

# Prima configurazione di WordPress e EasyPhp sul Pc

[wp2p.altervista.org/blog/prima-configurazione-wordpress-easyphp-sul-pc/](http://wp2p.altervista.org/blog/prima-configurazione-wordpress-easyphp-sul-pc/)



## Prima Configurazione

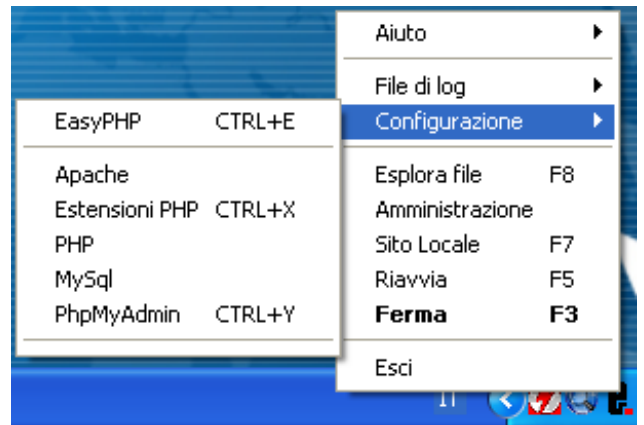
E' finalmente arrivato il momento di **installare WordPress sul Pc** ed impostare la **prima configurazione**. Tranquillo, o tranquilla, nulla di così *informatico* o complicato. Solo alcuni piccoli passaggi che farai una volta sola e di cui non dovrai più (pre)occuparti.

Nel precedente articolo ho spiegato come **installare EasyPhp**, un programma che consente di *hostare* (dall'inglese *to host* = ospitare) WordPress in locale (sul proprio Pc).

## Procediamo al download

- Scarica WordPress (in italiano) dal [Sito Ufficiale](#).
- Estrai la cartella *wordpress* contenuta nel "file zip".
- Avvia EasyPhp, vedrai l'icona "E" in basso sulla destra del desktop.

- Doppio click e si avvierà una finestra di dialogo che conferma che il **Server Apache e il Database MySQL** (pronuncia “maisiquel”) siano attivi.
- Riduci la finestra di dialogo, vai sulla **E**, tasto destro del mouse e clicca su “**Esplora file**”.
- Ti si aprirà la cartella **localhost** (oppure **www** nelle precedenti versioni).
- Trascina *in questa cartella* la **cartella wordpress** estratta in precedenza.



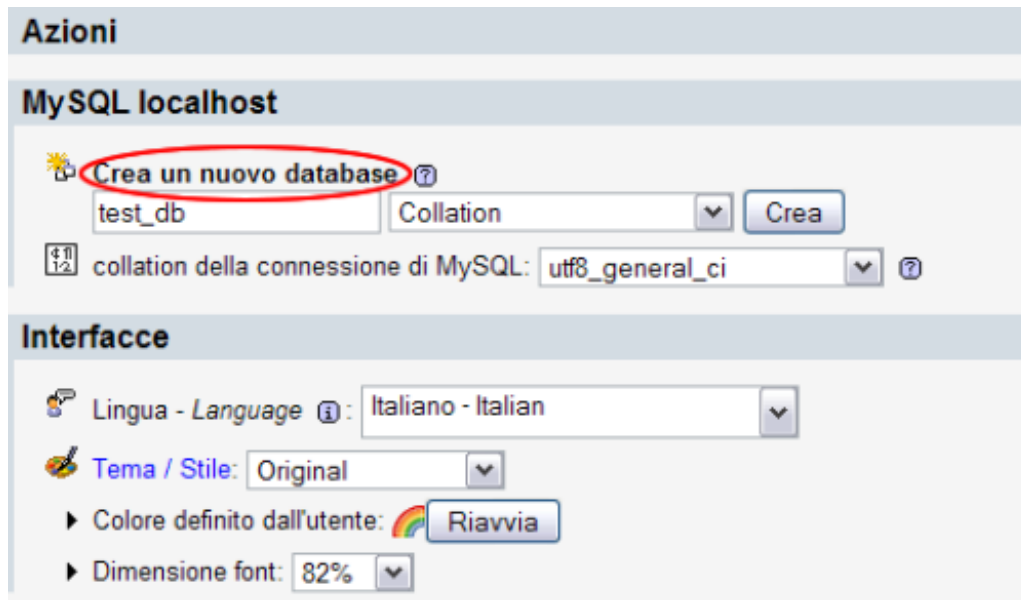
## Configura EasyPhp

- Vai di nuovo sull'icona **E** e stavolta clicca su “**Amministrazione**”: ti si aprirà una finestra del browser con indirizzo *http://127.0.0.1*
- Vai su Modules ► **MySQL Administration: PhpMyAdmin** ► Open

Sei sul gestore del database, ma una volta creato il tuo database, con ogni probabilità non vi farai più ritorno.

- Clicca dal menù in alto la voce DATABASE. Verrai indirizzato/a nella schermata di creazione di nuovi database.

**Ricorda:** ad ogni database corrisponde una singola installazione di WordPress (o altri *c.m.s.* che siano). Puoi creare più database per *hostare* più *siti in locale*.



- Assegna un nome al database preceduto da un prefisso di almeno due lettere e un trattino basso. Esempi: *my\_blog*, *wp\_sitolocale*, *xy\_miosito*, etc. **Clicca su Crea**. Il resto è già tutto preconfigurato e non avrai necessità di apportare modifiche.

Avrai così ottenuto:

1. **Nome del database**
2. **password** (assente, che puoi impostare o meno cliccando sul database da te creato e poi su “Privilegi”).

3. **Nome utente del database**, che in questo caso è **root**

4. **Host** di destinazione: **127.0.0.1** oppure localhost

Tieni ben presenti a mente questi 4 dati (o salvali su un file di testo), perchè ti serviranno per configurare WordPress, come ti spiego qui di seguito:

## Configura WordPress

Vai sulla **cartella wordpress** – che hai anticipatamente spostato sulla cartella del tuo server locale, “localhost” o “www” – e apri il file **config-sample** con wordpad o simili.

Edita quanto segue, inserendo tra gli apostrofi i **4 dati** salvati in precedenza:

```
// ** MySQL settings - You can get this info from your web host ** //  
/** The name of the database for wordpress */  
define('DB_NAME', 'mytestsite');  
  
/** MySQL database username */  
define('DB_USER', 'root');  
  
/** MySQL database password */  
define('DB_PASSWORD', '');  
  
/** MySQL hostname */  
define('DB_HOST', 'localhost');
```

Presta particolare attenzione alla distinzione tra **db\_name**, cioè nome del database (che tu hai scelto), e **db\_user**, che nel nostro caso è **root**. Se non hai impostato alcuna password, lascia pure il campo vuoto.

Salva e voilà, il gioco è fatto! **Hai finalmente WordPress sul Pc!**

Non rimane che andare sull'icona **E** di EasyPhp, tasto destro del mouse e cliccare su **Sito Locale**. Enjoy!

Si avvierà una breve procedura di creazione del nuovo sito.

P.s. Il nome utente dell'amministratore di WordPress *non c'entra nulla* col nome utente del database.

Spero ti sia piaciuto questo breve *how-to*.

**Stay tuned and Go WordPress!**

Go WordPress © 2017 - Tutti i diritti riservati

