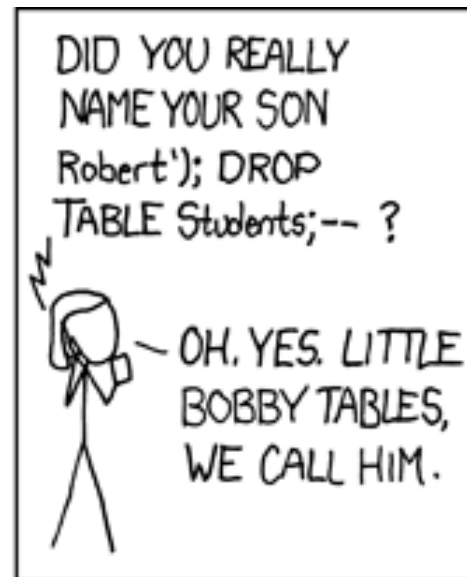
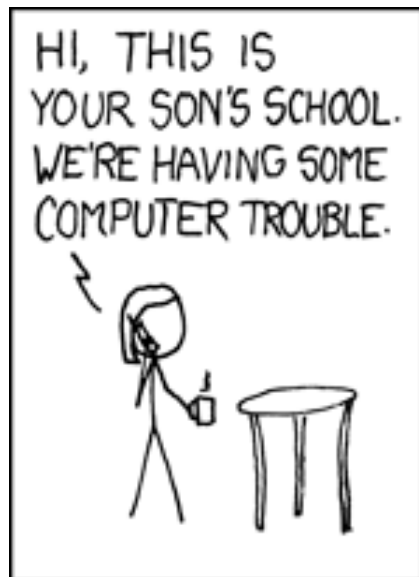
- ▶ Cosa succede se `$email = "a@b.it"); DROP TABLE pagamenti; SELECT * FROM MyGuests WHERE (id='1" ?`

- ▶ la lista di query diventa:

```
INSERT INTO MyGuests (firstname, lastname, email, secretpassword) VALUES
('$nome', '$cognome', '$email', a@b.it'); DROP TABLE pagamenti; select * from
MyGuests where (id='1');
```

vedere esempio36 1.php - esempio36 3.php

SQL Injection sanificare i dati



Prevenire l'SQL Injection

- ▶ Sanificare i dati convertendo i caratteri significativi per SQL in modo da non permettere di modificare la query.
- ▶ Aggiungere backslash agli apici (e ad altri caratteri usati da SQL)
 - ▶ "David's story" diventa "David\'s story" – in questo modo l'SQL non verrà modificato
- ▶ PHP aveva una configurazione chiamata "magic quotes" che eseguiva l'escape in maniera automatica ma sfortunatamente creava più problemi di quelli che riusciva a risolvere ed è stata rimossa (https://en.wikipedia.org/wiki/Magic_quotes#Criticism)
- ▶ Adesso ci sono due funzioni utili:
 - ▶ `addslashes($string); //PHP (escapes: ', ", \, NULL)`
 - ▶ `mysqli_real_escape_string($conn, $string);`
 - ▶ `$conn->real_escape_string($string);`
 - ▶ `//(' , " , \ , NULL, LR e altri caratteri. Tiene conto del character set usato nel db)`

Prevenire l'SQL Injection

- ▶ Usare sempre gli apici per passare i valori alle query
 - ▶ Se non ci sono delimitatori non avviene alcun escape
 - ▶ Sono necessari per le stringhe e le date
 - ▶ Non sono necessari per i numeri e i boolean
- ▶ Se si usano gli apici anche per i tipi numerici e booleani, SQL convertirà i valori nel tipo corretto prima di usarli
 - ▶ Piccola penalità per la performance
 - ▶ Grande beneficio per la sicurezza perché previene l'SQL Injection aprendo un delimitatore che l'attacker è costretto a forzare (inutilmente grazie all'escape)

Prevenire l'SQL Injection

- ▶ Convertire i tipi numerici in numeri
- ▶ I dati in `$_GET` e `$_POST` sono sempre stringhe. Se si convertono quelli che rappresentano numeri si eliminano altre informazioni.
- ▶ `$sql = "SELECT * FROM USERS WHERE id=". (int)$id;`
- ▶ Se `$id="1; DROP TABLE pagamenti; --"`;
- ▶ la query diventa: `SELECT * FROM USERS WHERE id=1`
- ▶ La performance di quest'approccio risulta peggiore perché `$id` viene convertito da stringa a intero e poi accodato (e quindi riconvertito) alla stringa

Prevenire l'SQL Injection

- ▶ Fare il casting degli int quando la query prevede valori interi
- ▶ Usare `real_escape_string()` per sostituire i caratteri riservati all'SQL
- ▶ Usare prepared statement:
 - ▶ la query viene inviata così com'è, senza dati. Viene usato un placeholder al loro posto.
 - ▶ Successivamente si mandano i valori da sostituire ai placeholder.
- ▶ L'input non può alterare la logica del programma né introdurre comandi dannosi.

vedere esempio37_1.php - esempio37_4.php



PHP a Oggetti

CORSO PHP - 2025

Classi e Oggetti

- ▶ La programmazione orientata agli oggetti (OOP) è un modo di organizzare il codice creando strutture che combinano dati e funzioni.
- ▶ Una classe è un modello; un oggetto è un'istanza di quel modello.
- ▶ Gli oggetti ereditano proprietà e metodi dalla classe ma possono avere valori diversi.
- ▶ Vantaggi:
 - ▶ struttura del programma più chiara.
 - ▶ maggiore riuso del codice grazie al principio DRY (Don't Repeat Yourself).
 - ▶ manutenzione semplificata.
 - ▶ applicazioni complete con meno codice e in meno tempo.
- ▶ In PHP5 è stato introdotto pienamente il paradigma OOP.

vedere esempio38.php

Costruttore e Distruttore

- ▶ Costruttore (`__construct`)
 - ▶ il nome del metodo inizia con due underscore.
 - ▶ è eseguito automaticamente quando si crea un oggetto.
 - ▶ inizializza le proprietà dell'oggetto al momento della sua creazione.
 - ▶ evita chiamate manuali a metodi di inizializzazione, riducendo il codice.
- ▶ Distruttore (`__destruct`)
 - ▶ anche questo metodo inizia con due underscore.
 - ▶ è eseguito automaticamente quando l'oggetto viene eliminato o lo script termina.
 - ▶ consente di eseguire operazioni di chiusura (rilascio risorse, messaggi finali, pulizia).

vedere `esempio39.php`

Modificatori di accesso

- ▶ I modificatori definiscono da dove si possono usare proprietà e metodi.
 - ▶ `public`: accessibile ovunque.
 - ▶ `protected`: accessibile nella classe e nelle sottoclassi.
 - ▶ `private`: accessibile solo nella classe.

vedere `esempio40.php`

Ereditarietà

- ▶ L'ereditarietà permette a una classe di derivare da un'altra.
 - ▶ si usa la parola chiave `extends` per creare una classe derivata.
 - ▶ la classe figlia eredita proprietà e metodi `public` e `protected` della classe genitore.
 - ▶ la classe figlia può aggiungere proprietà e metodi propri.

vedere `esempio41.php`

Costanti

- ▶ Le costanti di classe servono per definire valori che non devono cambiare.
 - ▶ si dichiarano con la parola chiave `const` all'interno della classe.
 - ▶ una volta definite, non possono essere modificate.
 - ▶ per convenzione si scrivono in MAIUSCOLO.
 - ▶ per accedere a una costante da dentro la classe si usa `self::NOME_COSTANTE`
 - ▶ dall'esterno si usa: `NomeClasse::NOME_COSTANTE`

vedere `esempio42.php`

Override e Overload

► Override

- una classe figlia può ridefinire un metodo ereditato dalla classe madre usando lo stesso nome.
- permette di specializzare il comportamento originale.
- è la base del polimorfismo tramite ereditarietà.

► Overload

- in PHP il vero overloading (stesso nome, firme diverse) non esiste come in C++.
- si può simulare con argomenti opzionali e argomenti variadici (. . .)

vedere esempio43.php

Classi e metodi Abstract

- ▶ Un'abstract class contiene almeno un metodo astratto.
- ▶ Un metodo astratto è solo dichiarato ma non è implementato perché la logica deve essere scritta nelle classi figlie.
- ▶ Si usa la parola chiave `abstract`.
- ▶ Regole per le classi figlie:
 - ▶ devono implementare il metodo astratto con lo stesso nome.
 - ▶ l'accesso deve essere uguale o meno restrittivo (es. da `protected` a `protected` o `public`).
 - ▶ il numero di argomenti obbligatori deve essere identico
 - ▶ opzionali aggiuntivi sono ammessi.

vedere `esempio44.php`

Interfacce

- ▶ Un'interfaccia definisce quali metodi una classe deve implementare.
 - ▶ permette di usare classi diverse nello stesso modo (polimorfismo).
 - ▶ si dichiara con la parola chiave `interface`.
 - ▶ si implementa con la parola chiave `implements`.
 - ▶ una classe che implementa un'interfaccia deve definire tutti i metodi dichiarati nell'interfaccia.
- ▶ Differenze tra Interface e Abstract Class
 - ▶ un'interfaccia non può avere proprietà; una abstract class sì.
 - ▶ tutti i metodi di un'interfaccia sono `public`.
 - ▶ i metodi di un'interfaccia sono sempre astratti, quindi non serve la parola chiave `abstract`.
 - ▶ una classe può estendere un'altra classe e allo stesso tempo implementare una o più interfacce.

vedere `esempio45.php`

Traits

- ▶ In PHP esiste solo l'ereditarietà singola: una classe può estendere un solo genitore.
- ▶ I traits risolvono il problema di riutilizzare comportamenti comuni in più classi.
 - ▶ un trait permette di dichiarare metodi (anche astratti) che possono essere inseriti in qualunque classe.
 - ▶ i metodi di un trait possono avere qualunque visibilità.
 - ▶ si dichiarano con la parola chiave `trait`.

vedere `esempio46.php`

Metodi statici

- ▶ Un metodo statico appartiene alla classe (non all'istanza).
 - ▶ si dichiara con la parola chiave `static`
 - ▶ può essere chiamato senza creare oggetti, usando: `NomeClasse::metodo()`
 - ▶ può accedere solo a proprietà e metodi statici della classe
 - ▶ usati per funzioni *di utilità* che non dipendono dallo stato dell'oggetto.

vedere `esempio47.php`

Proprietà statiche

- ▶ Una proprietà statica appartiene alla classe (non all'istanza).
 - ▶ dichiara con la parola chiave `static`.
 - ▶ può essere letta o modificata senza creare oggetti, usando: `NomeClasse::$proprietà`
 - ▶ le proprietà statiche sono condivise da tutte le istanze della classe.
 - ▶ utili per valori globali, contatori, configurazioni o cache comuni alla classe.

vedere `esempio48.php`

Namespace

- ▶ Servono per organizzare il codice raggruppando classi, funzioni e costanti correlate.
- ▶ Permettono di usare gli stessi nomi per classi diverse senza conflitti.
- ▶ Utili quando un progetto cresce o quando si integrano librerie esterne.
- ▶ Si dichiarano all'inizio del file con la parola chiave `namespace`.

vedere `esempio49.php` – `esempio51.php`



ESERCIZI

CLASSI

Generatore di HTML

Scrivere una classe che generi codice HTML in modo controllato.

► La classe deve:

1. permettere di aprire un tag HTML tramite un metodo `open($tag, $attributi)`.
2. permettere di chiudere un tag tramite un metodo `close($tag)`. Se il tag non è specificato, deve chiudere l'ultimo tag aperto.
3. mantenere internamente uno stack dei tag aperti, così da garantire una struttura HTML corretta.
4. permettere di creare un tag completo tramite un metodo `tag($nome, $contenuto, $attributi)`.

vedere `esercizio51_1.php` - `esercizio51_7.php`



Memoria

CORSO PHP - 2025

Garbage Collector (su richiesta di uno studente)

- ▶ Quando uno script viene eseguito, PHP alloca memoria automaticamente per:
 - ▶ memorizzare variabili
 - ▶ mantenere array e oggetti
 - ▶ eseguire funzioni
- ▶ PHP libera normalmente la memoria quando le variabili escono dallo scope o non servono più.
- ▶ Ma in presenza di riferimenti circolari (oggetti che si puntano a vicenda), PHP non riesce a capire automaticamente che quella memoria non è più necessaria.
- ▶ PHP usa un garbage collector integrato basato sul meccanismo di reference counting dello script, per evitare che riferimenti ciclici rimangano in memoria durante l'esecuzione.

vedere esempio52.php

Monitorare la memoria

- ▶ PHP permette di monitorare la memoria utilizzata durante l'esecuzione dello script.
- ▶ Funzioni principali:
- ▶ `memory_get_usage()` → memoria attualmente allocata
- ▶ `memory_get_peak_usage()` → picco massimo di memoria utilizzata
- ▶ `gc_status()` → statistiche del garbage collector
- ▶ `ini_get("memory_limit")` → limite di memoria assegnato allo script

vedere `esempio53.php` e `esempio54.php`

Prestazioni

Il Garbage Collector è costoso

- ▶ quando parte blocca l'esecuzione.
- ▶ gli oggetti non generano quasi mai riferimenti ciclici.
- ▶ il root buffer può riempirsi inutilmente.
- ▶ in applicazioni long-running (ReactPHP, Swoole, RoadRunner) i cicli vanno gestiti e il Garbage Collector è davvero utile perché non c'è la fine naturale dello script.
- ▶ nelle richieste web normali il Garbage Collector raramente libera qualcosa.
- ▶ è meglio evitare i riferimenti ciclici.

Agire manualmente

In alcuni casi i riferimenti ciclici possono essere eliminati manualmente, senza attendere l'intervento del Garbage Collector.

- ▶ il ciclo può essere spezzato eliminando esplicitamente i riferimenti prima di perdere l'accesso agli oggetti.
- ▶ è possibile utilizzare il distruttore per rimuovere i riferimenti interni quando l'oggetto viene distrutto normalmente se l'oggetto è ancora raggiungibile dal codice.

vedere `esempio55_1.php` e `esempio55_2.php`



Cookies

CORSO PHP - 2025

Cookies

- ▶ Un cookie è un file di testo creato dal server e salvato dal browser sul computer dell'utente.
- ▶ È usato per ricordare preferenze, autenticazioni, carrelli e altri dati che vogliamo rendere persistenti.
- ▶ Creazione:
 - ▶ si utilizza la funzione `setcookie()`.
 - ▶ parametri principali: nome (obbligatorio), valore, scadenza, percorso, dominio, secure, httponly.
 - ▶ Il cookie deve essere inviato prima dell'output HTML.
- ▶ Durata e percorso:
 - ▶ se non si specifica la scadenza → cookie di sessione (si cancella alla chiusura del browser).
 - ▶ con una scadenza → cookie persistente.
 - ▶ il parametro `path` definisce dove il cookie è valido (es. "/" per tutto il sito).

Cookies

- ▶ Lettura:
 - ▶ i cookie inviati dal browser sono disponibili nell'array globale `$_COOKIE`.
 - ▶ si può verificare la presenza di un cookie con `isset()`.
- ▶ Modifica:
 - ▶ si usa di nuovo `setcookie()` con lo stesso nome e nuovo valore.
- ▶ Cancellazione:
 - ▶ si usa di nuovo `setcookie()` con lo stesso nome ma si imposta una data di scadenza nel passato.

vedere `esempio56_1.php` - `esempio56_4.php`



Sessioni

CORSO PHP - 2025

Sessioni

- ▶ Una sessione permette di conservare e condividere informazioni tra diverse pagine durante la navigazione dell'utente.
- ▶ A differenza dei cookie, i dati non vengono salvati sul computer dell'utente, ma sul server.
- ▶ Il browser conserva solo un identificatore di sessione (PHPSESSID) che permette al server di riconoscere la sessione tra una richiesta e l'altra.
- ▶ Avvio:
 - ▶ si utilizza la funzione `session_start()`, che deve essere richiamata prima di qualsiasi output HTML.
- ▶ Variabili di sessione:
 - ▶ i dati vengono salvati nell'array associativo superglobale `$_SESSION`, ad esempio

Sessioni

- ▶ Durata:
 - ▶ la sessione di default termina alla chiusura del browser perché il cookie PHPSESSID è temporaneo.
 - ▶ il server può anche impostare un timeout più breve.
 - ▶ per mantenere la sessione oltre la chiusura è sufficiente rendere persistente il cookie della sessione impostando una data di scadenza.
- ▶ Chiusura e distruzione:
 - ▶ si usa la funzione `session_destroy()` per eliminare la sessione dal server;
 - ▶ si possono rimuovere singole variabili con `unset($_SESSION['chiave'])`.
- ▶ Le variabili di sessione sono accessibili in tutte le pagine del sito, finché la sessione rimane aperta.

vedere esempio57_1.php – esempio57_7.php



Session Hijacking

CORSO PHP - 2025

Session Hijacking

È il furto o dirottamento di una sessione web attiva, che consente a un attaccante di impersonare un utente legittimo.

- ▶ Passaggio 1: l'utente vittima accede al servizio
 - ▶ il server crea un cookie di sessione temporaneo che contiene l'ID di sessione.
 - ▶ l'ID di sessione funziona come una "chiave" che apre la sessione già autenticata.
 - ▶ il cookie resta valido finché l'utente non effettua il logout o finché la sessione non scade.
- ▶ Passaggio 2: l'attaccante ottiene l'ID di sessione
 - ▶ intercetta o ruba il cookie di sessione usando varie tecniche: sniffing su rete non sicura, attacchi Man-in-the-Middle, XSS, furto fisico del dispositivo, malware, session fixation (sessione scelta dall'attaccante.)
 - ▶ ottenuto l'ID di sessione, l'attaccante può impersonare l'utente senza conoscere username o password.
- ▶ Passaggio 3: L'attaccante sfrutta la sessione rubata
 - ▶ l'attaccante può eseguire operazioni al posto dell'utente.