

Guida all'Installazione del CMS WordPress

VOLA S.p.A. - Traversa Via Libeccio snc - zona industriale Cotone, 55049 Viareggio (LU)
tel +39 0584 43671 - fax +39 0584 436700
<http://www.vola.it> – info@vola.it

Copyright © 2010 – VOLA S.p.A. – I contenuti del presente documento sono strettamente riservati

Per poter installare il **CMS WordPress**, è prima di tutto necessario assicurarsi di aver acquistato l'opzione di **Hosting Linux** con relativo database **MySQL**.

Le istruzioni fornite in questa guida sono valide in linea di massima anche per gestire WordPress sotto **Hosting Windows**, sempre con database **MySQL**; indicheremo tra parentesi le parti in cui è necessario comportarsi diversamente e ricordiamo comunque che questo CMS usa in modo nativo l'ambiente Linux, per cui consigliamo a chiunque non abbia specifiche esigenze (quali ad esempio pagine in Asp) di preferire questa piattaforma a quella Microsoft.

Per quanto concerne il database, non ci sono dimensioni minime per l'installazione, tuttavia ricordiamo che qualora lo spazio acquistato non dovesse bastare, Vola permette l'acquisto successivo di database di maggiori dimensioni pagando solo quanto si aggiunge e in proporzione al tempo per cui si andrà ad utilizzare: se ad esempio si vogliono comprare 200MB aggiuntivi di spazio MySQL e mancano 6 mesi alla scadenza del dominio, Vola vi richiederà di versare il costo annuale del servizio moltiplicato per la durata residua (0,5 anni).

Anche se non è necessario eseguire le operazioni di installazione in stretto ordine, prima di procedere raccomandiamo di:

1. scaricare l'ultima versione dell'installer presso il [sito ufficiale](#);
2. provvedere, se già non si è proceduto in tal senso, a creare un'utenza FTP;
3. provvedere, se già non si è proceduto in tal senso, a creare un database con relativi username e password; qualora già esistesse un database impiegato per questa funzione, suggeriremmo di cancellarlo e ricrearlo per non rischiare problemi operativi.

Una volta scaricato l'installer, si proceda pure con un gestore di archivi quali winrar o 7-zip ad estrarne tutto il contenuto dentro una cartella che, per semplicità, consigliamo di denominare "web" (o "wwwroot" per Hosting Windows).

A questo punto occorre accedere al proprio spazio web con un client FTP, quindi caricare per intero il contenuto della cartella "web" (o quella "wwwroot" dentro una cartella con lo stesso nome del sito su Hosting Windows) creata estraendo il contenuto dell'installer precedentemente scaricato dentro la cartella con lo stesso nome pre-impostata sullo spazio web, eventualmente sovrascrivendo ogni file.

Per maggiori informazione riguardo la creazione di un'utenza FTP e l'impiego di un client FTP rimandiamo [alla voce della nostra guida in merito](#).

ATTENZIONE: per poter procedere a configurare WordPress è ora necessario che il file "index.html" dentro la cartella "web" sia rimosso (o, su Hosting Windows, il file "Default.aspx" dentro la cartella "wwwroot"); se non dovesse essere stato cancellato durante il processo di sovrascrittura della cartella, procedere a mano e lasciare solo il file "index.php".

Con alcune più recenti versioni del CMS, sotto piattaforma Linux può essere necessario editare il file php.ini e aggiungere la seguente riga di codice per poter disporre della memoria necessaria:

```
memory_limit = 64M
```

Analogamente alcune tra le più recenti versioni del CMS offrono messaggi di errore per problemi di compatibilità con le impostazioni di base del nostro server; qualora dovessero presentarsi errori ("warning") fin dalla prima schermata, su piattaforma Linux raccomandiamo di commentare (è sufficiente porre il carattere "#" a inizio riga) la linea di comando che inizia con "open_basedir", che dovrà quindi divenire "#open_basedir".

Aperto il proprio sito sarà ora possibile accedere alla prima configurazione di WordPress.

Se tutte le operazioni sono state eseguite correttamente, la prima schermata che si dovrà visualizzare è la seguente:

There doesn't seem to be a `wp-config.php` file. I need this before we can get started. Need more help? [We got it](#). You can create a `wp-config.php` file through a web interface, but this doesn't work for all server setups. The safest way is to manually create the file.

Create a Configuration File

Cliccando sul primo pulsante si inizierà la procedura di configurazione vera e propria, a partire da questa schermata riepilogativa delle informazioni che ci sarà richiesto di inserire:



Welcome to WordPress. Before getting started, we need some information on the database. You will need to know the following items before proceeding.

1. Database name
2. Database username
3. Database password
4. Database host
5. Table prefix (if you want to run more than one WordPress in a single database)

If for any reason this automatic file creation doesn't work, don't worry. All this does is fill in the database information to a configuration file. You may also simply open `wp-config-sample.php` in a text editor, fill in your information, and save it as `wp-config.php`.

In all likelihood, these items were supplied to you by your Web Host. If you do not have this information, then you will need to contact them before you can continue. If you're all ready...

Let's go!

In caso contrario, si prega di ricontrollare tutti i passi precedenti e, qualora i problemi dovessero persistere senza apparente risoluzione, contattare [il nostro supporto tecnico](#).

Anche se la pagina suggerisce l'alternativa di editare manualmente tutti i parametri richiesti con la modifica del file "wp-config.php", ne sconsigliamo la pratica all'utenza meno esperta. Cliccare sul pulsante "Let's go!" porta alla successiva schermata:



Below you should enter your database connection details. If you're not sure about these, contact your host.

Database Name	<input type="text" value="c7prova"/>	The name of the database you want to run WP in.
User Name	<input type="text" value="c7prova"/>	Your MySQL username
Password	<input type="text" value="provadb"/>	...and MySQL password.
Database Host	<input type="text" value="db-mysql.volahosting.it"/>	You should be able to get this info from your web host, if localhost does not work.
Table Prefix	<input type="text" value="wp_"/>	If you want to run multiple WordPress installations in a single database, change this.

Submit

Tutte le informazioni sopra riportate possono essere reperite e/o create dal pannello di controllo del proprio dominio, là dove si è creato il **Database** d'interesse; nelle illustrazioni d'esempio abbiamo creato un Database MySQL chiamato "c7prova", così come l'username per l'accesso:

Qualora un dato non sia corretto, si riceverà un messaggio d'errore e sarà possibile tornare a reinserire i dati premendo il tasto "Indietro"/"Backward" del proprio browser; in caso di inserimento corretto, il sistema ci avviserà con questo messaggio:



All right sparky! You've made it through this part of the installation. WordPress can now communicate with your database. If you are ready, time now to...

Run the install

L'ultimo passaggio prevede l'impostazione finale del proprio sito, con il nome da adottare e il primo utente admin per accedere al pannello di controllo e gestire contenuti ed eventuali plug in:

Information needed

Please provide the following information. Don't worry, you can always change these settings later.

Site Title

Prova WP Vola

Username

admin

Usernames can have only alphanumeric characters, spaces, underscores, hyphens, periods and the @ symbol.

Password, twice

A password will be automatically generated for you if you leave this blank.

.....

.....

Weak

Hint: The password should be at least seven characters long. To make it stronger, use upper and lower case letters, numbers and symbols like ! " ? \$ % ^ &).

Your E-mail

info@vola.it

Double-check your email address before continuing.

Allow my site to appear in search engines like Google and Technorati.

Install WordPress

L'impostazione per aprire sui motori di ricerca non comporta problemi di privacy specifici e consigliamo dunque di tenerla attiva; ricordiamo inoltre che questi possono essere sempre inibiti attraverso [l'editing del file robots.txt](#).

Per ogni ulteriore chiarimento rimandiamo alla diffusa manualistica presente in rete (di cui citiamo [un esempio anche in italiano](#)) o [al nostro supporto tecnico](#).