Introduzione al PHP: il linguaggio e l'ambiente

- Installazione
- Concetti
- Impiego

NB: slide con sfondo colorato così possono essere saltate ai fini della preparazione per l'esame

PHP/Linux: installazione in pillole

Il modo forse più basilare di **installare** l'interprete PHP è usare un gestore di **pacchetti** come *brew* di OSX, *apt* o *yum*

```
di # apt/yum/brew install php # installa PHP
```

NB: in **Ubuntu** la "pacchettizzazione" ha una granularità assai **fine**... Occorrono quindi molti pacchetti per usare *php*: verranno installati automaticamente in quanto dipendenze del pacchetto php NB: l'output qui sotto presuppone che il pacchetto *apache2* sia già installato

```
# apt install php
di Ubuntu è
...

ne richiede altri
The following NEW packages will be installed: # che apt installerà,
come si vede
```

NB: leidipandenze-pliptneparchatita sirpossano determipare così:

```
# apt-cache depends php
...
```

PHP: invocazione e versioni recenti (Ubuntu)

Una volta installato PHP, lo si può invocare, vedendone la versione:

```
$ php -v
PHP 7.2.24-0ubuntu0.18.04.10 (cli) (built: Oct 25 2021 17:47:59)...
```

La v. 7.2 non è stata aggiornata con prontezza per Ubuntu

```
$ grep DISTRIB_DESCRIPTION /etc/lsb-release
in uso:
DISTRIB_DESCRIPTION="Ubuntu 18.04.6 LTS"
# vediamo quale versione di Ubuntu è
in uso:
```

Per avere sempre versioni PHP fresche, senza upgrade di

```
# ondrej/php # ond
```

Bisogna anche cambiare l'engine PHP di default nella più recente disponibile (v. https://computingforgeeks.com/how-to-in

```
$ sudo update-alternatives --config php
... # dal menu proposto, si scelga PHP 8.x come
```

Ora si può eseguire con php la nuova versione installata:

```
$ php -v
PHP 8.1.2 (cli) (built: Jan 24 2022 10:42:15) (NTS) ...
```

Windows e XAMPP: installazione "in pillole"

In **Windows**, PHP si può installare in WSL, cioè in effetti in Linux; oppure, **nativamente**, come parte di uno stack integrato *WAMP*, p.es. **XAMPP**

– NB: conviene installare XAMPP nella directory C: \XAMPP, v. htt ps://stackoverflow.com/questions/34481427 om/blog/how-to-install-xampp-on-windows

In effetti XAMPP è *cross-platform*, disponibile anche per OSX e Linux

Il **portale ufficiale** di PHP fornisce istruzioni di installazione per Windows: https://www.php.net/manual/en/install.windows.php e, in particolare, suggerisce XAMPP: https://www.apachefriends.org/index.html

In italiano: https://www.nassaro.com/guide-e-tutorials/soft ware-guide-e-tutorials/come-installare-e-utilizzare-xampp/

È opportuno attivare la libreria zip: https://stackoverflow.com/questions/23564138/how-to-enable-zip-dll-in-xampp

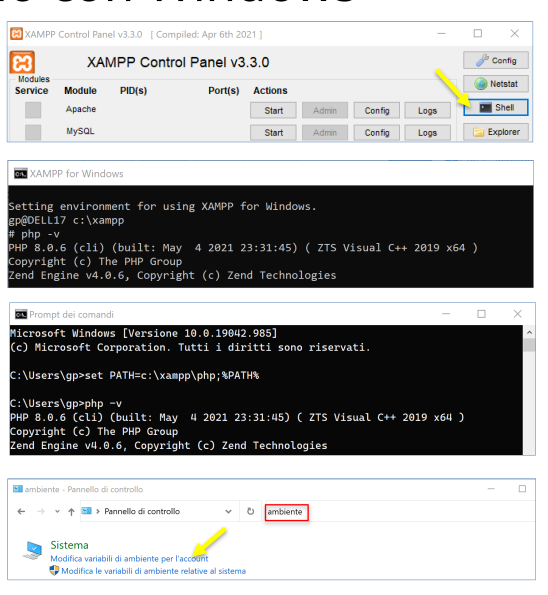
PHP: installazione "ufficiale"

Se le poche indicazioni precedenti riguardanti l'installazione non bastassero...

il **portale ufficiale** di PHP fornisce istruzioni dettagliate: https://www.php.net/manual/en/install.general.php

PHP: avvio con Windows

Installato XAMPP, dal pannello di controllo (NB: di XAMPP), clic su Appare quindi una shell, da cui si può invocare la CLI PHP (p.es. gui con php -v) Lo stesso si può iai c da un "Prompt dei comandi" qualsiasi, se si inserisce C: \XAMPP\BHP nel PATH Il nuovo PATH (una variabile d'ambiente) può rendersi permanente dal pannello di controllo (di



La CLI PHP

Si è così installato il comando *php*, tool di tipo CLI (Command Line Interface), invocabile da shell

Il comando *php* accetta varie opzioni, p.es. -a php -a è un **read-eval-print loop** (REPL), che esegue (interpreta) istruzioni PHP, p.es. *echo* (output del proprio argomento), valuta

```
$ php -a
php > echo "Hello!";
Hello!

php > echo 2+3;
5

php > $nome = "pippo";
php > echo $nome;
pippo
```

RED REPRESENTATION PHP vanno SEMPRESE REPRESENTATION PHP vanno semprese de la company de la company

non: echo 2+3 .

Interazione user-friendly con la CLI REPL (se il modulo *readline* è attivo):

- navigazione nella *history* dei comandi (con 🚹 🔱)
- *editing* della command line (si può "navigare" con 🔄 🔁, cancellare, anche tutto il rigo con Control-U (Control-C fa terminare la REPL)
- completamento automatico di identificatori (tasto —) (Tab), doppio Tab se vi sono più opzioni di completamento)

PHP è (anche) un linguaggio per il Web

- **PHP** (acronimo che sta per "<u>PHP: <u>Hypertext Preprocessor"</u>) è un linguaggio di scripting popolare, open source e general-purpose</u>
- Un programma o script PHP viene eseguito da un interprete o engine PHP (prima ne abbiamo discusso l'installazione)
- PHP è specialmente adatto, usato e orientato allo sviluppo Web; in quest'uso viene interpretato sul server Web (server side)
- Più precisamente, sul server, uno script PHP può essere incorporato (embedded) all'interno di codice HTML, come, per esempio, in:

```
<html><body>Today is <?php echo date("l");
?></body></html>
```

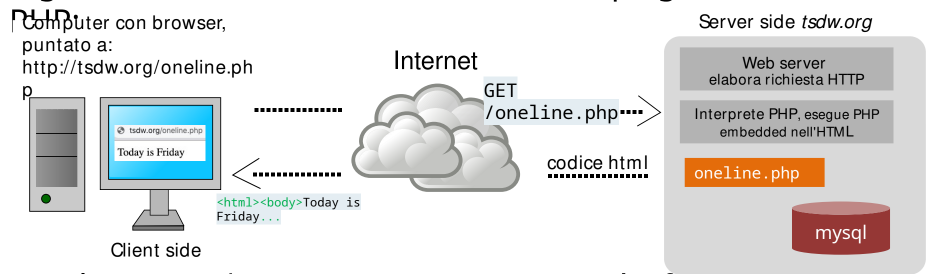
codice che immagineremo sia il contenuto di un file

10 one fine.php

PHP intro

PHP: interazioni client-server

A grandi linee, ecco le interazioni nell'impiego server-side di



(NB: il termine *cliente*, in questo contesto, può riferirsi sia al browser che al computer su cui gira)

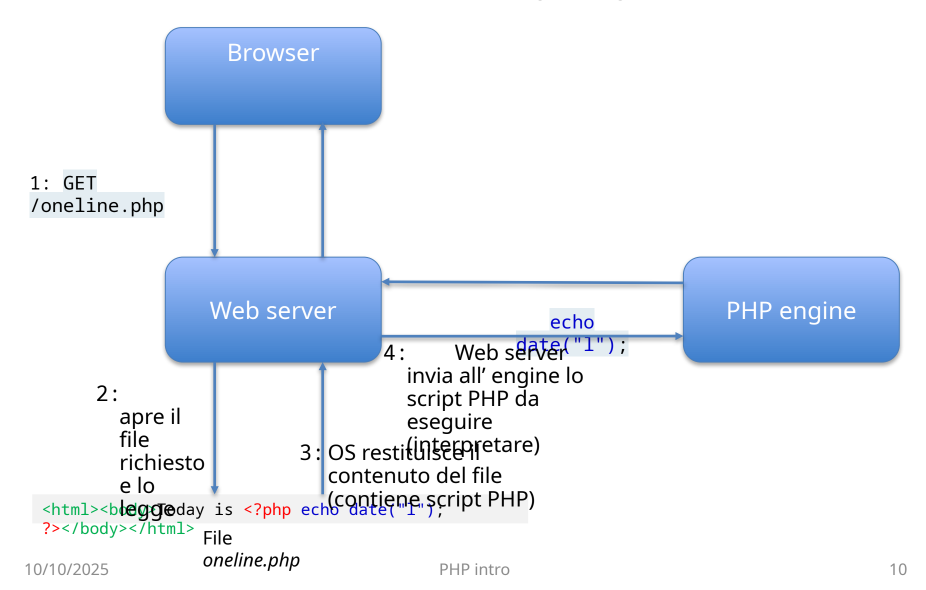
Pagine web, come la *oneline.php* già vista, sono **dinamiche**, cioè visualizzano sul browser contenuto non già **statico** (fisso), ma variabile e dipendente dall'input dell'utente o dall'ambiente

Nel caso del file *oneline.php*, il contenuto dinamico (*date()*) viene dal S.O.

In altri casi, può provenire da un DB di supporto o "**back-end**" (*mysql*sin fig.), DB che può essere ospitato dal server stesso o da 9

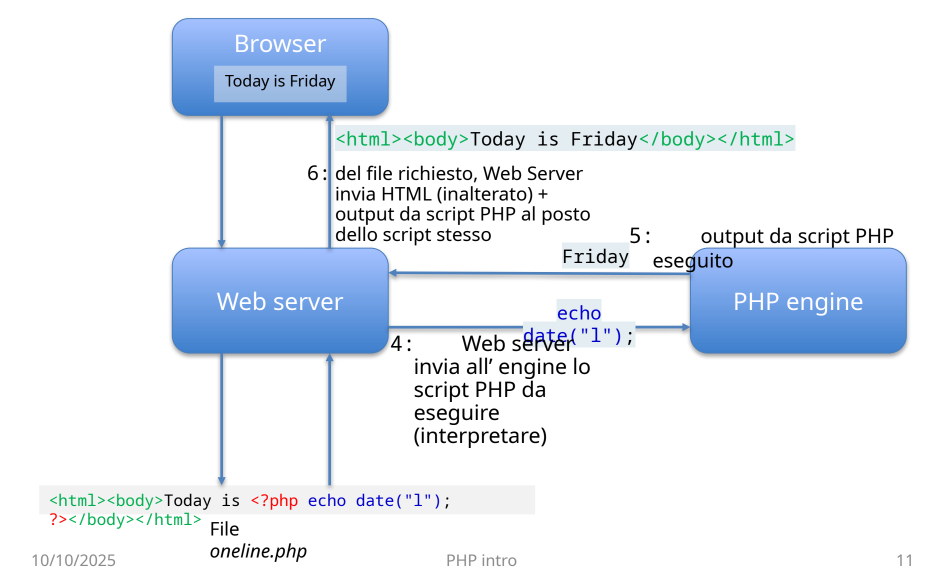
PHP: interazioni client-server / 1

Interazioni tra client e server con PHP in dettaglio (seguire numerazione):



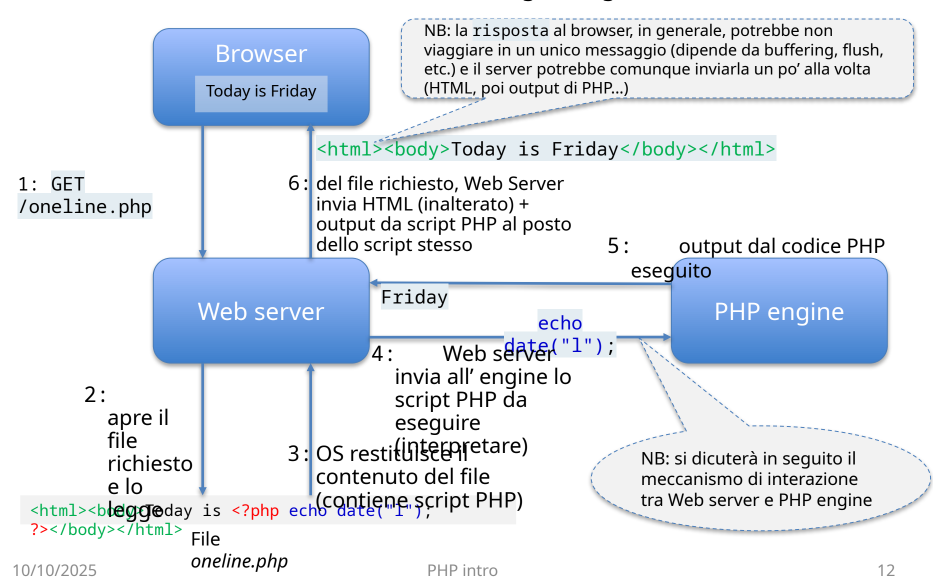
PHP: interazioni client-server / 2

Interazioni tra client e server in dettaglio (seguire numerazione):



PHP: interazioni client-server (tutte)

Interazioni tra client e server con PHP in dettaglio (seguire numerazione):



PHP: embedding nell'HTML vs. PHP puro

In una pagina HTML tipica, le parti statiche sono numerose,

anzi per lo più prevalenti (grafica, presentazione, etc.)

Quindi l'*embedding* di PHP in HTML conviene, in quanto le parti di HTML statico si scrivono esattamente come per una normale pagina HTML, e come il

<!- embedded.php -> < html><body> Today is <?php echo date("1");</pre> </body> </html>

server le invia al client. S'hoti come un file .php come quello sopra si presenta come una pagina HTML "arricchita", di facile lettura per chi conosce

HTML (grafico, etc.)

Alternativa (qui a destra): anche l'HTML statico è generato da codice PHP senza HTML, o "puro", (NB: in questo caso si può omettere il tag ?> di chiusura)

Ma embedded.php è più leggibile di pure.php, perché ricalca l'HTML che sarà generato Generare HTML è, d'aitro canto, proprio la prima finalità del

<!- pure.php -> <?php echo "<html>"; echo "<body>"; echo "Today is echo date("1"); echo "</body>"; echo "</html>":

PHP: embedding vs. puro: varianti

```
<!- embedded.php ->
<html>
<body>
Today is
<?php echo date("1");</pre>
?>
</body>
</html>
<!- pure.php ->
<?php
echo "<html>";
echo "<body>";
echo "Today is";
echo date("1");
echo "</body>";
echo "</html>";
```

a sinistra, il file embedded.php, a destra il corrispondente HTML generato per il cliente

```
<!- embedded.php ->
<html>
<body>
Today is Friday
</body>
</html>
```

```
<!- pure.php ->
<html><body>Today is
Friday</body></html>
```

A sinistra e qui sopra: *pure.php* e l'HTML generato (HTML poco leggibile per mancanza di "a capo") NB: a fine file si può omettere il tag di chiusura PHP?

```
<?php
echo "<html>\n";
echo "<body>\n";
echo "Today is";
echo date("1");
echo "\n</body>\n";
echo "</html>";
```

Per avere un HTML con più righe, si inseriscono nel PHP opportuni "\n", come qui a sinistra o destra Qui sotto, con l'operatore "." (concatena), un unico echo:

```
<?php
echo
"<html>\n<body>\nToday
is":
echo date("1");
echo "\n</body>\n</html>";
```

PHP: embedding vs. puro: considerazioni

Si capisce quindi che, per generare, da codice PHP "puro", codice HTML realistico, ricco di grafica, cioè con molti e complessi elementi, servirebbe una miriade di *echo*

Gli *echo* si possono ridurre, al prezzo di dare, agli *echo* residui, argomenti lunghi e illeggibili, come si

```
V <!- pure.php ->
C <?php echo "<html>\n<body>\n"Today is" . date("l") . "\n</body>\n</html>";
```

D'altro canto, come già osservato, se, nell' HTML da generare, quasi tutto il codice è statico, è più semplice e leggibile partire dall'HTML desiderato e inserirvi (pochi) script PHP, come nel riquadro a destra

```
<!- embedded.php ->
<html>
<body>
Today is
<?php echo date("1");
?>
</body>
</html>
```

15

Linguaggi e Web: PHP vs. "puro"

L'alternativa è tra: (1) linguaggio che permette l'*embedding* in HTML, come **PHP** (o ASP.NET o JSP), e (2) linguaggio "*puro*" (p. es. C o Java)

L'embedding è vantaggioso perché:

- l'HTML *statico* si scive così come sarà inviato al client, mentre...
- in C (o Java) servirebbero apposite (e numerose) istruzioni (printf())

mentre in C servono 2 istruzioni: printf("<html><body>Today is");

```
printf("</body></html>");
```

Si capisce quindi che, per generare dinamicamente HTML "ricco", con molte e complesse parti statiche, in C servirà una miriade di printf()!

Linguaggi e Web: PHP vs. Javascript

Scripting *server-side* (PHP o ASP.NET o JSP) vs. *client-side* (Javascript)

- Nello scripting *client-side*, il server invia al client del codice HTML con gli script embedded (in Javascript) inalterati:
 - il client (browser) **vede** il codice Javascript e lo esegue
 - scopo: miglioramento dell'interazione lato client
- Come già discusso, nello scripting server-side al client (browser) arriva l'output generato dall'esecuzione dello script PHP sul server
 - il client (browser) non vede il PHP che ha generato l'output
 - scopo: generazione di pagine Web dinamiche (p.es. dipendenti dal contenuto di un database visibile al

10/10/20**Server)**;

PHP: CLI dalla riga di comando

• Il modo più basilare di invocare PHP è come CLI, dalla riga di comando:

```
$ php --help
Usage: php [options] [-f] <file> [--] [args...]
   php [options] -S <addr>:<port> [-t docroot] [router]
  php [options] -a
                   Run as interactive shell
  -a
  -r <code>
                   Run PHP <code> without using script tags
<?..?>
  -f <file> Parse and execute <file>
  -S <addr>:<port> Run with built-in web server.
  -t <docroot>
                  Specify document root <docroot> for built-in
web server.
                  Output HTML syntax highlighted source.
  - S
                  Version number
  - V
  -c <path>|<file> Look for php.ini file in this directory
                   No configuration (ini) files will be used
  -n
                   Show configuration file names
 --ini
```

- Qui sopra, si mostra una selezione di opzioni di particolare interesse
- Si vede che *php* può interpretare file contenenti script (*php -f*) o codice inserito interattivamente (*php -a*) o come argomento (*php -r*)

PHP: CLI ed engine

Il comando *php -a* invocato da shell offre (come già visto prima) una REPL, parte della CLI (Command Line

Interfee in grado di interpretare le istruzioni PHP lette, in quanto la CLI php è costruita intorno a un componente engine (interprete)

```
$ php -a
php> echo "Hello!";
Hello!
php>
```

```
PHP CLI
PHP engine
```

PHPLI è anche in grado di elaborare un file .php, contenente HTML e script PHP, interpretando gli script PHP attraverso l'engine.

Ciò può avvenire in due modalità: **locale** (*php -f*) o **server** (*php -S*) come illustrato nella prossima slide

Come server, la CLI opera **stand-alone**, cioè non ha bisogno di un server Web "davanti" per interagire con i clienti (come invece si mostra nell' architettura nelle slide <u>7</u> e seguenti)

PHP CLI: modalità "locale" e "server"

La CLI può **elaborare un file**, come qui a destra *embedded.php*, contenente HTML e script PHP, in due modalità:

1. *locale*, invocata con *php -f embedded.php*

NB: in questo caso, la CLI scrive sulla standard output locale

- 2. *server*; in tal caso la CLI, invocata con *php -S*
 - ascolta su socket di rete (qui 192.168.1.8:8000)
- accetta richieste di connessione HTTP, su cui riceve una richiesta HTTP (GET POST, PUT, DELETE...,) e invia la risposta

```
<!-- embedded.php -->
<html><body>
Today is <?php echo
date("l"); ?>
</body></html>
```

```
$ php -f embedded.php
<!-- embedded.php -->
<html><body>
Today is Friday
</body></html>
```

```
$ php -5
<u> 192.168.1.8:8000</u>
PHP 7.4.6 Server
started ...
127.0.0.1:65527
$ telnet 192.168.1.8
8000
Connected ...
GET /embedded.php
HTTP/0.9 200 OK
<!-- embedded.php -->
<html><body>
Today is Friday
</body></html>
Connection closed by
host.
                        20
```

php -S come server Web

• Se *php* funge da **server**, l'invocazione *php -S*, effettuata sul server, deve specificare nel 1° argomento: l'indirizzo IP o il nome del server stesso e il port su cui esso ascolta le richieste

Risposta del

151, 97, 50, 91

cliente

server a GET / dal

```
provenienti dai clienti. Pes.:
151.97.252.4

PHP 7.3.4 Development Server started at Tue May 14
03:12:01 2019

Listening on http://151.97.252.4:7777

Document root is
/Users/gp/Dropbox/SD1handouts/php/php2019
```

questo presuppone chedinostolel server php abbia un'interfaccia di rete con l'IP 151.97.252.4 e che il port 7777 sia disponibile

• È più semplice e generale, però, che il server ascolti su **tutte**

```
$ php -S 0.0.0.0:7777
PHP 7.3.4 Development Server started at Tue May 14
03:12:01 2019
Listening on http://151.97.252.4:7777 . . .
```

(in tal modo, non è richiesto che il comando di invocazione debba conoscere gli IP delle interfacce di rete del server)

php -S come server di sviluppo

NB: il server Web *php -S*, integrato nella CLI PHP è un server Web orientato allo **sviluppo**, non alla produzione Per motivi di **prestazioni** e **sicurezza**, è meglio non esporlo con \$ php -S 0.0.0.0:7777, se non su una LAN privata

L'uso tipico è invece \$ php -S localhost:7777, su una macchina di sviluppo, sulla quale girerà anche il browser con cui si effettua il testing degli script PHP sviluppati, visualizzandone l'output

Maggiore **sicurezza** si ha con un server Web di livello *enterprise*, destinato alla produzione, come *Apache*, che richiama l'engine PHP al bisogno, nella configurazione mostrata a pag. 9

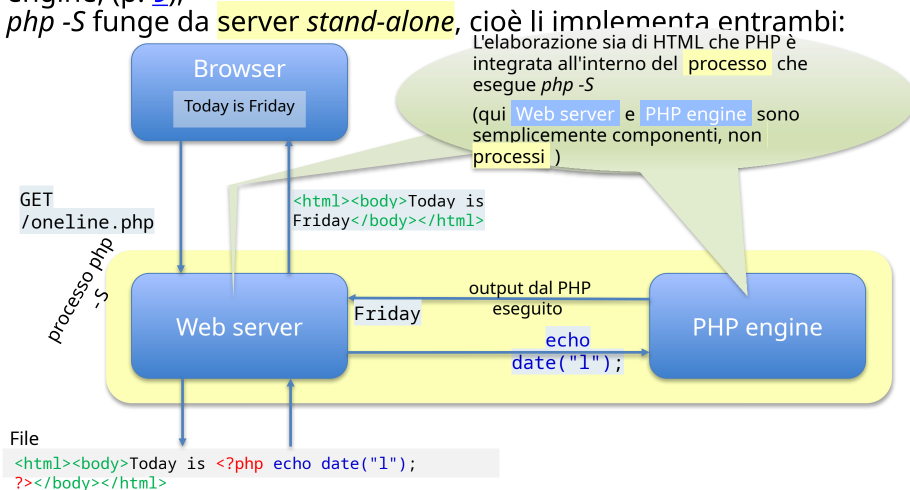
php -S non è un server parallelo! Per questo, di nuovo, occorre un server come Apache dotato di un modulo
10/engine PHP.

PHP intro

php -S: il server stand-alone

Rispetto alle interazioni già viste tra Browser e Web server + PHP

engine, (p. 9),



In produzione (v. p. 9) si usano Web server (es. Apache) e PHP engine distinti

Il primo script PHP

• Un file .php può contenere HTML, CSS, (JavaScript), e, soprattutto, parti di codice PHP, o script, racchiuse ognuna tra i tag <?php e ?>

P. es. l'HTML/PHP nel box a sinistra si può porre in un file

```
primo.php
nella document root di un server Web PHP engine (tipo php
Sohp
echo "My first PHP
                                                          <body>
                             PHP engine producono in
                                                          My first PHP
                             HTML a destra e lo inviano al
script!"; ?>
                                                          script!
                             cliente
</body>
                                                          </body>
</html>
                                                          </html>
```

- Se al server arriva, da un cliente, la richiesta HTTP GET /primo.php, in risposta (come già visto), il server invia al cliente il contenuto di primo. php in cui (ciascuno) script <?php . . . ?> è rimpiazzato dall'output generato dall'esecuzione dello script stesso
- a questo scopo, il Web server passa ciascuno script <?</p> php . . . ?> all'engine PHP e ne attende l'esecuzione e l'output 10/10/2025

PHP intro n Il viendente invierte el elieurte è III ITNAL unel beau di destre

Eseguire il primo script PHP comvolge (a) il

<!- File primo.php >
<!000000 0000>
<0000>
<0000>
<0000 "00 00000 000 00000!";

?>
</0000>
</0000>

server con l'engine PHP e (b) il cliente con il browser.

Come detto a p. <u>17</u>, per sviluppo o sperimentazione, conviene far coincidere, come nell'esperimento sotto:

- a) l'host di Server Web+PHP engine (dove gira php -S)
- b) l'host cliente, con il browser (verso URL
- a) La document root, in cui & he ho . php, è la dir di avvio di

```
$ ls primo.php # nella directory corrente deve trovarsi il file primo.php
primo.php

$ php -S localhost:7777 # ascoltiamo solo richieste dallo stesso host # la document root per php -S è la directory
```

b) Ora, sullo stesso host, lanciato un browser, si richiede al server primo.php (http://localhost:7777/primo.php),

```
$ php -S localhost:7777
...
Document root is
/Users/gp/.../php2019
... # il server stampa log delle richieste
servite
[...] [::1]:54378 [200]: GET
```

Servire script PHP

Come già visto, *php -S*, per servire al cliente file come primo . php, fa eseguire all'engine gli script PHP e li rimpiazza con i rispettivi output.

In questo, c'è un aspetto cruciale: **l'estensione** . php **del file!**

Infatti, se php -S servisse un file primo.html con lo stesso contemuto dimprimo.php, \leftrightarrow c ① localhost:7777/primo.html er \rightarrow c ① view-source:localhost:7777/primo.html

Contemuto dimprimo.php,

rombverrelabero7interpreta
non il server stampa log delle richieste
[...][::1]:54378 [200]: GET
/primo.html



Infine, è utile sapere che *php -S* può anche prendere per argomento un file che verrà servito in risposta alla root URL

```
$ php -S localhost:7777
primo.php
... # il server stampa log delle richieste
servite
```

PHP: caratteristiche e punti di forza

- PHP = **P**HP: **H**ypertext **P**reprocessor (acronimo ricorsivo)
- Linguaggio di scripting server-side per il Web; è open source
- Permette di realizzare pagine web dinamiche, per lo più con DB di supporto (Web server+PHP e DB sono detti "back-end")
- **Efficiente, potente** e **popolare**: in PHP sono realizzati, p.es., il CMS Wordpress e Facebook (ora su engine *hhvm* per bytecode compilato)
- Semplice da imparare: (sintassi C-like, estende HTML in modo naturale)
- Gira su ogni **piattaforma** HW (Intel/...) e OS (Win/Lin/OSX)
- Supportato (come modulo) da web server come Apache, IIS, nginx
- Supporta pressoché tutti i database di back end, sia relazionali (mySql, Oracle, Sql server ...) che non relazionali (MongoDB ...)

Cosa può fare PHP

- Può generare pagine dinamiche, il cui contenuto sarà determinato al momento dell'esecuzione del codice PHP, secondo l'input dell'utente e l'"ambiente" (DB, etc.)
- Può gestire (read/write) file sul server
- Può interagire con backend Database (sullo stesso o altri server)
- Può raccogliere dati inseriti in form HTML sul browser
- Può gestire cookie e sessioni
- Supporta la gestione del controllo dell'accesso da parte degli utenti
- Ha capacità crittografiche
- Può generare, in risposta alle richieste dei clienti, sia HTML che altri formati testo o anche binari (PDF, immagini, video...)

PHP: Framework e CMS

Per PHP sono disponibili vari **framework** (complessi di componenti, librerie, pacchetti...) di **sviluppo**, potenti e produttivi, p.es.:

- Zend (a oggetti, MVC, con Unit testing e continuous integration)
- * Laravel (a oggetti, MVC, lo tratteremo in dettaglio)
- * Symfony (ispirato a Spring di Java)

PHP, spesso con lo stack **LAMP** (**L**inux, **A**pache, **M**ySql, **P**HP) ed eventuali framework, supporta i più popolari **CMS** (Content Management Systems, sistemi di gestione di contenuti Web), tra cui:

- * Wordpress, CMS orientato a pubblicare articoli e blog sul Web
- * Drupal, CMS general purpose basato sul framework Symfony
- * Joomla, CMS general purpose
- * Magento, CMS per e-commerce, basato su Zend
- * MediaWiki, CMS di Wikipedia

Considerazioni su PHP

- La comunità di sviluppatori/utenti e l'expertise disponibile, il corredo di framework, librerie, plugin, etc. sono amplissimi ©
- Molta documentazione disponibile ©
- Interprete e software a corredo sono gratuiti e open source
- La stragrande maggioranza (>75%, ~5.000.000) dei siti Web è scritta in PHP, tra cui quelli, numerosissimi, basati su Wordpress ©
- Il 90% dei top 100, 1000 e 1000000 siti usa PHP (p.es. FB e Wikipedia)
- PHP non mantiene alcuno stato tra le richieste (a ogni richiesta ricevuta, lo script viene ricaricato) 🕾
- ° PHP non è brillante nelle prestazioni (cf. Java) ⊗
- PHP non ha costrutti nativi per la gestione di richieste concorrenti (cf. NodeJs), che è delegata al server Web), v. https://stackoverflow.com/Can-PHP-handle-concurrent-requests, https://stackoverflow.com/questions/1430883/simultaneous-requests-to-php-script/

V. anche www.codemotion.com/magazine/frontend/web-developer/php-for-web-development-in-2022-dead-alive-or-missing-in-action/, www. http://articoli/php-vs-nodejs

Risorse online

- https://www.w3schools.com/php (seguito per le lezioni)
- https://www.w3schools.com/php/php_oop_what_is.asp
- https://developer.hyvor.com/tutorials/php
- <u>https://www.phptutorial.net</u> (completo e accurato)
- https://www.php.net/manual/
- https://www.php.net/manual/language.oop5.php (su oggetti PHP 5)
- https://www.tutorialspoint.com/php
- https://www.tutorialspoint.com/php/php_object_oriented.htm
- https://web.archive.org/web/20230408174804mp_/https://www3.ntu.edu .sg/home/ehchua/programming/index.html#php, tutorial conciso ma ricco: setting up, basics, PHP/MySQL Webapps, OOP in PHP, PHP Miscella neous, PHP Unit Testing
- https://www.html.it/guide/guida-php-di-base/
- https://www.youtube.com/playlist?list=PL101314D973955661 (fcamuso su youtube)