

Laboratorio Progettazione Web

Applicazioni Web

Andrea Marchetti– IIT-CNR

Angelica Lo Duca – CNR/IIT

lpw-infouma@googlegroups.com

AA 2015/2016

Ambiente di sviluppo

- XAMPP

- E' il più popolare ambiente di sviluppo PHP
- E' multiplatforma
- Contiene PHP, MariaDB e PhpMyadmin
- Si può scaricare a questo indirizzo (**versione 7.0.3**)
 - <https://www.apachefriends.org/it/download.html>



The screenshot shows the XAMPP website's download page. At the top, it says "XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl". Below this, there is a section titled "Cos'è XAMPP?" which explains that XAMPP is a popular development environment for PHP, distributed by Apache Friends. It is described as a completely free and easy-to-install distribution containing MariaDB, PHP, and Perl. The page also features a video player with the XAMPP logo and a "Download" button. At the bottom, there are three download links: "XAMPP per Windows v5.6.15 (PHP 5.6.15)", "XAMPP per Linux v5.6.15 (PHP 5.6.15)", and "XAMPP per OS X v5.6.15 (PHP 5.6.15)".

XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl

Cos'è XAMPP?

XAMPP è il più popolare ambiente di sviluppo PHP

XAMPP è una distribuzione Apache completamente gratuita e facile da installare che contiene MariaDB, PHP, e Perl. Il pacchetto open source XAMPP è stato concepito per un'installazione e un utilizzo intuitivi.

Download
Clicca qui per le altre versioni

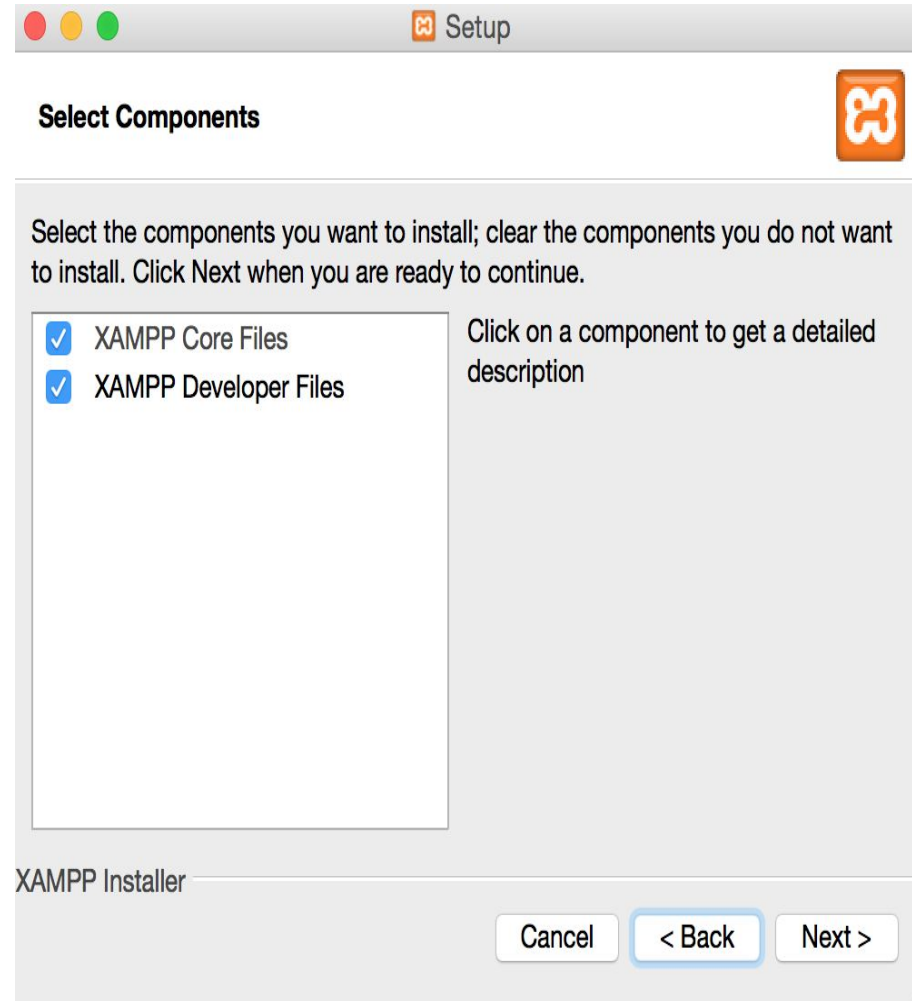
XAMPP per Windows
v5.6.15 (PHP 5.6.15)

XAMPP per Linux
v5.6.15 (PHP 5.6.15)

XAMPP per OS X
v5.6.15 (PHP 5.6.15)

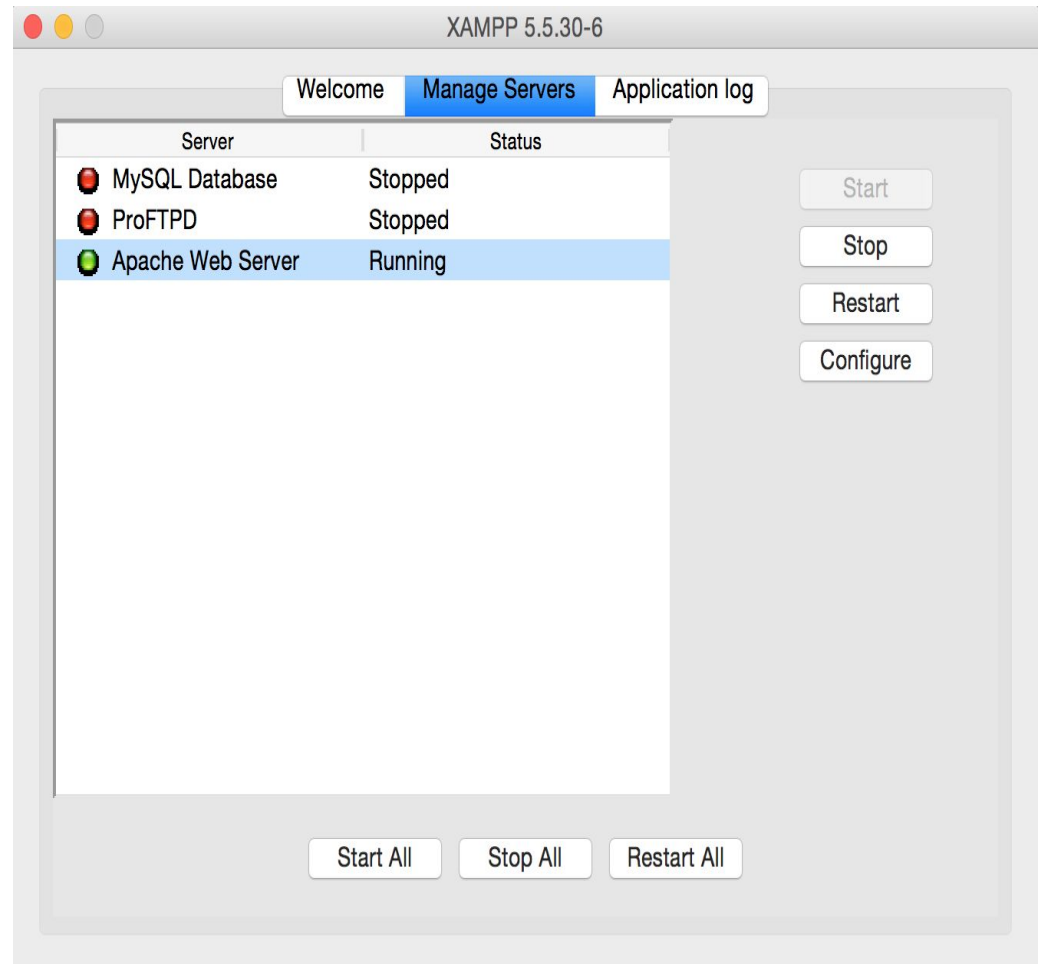
Cosa installare

- Scaricare il pacchetto ed eseguirlo
- Seguire la procedura guidata
- Selezionare
 - XAMPP Core Files
 - XAMPP Developer Files



Avvio del Server

- Lanciare il programma XAMPP
- Premere i pulsanti **START** sia per Apache che per MySQL Database
- Per terminare Apache e MySQL usare i rispettivi pulsanti di **STOP**

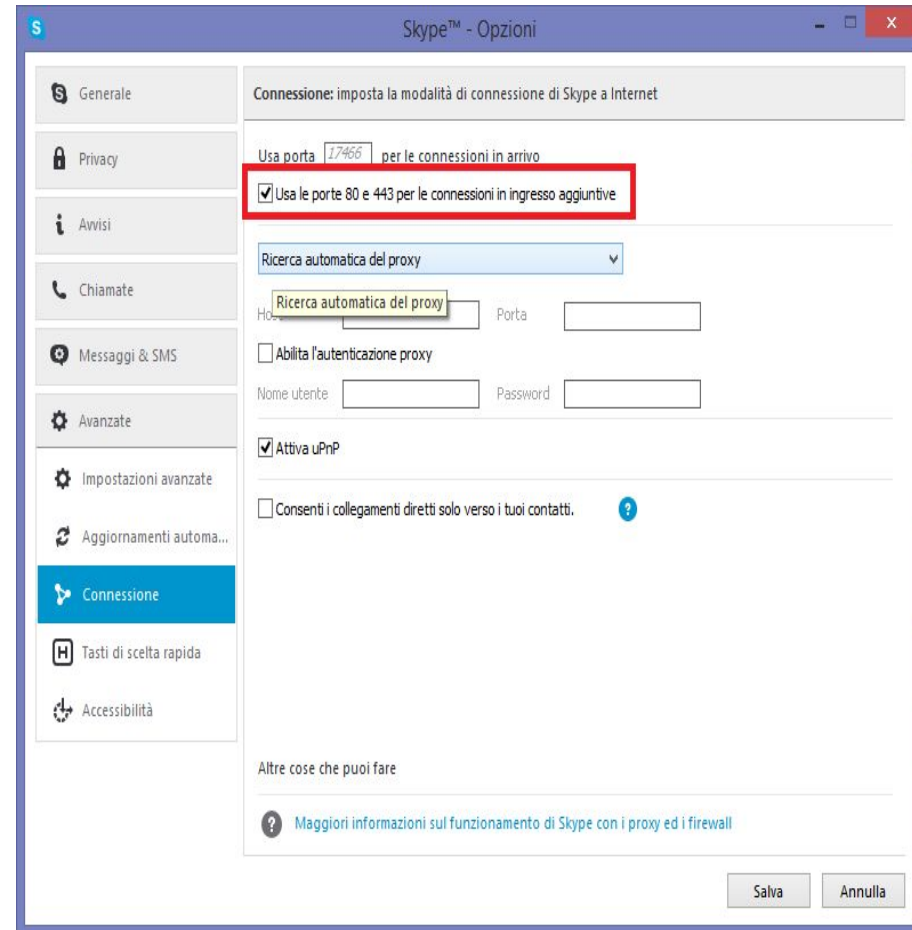


Conflitti con altri programmi









- Di default il server Apache sta in ascolto sulla porta 80.
 - La porta 80 potrebbe essere utilizzata da altri programmi, come ad esempio **Skype** e **Spotify**.
 - Per evitare conflitti, chiudere Spotify e i programmi che stanno in ascolto sulla porta 80.

Conflitto con Skype

- Eseguire Skype
- Accedere al menu **Strumenti** e poi **Opzioni**
- Selezionare menu **Avanzate** e poi **Connessione**
- Deselezionare la voce evidenziata in **ROSSO (Usa le porte 80 e 443 per le connessioni in ingresso aggiuntive)**











Struttura della cartella XAMPP

Nome	
 bin	
 cgi-bin	
 etc	
 htdocs	
 logs	
 manager-osx.app	
 uninstall.app	
 ▶ xamppfiles	

- La cartella di XAMPP si trova
 - in ambiente Windows sotto c:\xampp
 - in ambiente OS X sotto Applicazioni









Struttura della cartella XAMPP

Nome	
 bin	bin
 cgi-bin	cgi-bin
 etc	etc
 htdocs	htdocs
 logs	logs
 manager-osx.app	manager-osx.app
 uninstall.app	uninstall.app
 xamppfiles	xamppfiles

- Htdocs

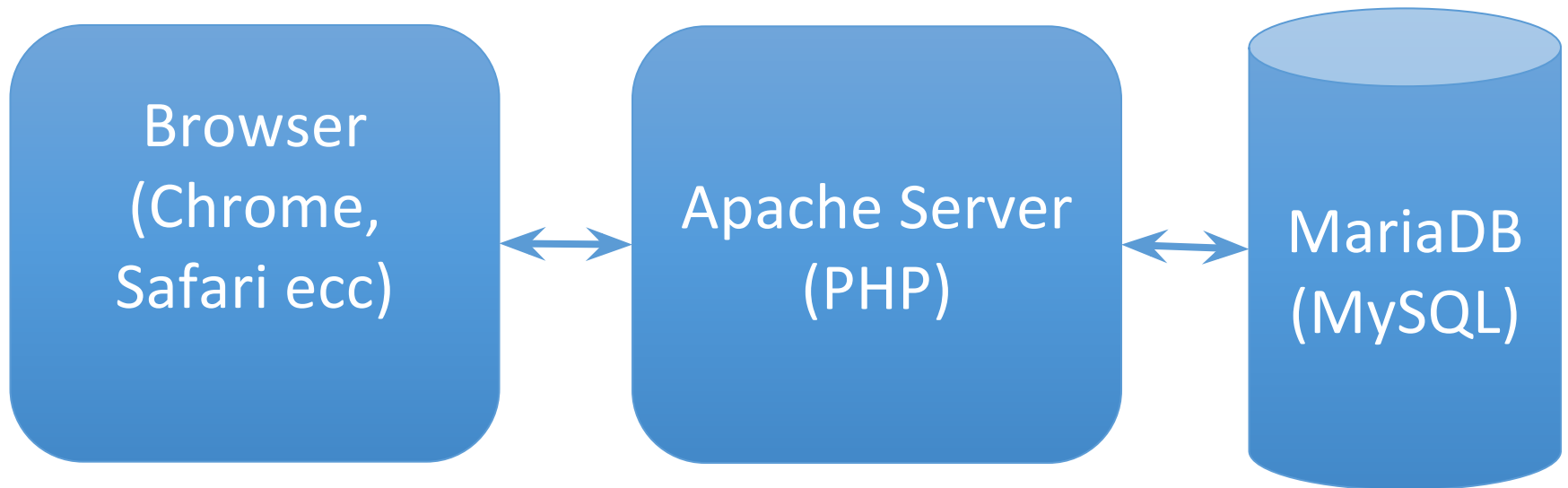
- Corrisponde alla Document Root, cioè alla cartella principale in cui il server Apache cerca i file richiesti
- È la cartella di default in cui vanno messi i file che vogliamo rendere raggiungibili dal server
- E' possibile sostituire la Document Root con qualsiasi cartella del file system

Struttura della cartella XAMPP

Nome	
	bin
	cgi-bin
	etc
	htdocs
	logs
	manager-osx.app
	uninstall.app
	xamppfiles

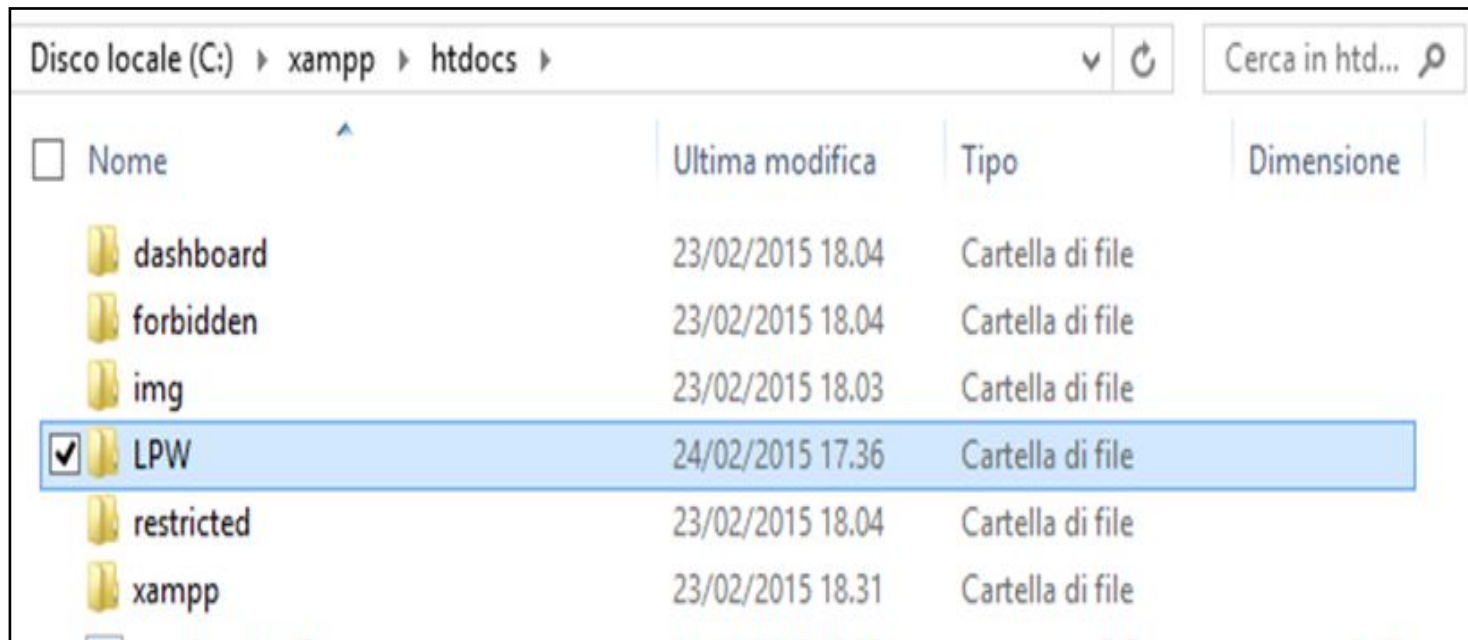
- etc (OS X), apache (Windows)
 - Contiene i file di configurazione dell'ambiente di sviluppo
 - il file httpd.conf permette di cambiare la document root:
 - Cercare dentro il file la riga DocumentRoot e sostituire nelle righe
DocumentRoot
"/Applications/XAMPP/xamppfiles/htdocs"
<Directory
"/Applications/XAMPP/xamppfiles/htdocs">
Il percorso completo alla cartella del proprio file system

Architettura



Esempio di creazione di un' applicazione WEB

- Creare una cartella LPW dentro htdocs di XAMPP



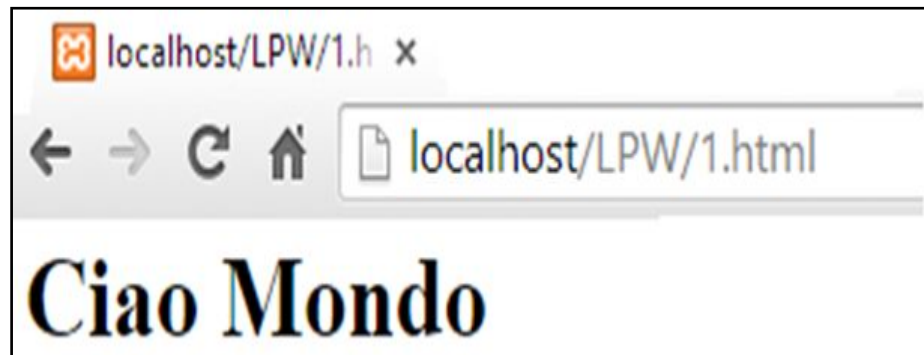
Esempio di creazione di un' applicazione WEB

- Creare un file 1.html dentro la cartella LPW:



A screenshot of a text editor window titled "1.html". The code inside the editor is `<h1>Ciao Mondo</h1>`. The text "Ciao Mondo" is displayed in a large, bold, serif font, with a red wavy underline underneath it.

- Dal Browser Web collegarsi ad Apache all'indirizzo <http://localhost/LPW> e poi accedere al file 1.html



Errore comune

- Un errore comune consiste nel voler accedere ad un file ospitato sul server direttamente facendo doppio click sul nome del file dentro la cartella htdocs.
 - Nel browser ad esempio compare il seguente URL: **file:///Users/angelica/CNR/htdocs/progetto/index.html (ERRATO)**
- Per accedere ad un file ospitato sul server E' NECESSARIO aprire il file dal browser digitando prima il nome del server
 - Nel browser ad esempio compare il seguente URL: **http://localhost/progetto/index.html (CORRETTO)**

IDE

- Sublime Text (<http://www.sublimetext.com/>)
- Notepad++ (<http://notepad-plus-plus.org/>)

