



Come Installare WordPress in Locale

KINSTA



Per la versione sempre aggiornata,
scansiona il codice QR qui sopra o vai su
kinsta.com/it/ebooks

Publicato da **KINSTA**

Come Installare WordPress in Locale

Indice dei contenuti

CAPITOLO 1

Come Installare WordPress in Locale su Mac, Windows e Linux con DevKinsta	7
Scarica e Installa DevKinsta	8
Crea un Sito WordPress Locale con DevKinsta	9
Nuovo Sito WordPress	10
Importa Da Kinsta	11
Sito Personalizzato	11
La Schermata Info Sito di DevKinsta	13
Gestire Più Siti in DevKinsta	15
Inviare il Sito Su MyKinsta	16
Gestire il Database con Adminer	19
Ispezionare le Email in Uscita da WordPress	24

CAPITOLO 2

Come Installare WordPress in Locale su Mac e Windows con DesktopServer	28
Scarica DesktopServer sul Tuo Computer	29
Avvia il Programma di Installazione di DesktopServer	30
Abilita i Plugin e Avvia i Servizi Apache e MySQL	32
Crea un Nuovo Sito di Sviluppo	34
Installa e Configura il Tuo Sito WordPress	36
Altri Suggerimenti per Installare WordPress in Locale con DesktopServer	37

CAPITOLO 3

Come Installare WordPress in Locale su Windows con WAMP	40
Scarica e Installa WAMP sul Computer	40
Esegui il File Wampserver.exe per Avviare l'Installazione	41
Crea un Nuovo Database MySQL	42
Installa WordPress ed Estrai i File	44
Apri il Tuo Sito WordPress Locale nel Browser	45

CAPITOLO 4

Come Installare WordPress in Locale su Mac con MAMP	47
Scarica e Installa MAMP sul Computer	47
Lancia MAMP e Avvia i Server	48
Crea il Database e Aggiorna le Informazioni Utente	50
Installa WordPress e Accedi al Sito da Localhost	52

CAPITOLO 5

Come Installare WordPress in Locale su Mac, Windows e Linux con XAMPP	55
Scarica e Installa XAMPP sul Computer	55
Scegli i Componenti da Installare	56
Apri il Pannello di Controllo XAMPP e Prova il Server	57
Scarica WordPress e Crea un Database	58
Installa WordPress in Locale Accedendo al Sito dal Browser	59
Conclusioni	60

Sviluppare in locale permette di sviluppare e fare il debug offline in un ambiente sicuro che non utilizza alcuna risorsa di hosting.

Lo sviluppo locale può essere vantaggioso per diversi motivi. Testare nuove funzionalità, sperimentare progetti di sviluppo, costruire un sito WordPress prima di passarlo in produzione, tutto questo è possibile con un'installazione locale di WordPress. Quando si è in viaggio e non si ha accesso al Wi-Fi, inoltre, è sempre possibile usare un'installazione locale per continuare a lavorare. Un'installazione locale può anche essere più veloce quando bisogna manipolare i file.

Installare WordPress in locale è semplicissimo e bastano pochi semplici passaggi.

È necessario configurare sulla propria macchina uno stack AMP locale. Nel caso di WordPress, AMP sta per Apache, MySQL e PHP. Questi sono i software necessari per replicare ciò che un [host WordPress gestito](#) ha in esecuzione sul server web.

In questo ebook, spiegheremo come installare WordPress in locale su Windows, Mac e Linux utilizzando DevKinsta, DesktopServer, XAMPP, WAMP e MAMP.

Come Installare WordPress in Locale su Mac, Windows e Linux con DevKinsta

DevKinsta è lo [strumento di sviluppo locale di WordPress](#) di Kinsta. Con DevKinsta è possibile creare siti WordPress in locale con un solo clic. DevKinsta mette a disposizione strumenti avanzati di gestione del database e della posta elettronica, nonché una completa integrazione con [MyKinsta](#).

DevKinsta è completamente gratuito, anche per chi non è cliente di Kinsta. È disponibile per macOS, Windows e Linux Ubuntu. DevKinsta è al momento utilizzato da oltre 10.000 sviluppatori, web designer e freelance.

La possibilità di prelevare i siti ospitati su Kinsta, passarli in staging e creare un ambiente locale ha reso la mia vita molto più semplice. Rivedere plugin/temi e metterli all'infinito sui domini è ormai una cosa che appartiene al passato. Anche se non avete l'hosting su Kinsta, vi consiglio di provare questo strumento.



Ben Townsend
LayerWP

Ecco alcune delle caratteristiche principali:

- Creazione di siti WordPress con un solo clic con supporto multisito e [WP-CLI](#).
- Uno stack moderno alimentato da [Nginx](#), [MySQL](#) e le ultime versioni di [PHP](#)
- Integrazione con [MyKinsta](#) per importare i siti ospitati e spostare le modifiche da e su Kinsta
- Gestione del database con [Adminer](#)
- [Server SMTP](#) e strumento di cattura delle e-mail per controllare le e-mail in uscita

Scarica e Installa DevKinsta

Per cominciare, [scarica l'ultima versione di DevKinsta](#).

Lo strumento è disponibile in 10 lingue diverse, disponibili selezionando l'opzione della lingua nel footer.

- Per installare DevKinsta su macOS, basta aprire il file **.dmg** e trascinare l'app DevKinsta nella cartella **Applicazioni**. Poi doppio clic su DevKinsta che ora trovi nella cartella **Applicazioni**.
- Per installare DevKinsta su Windows, fai doppio clic sull'eseguibile DevKinsta (**.exe**) e segui la procedura guidata di installazione.
- Per installare DevKinsta su Ubuntu, scarica e installa il pacchetto **.deb**. Puoi farlo dalla riga di comando o con l'installer di pacchetti preferito.

Quando si avvia DevKinsta per la prima volta, sarà installato come dipendenza Docker Desktop. DevKinsta utilizza [Docker Desktop](#) per creare ambienti WordPress in container.

Durante la procedura di installazione di DevKinsta, potresti vedere un messaggio di pop-up che dice: “Docker Desktop richiede un accesso privilegiato”. Se vedi questo messaggio, clicca su **Ok** e fornisci la password del tuo account utente in modo che Docker Desktop possa essere installato correttamente.

Dopo aver fornito la password per l'installazione, DevKinsta installerà Docker Desktop insieme ad alcune immagini Docker. L'installazione può richiedere del tempo, che dipende dalla velocità della connessione internet, quindi potrai tranquillamente allontanarti dal computer per un po'.

Crea un Sito WordPress Locale con DevKinsta

Con DevKinsta è possibile creare siti WordPress locali in tre modi.

Nota: Durante la creazione del sito, DevKinsta potrebbe invitarti a fornire la password utente o a confermare i permessi a seconda della tua versione di macOS o Windows. Su alcuni sistemi operativi, DevKinsta richiede permessi estesi per scrivere su disco i file del tuo sito.

1. **Nuovo Sito WordPress:** Crea un sito locale con lo stack di hosting predefinito composto da Nginx, MySQL, PHP 7.4 e l'ultima versione di WordPress.
2. **Importa da Kinsta:** Clona un sito ospitato su Kinsta sul computer locale con pochi clic. Dopo aver finito il lavoro, è possibile passare le modifiche effettuate in un ambiente di staging Kinsta.
3. **Sito Personalizzato:** Crea un sito locale con uno [stack di hosting](#) personalizzato. Con questa opzione è possibile [scegliere la versione di PHP preferita](#), specificare il nome del database e abilitare [WordPress multisito](#).



DevKinsta offre tre metodi per creare siti WordPress locali.

Diamo un'occhiata più da vicino alle tre modalità di creazione dei siti.

Nuovo Sito WordPress

Per iniziare, seleziona l'opzione **Nuovo Sito WordPress**.

Con questo metodo di creazione del sito, tutto ciò che bisogna fare è specificare il nome del sito, il nome utente e la password dell'amministratore di WordPress. Una volta compilati questi tre campi, si potrà fare clic su **Crea Sito**.

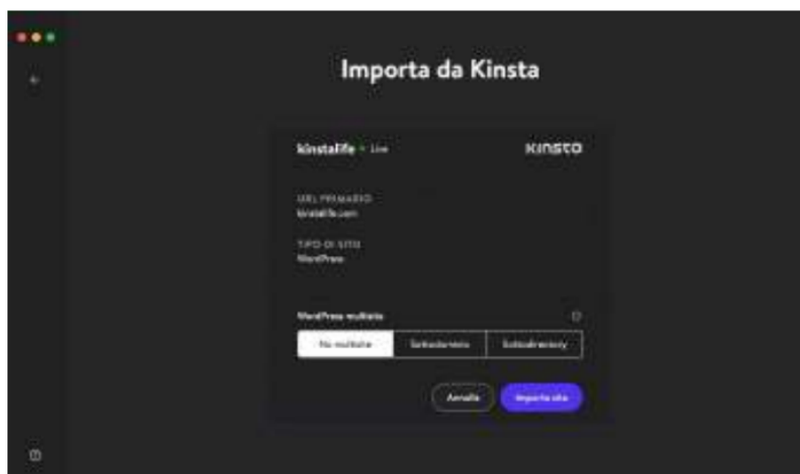
Creare un nuovo sito WordPress in DevKinsta.

Importa Da Kinsta

La seconda opzione permette di importare l'ambiente di un sito già ospitato su Kinsta. Per farlo, [clicca su Importa da Kinsta](#) e inserisci i dati di accesso a MyKinsta.

Una volta effettuato l'accesso, seleziona l'ambiente Kinsta che desideri clonare sul tuo computer locale. DevKinsta supporta sia ambienti live che di staging, quindi fai attenzione a scegliere quello corretto.

Dopo aver cliccato su un ambiente, specifica se il sito è un'installazione multisito e clicca su **Importa Sito** per avviare la clonazione del sito.



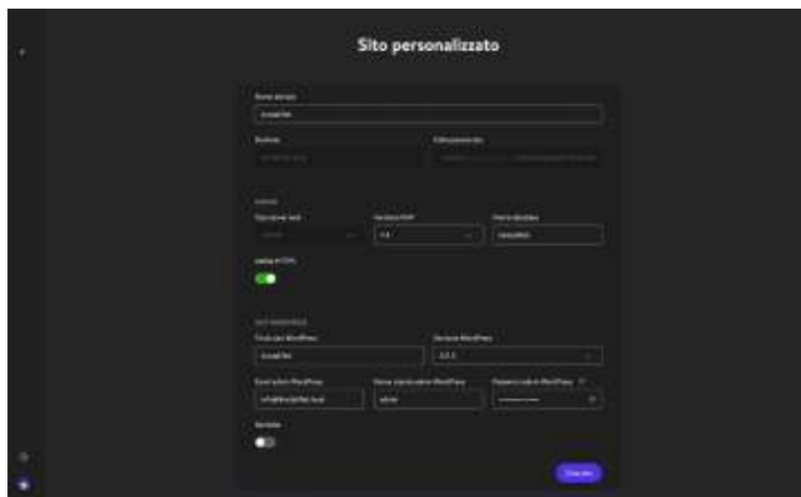
Clonare il sito live con la funzione "Importa da Kinsta".

Sito Personalizzato

Con la terza opzione, è possibile impostare opzioni specifiche per l'installazione locale di WordPress.

Ecco le impostazioni che puoi modificare con **Sito personalizzato**:

- Nome del sito
- Versione PHP (PHP 7.2, 7.3, 7.4, 8.0)
- Nome del database
- Abilita HTTPS
- Titolo del sito WordPress
- Email Admin WordPress
- Nome Utente Admin WordPress
- Password Admin WordPress
- Modalità WordPress Multisite



Personalizzare un'installazione locale di WordPress con DevKinsta

Dopo aver configurato le impostazioni desiderate, fai clic su **Crea Sito** per avviare la procedura di creazione del sito.

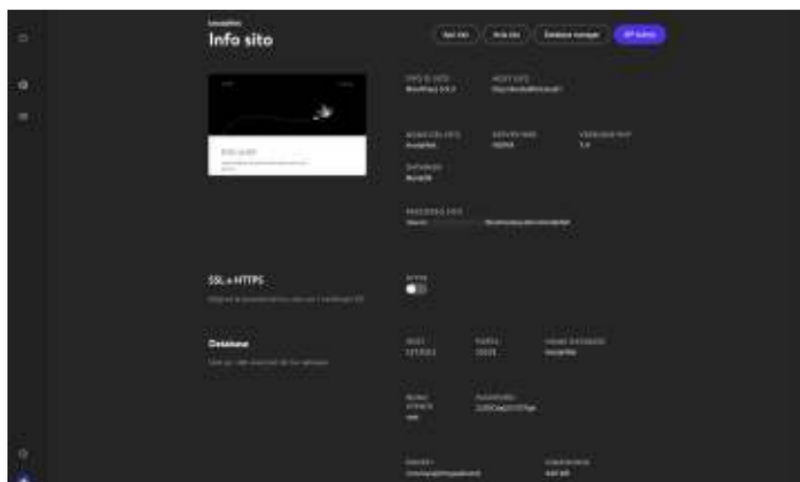
La Schermata Info Sito di DevKinsta

Dopo aver creato un sito, vedrai la **schermata Info Sito**. Ogni sito creato in DevKinsta ha la propria pagina **Info Sito**. Pensa a questa schermata come al centro di controllo della missione del tuo sito WordPress locale.

All'interno di **Info Sito**, troverai informazioni utili come i dati relativi all'identità del sito, la versione PHP, la versione di WordPress, la **modalità SSL**, le credenziali del database e il nome dell'host del sito.

La schermata **Info Sito** fornisce anche dei comodi pulsanti per aprire il sito locale in un browser web, spostare un sito in un **ambiente di staging su Kinsta**, lanciare **Adminer** per la gestione del database e accedere al pannello di amministrazione dell'installazione locale di WordPress.

Ora andiamo a scoprire gli aspetti chiave di ogni sezione della schermata **Info Sito**.



La schermata "Info Sito" in DevKinsta.

La parte superiore della schermata **Info Sito** contiene informazioni generali sul sito WordPress. Per gli sviluppatori, sono particolarmente utili **Percorso Sito** e **Host Sito**.

Percorso Sito si riferisce alla posizione dell'installazione di WordPress sul filesystem locale. È possibile fare clic sull'icona della cartella per andare direttamente alla cartella contenente i file del sito e iniziare a modificare temi, plugin e quant'altro.

Host Sito è un nome di dominio personalizzato **.local** (ad esempio <https://kinstalife.local>) che è possibile utilizzare per accedere a un sito WordPress locale in un browser web.

La sezione **SSL e HTTPS** contiene un interruttore HTTPS che genera automaticamente un [certificato SSL](#) per il sito WordPress locale e permette di accedere al sito su HTTPS.

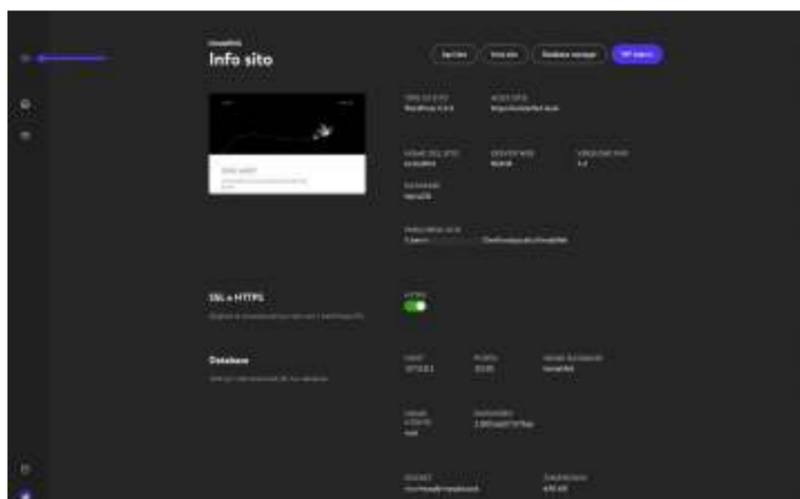
La sezione **Database** contiene le impostazioni del database del sito WordPress locale. Queste informazioni sono utili se si desidera accedere al [database di WordPress](#) tramite lo strumento a riga di comando MySQL o uno strumento di gestione del database di terze parti.

Infine, la sezione **WordPress** mostra la versione del Core di WordPress e lo stato della modalità multisito. E c'è anche un interruttore per abilitare la [modalità WP_DEBUG](#) per risolvere i problemi del sito WordPress.

Gestire Più Siti in DevKinsta

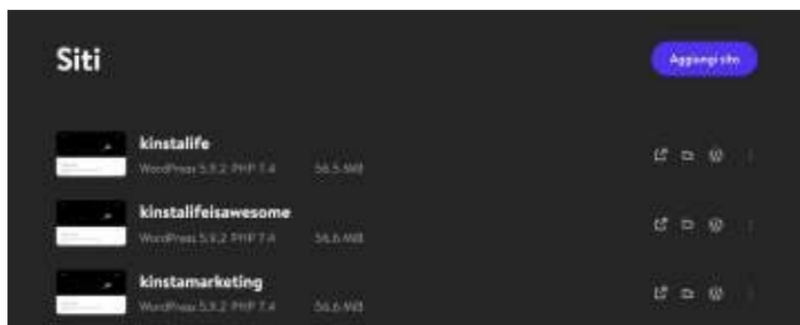
Per le agenzie e gli sviluppatori, o chiunque lavori su più progetti contemporaneamente, DevKinsta può essere utilizzato per distribuire e gestire più siti WordPress locali. Ogni sito WordPress locale gestito da DevKinsta viene eseguito nel proprio ambiente containerizzato. Questo significa che ogni sito ha la sua versione di PHP, la sua versione di WordPress, la sua casella di posta elettronica e altro ancora.

Per visualizzare l'elenco dei siti DevKinsta, basta far clic sull'icona del sito nella barra laterale sinistra.



Distribuire più ambienti locali di WordPress con DevKinsta.

Questa schermata mostra un elenco di tutti i tuoi siti WordPress locali. Per aggiungerne un altro, clicca sul pulsante **Aggiungi Sito**.



Gestire più siti WordPress locali con DevKinsta.

Inviare il Sito Su MyKinsta

Se i tuoi siti WordPress sono su Kinsta, con DevKinsta puoi **passare facilmente le tue modifiche online in un ambiente di staging Kinsta**.

DevKinsta offre un modo semplice per creare e gestire il tuo sito. Inoltre, puoi passarlo online sul tuo server Kinsta con un solo clic.



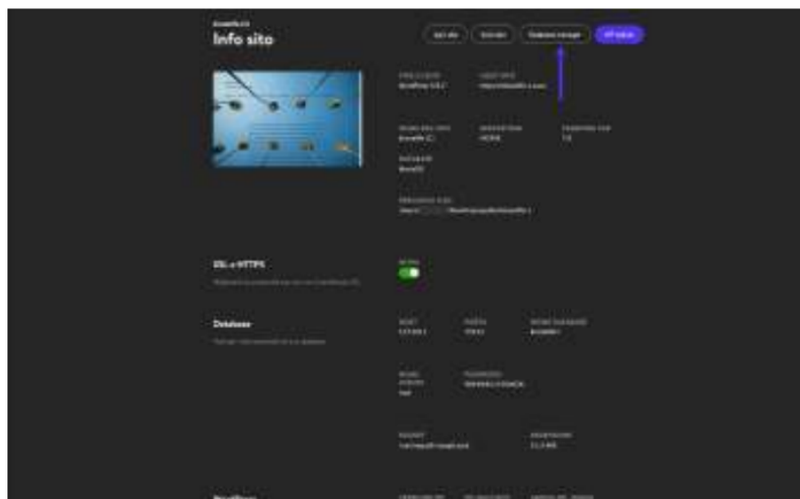
Tom Rankin
WPKube

Per spostare un sito locale su Kinsta, fai clic sul pulsante **Invia sito** nella pagina **Info Sito**.

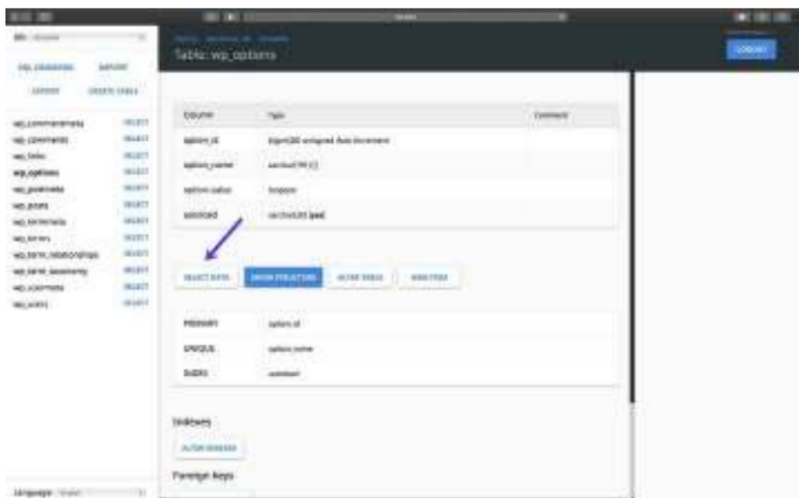
Gestire il Database con Adminer

DevKinsta dispone di uno strumento di gestione del database leggero chiamato [Adminer](#). Allo stesso modo di [phpMyAdmin](#), che utilizziamo per i siti ospitati su Kinsta, Adminer fornisce un'interfaccia web da cui è possibile modificare le tabelle del database, eseguire query sul database, importare ed esportare backup e molto altro.

Per lanciare Adminer, clicca sul [pulsante Database Manager](#) nella parte superiore della pagina **Info Sito**. Questo avvierà Adminer nel tuo browser web predefinito.

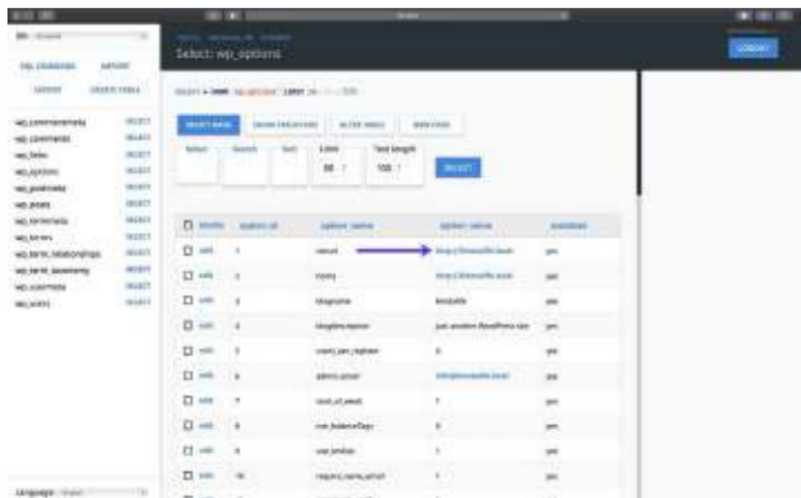


Clic su "Database Manager" per accedere ad Adminer in DevKinsta.



Clic su "Select Data" per modificare le tabelle del database di WordPress.

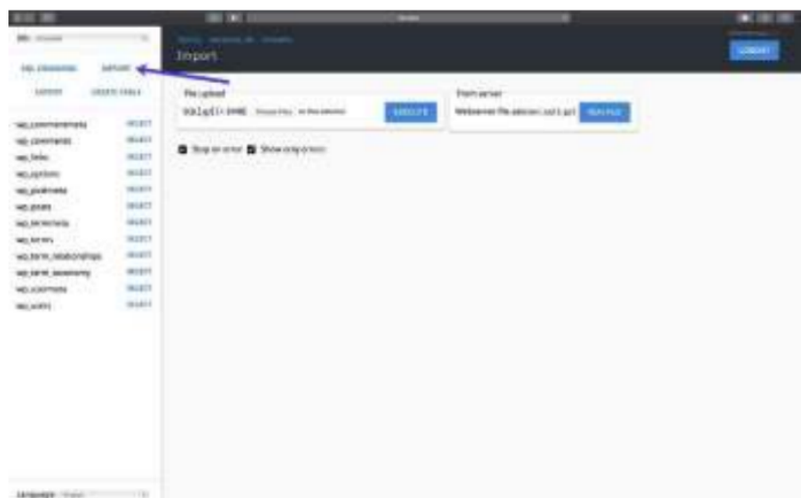
In questa pagina, possiamo modificare l'**option_value** di **siteurl** per aggiornare l'URL del nostro sito WordPress, e possiamo fare lo stesso anche per l'URL della home.



Modificare un "option_value" del database di WordPress con Adminer.

In Adminer è anche possibile importare ed esportare il database. Questo è utile per lavorare con i file di backup del database come quelli che includiamo nei [backup scaricabili](#).

Per importare un file di database, fai clic su **Import** nell'angolo superiore sinistro di Adminer. Poi fai clic su **Choose Files** per selezionare il backup di un database e quindi su **Execute** per avviare l'importazione. Adminer supporta sia i file **.sql** grezzi che i file compressi **.sql.gz**.



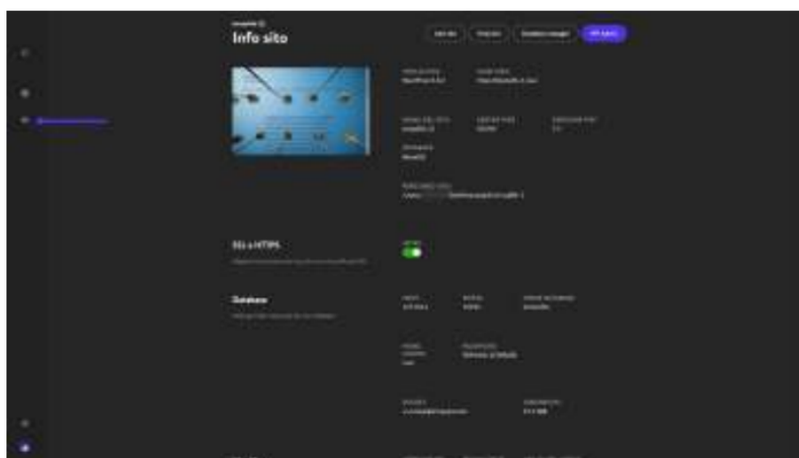
Importare il backup di un database con Adminer.

Per esportare un backup completo del database, clicca su **Export** nell'angolo in alto a sinistra di Adminer. Seleziona **gzip** come formato di output, **SQL** come formato del database e lascia le altre impostazioni come sono. Fai clic su **Export** per avviare il backup.

Adminer esporterà il tuo database WordPress in un file compresso **.sql.gz**.

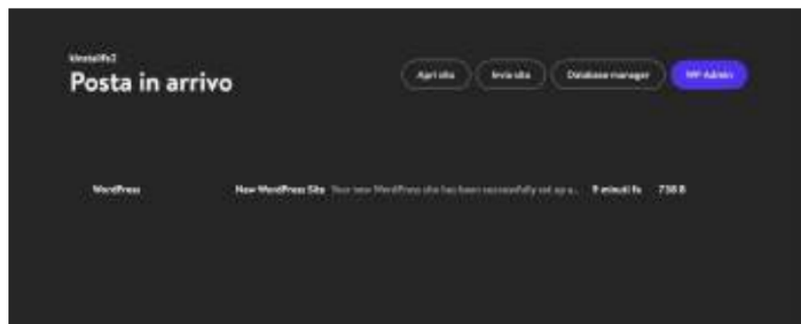
Questo offre il meglio di entrambi i mondi: è possibile utilizzare DevKinsta per testare la funzionalità delle email in uscita per i flussi di automazione del marketing, le conferme degli ordini di WooCommerce e altro ancora, senza spammare le caselle di posta elettronica dei visitatori e dei clienti.

Per accedere alla casella di posta elettronica di DevKinsta, fai clic sull'icona della posta nella barra laterale sinistra.



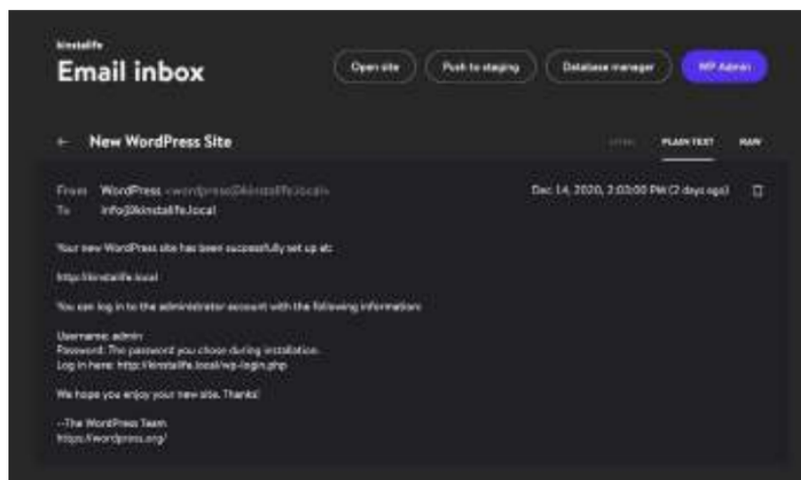
DevKinsta include un server SMTP integrato e uno strumento di cattura delle email.

Nella casella di posta elettronica, vedrai un elenco delle email in uscita che sono state catturate. Nello screenshot qui sotto, puoi vedere un'email in uscita dal nostro sito di test "kinstalife":



Un'email in uscita nella casella di posta elettronica di DevKinsta.

Per ispezionare un'email in uscita, basta cliccarci sopra. In ogni email, DevKinsta permette di ispezionare l'indirizzo "da", l'indirizzo "a", il contenuto del corpo, il tempo di consegna e altro ancora.



Modalità di visualizzazione della casella di posta elettronica di DevKinsta.

Puoi anche scegliere di visualizzare l'email in modalità HTML, Plain Text, o Raw. La modalità HTML è utile per testare i template HTML delle email, mentre la modalità Raw ti permette di ispezionare direttamente le intestazioni delle email come MIME-Version e X-Mailer.

Per saperne di più su DevKinsta, segui il [forum ufficiale della nostra community](#), leggi la [documentazione di DevKinsta](#) e guarda i nostri utili [video tutorial di DevKinsta su YouTube](#).

E se non l'hai ancora fatto, [scarica DevKinsta](#).

DevKinsta è un eccellente strumento di sviluppo locale gratuito per WordPress. Sono un grande fan di Kinsta — sia l'hosting che le persone che lo gestiscono. Questo strumento ha semplificato al massimo la mia sincronizzazione locale/prod.



Ahmad Awais

Come Installare WordPress in Locale su Mac e Windows con DesktopServer

[DesktopServer](#) è un ottimo prodotto legato a WordPress di ServerPress, che permette di installare velocemente WordPress in locale su Mac e Windows.



La schermata di DesktopServer

Puoi lanciare una nuova installazione di sviluppo in pochi secondi con un semplice clic. Questo strumento [supporta anche il multisito](#) e [WP-CLI](#).

ServerPress viene distribuito sia in versione gratuita che in versione premium. Quest'ultima costa \$99,95 all'anno. La versione premium include alcune funzionalità avanzate, come:

- Supporto multisito
- Importazione ed esportazione di backup di terze parti
- Distribuzione diretta sul sito live
- Bypass di qualsiasi plugin di login

Puoi scegliere la versione che meglio si adatta alle tue esigenze. Se hai solo bisogno di fare qualche test veloce, la versione gratuita va benissimo.

Scarica DesktopServer sul Tuo Computer

Per installare WordPress in locale, [scarica DesktopServer](#) dal sito web. C'è sia una versione Windows che una versione Mac. Per questo esempio, useremo la versione per Windows.

Sul sito web, clicca sul pulsante **Free Download** in alto a destra (o **Buy Premium** se preferisci la versione premium):



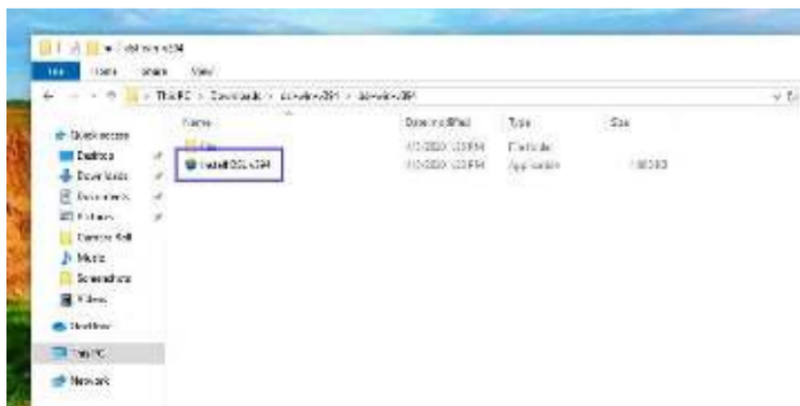
Il sito web di ServerPress

A questo punto inizierà automaticamente il download del file **.zip**.

Avvia il Programma di Installazione di DesktopServer

Una volta scaricato il file, il passo successivo è lanciare il programma di installazione di DesktopServer. Prima però, dovrai decomprimere il file che hai appena scaricato. L'operazione potrebbe richiedere qualche minuto.

Una volta finito, clicca su Install DSL.



L'applicazione di installazione di DesktopServer

Quando lanci il programma per la prima volta, ti verrà richiesto di riavviare con i privilegi di amministratore. Seleziona **Continue**. Ti verrà quindi richiesto di accettare i termini del servizio e di scegliere un'opzione per la tua installazione.



La finestra di installazione di DesktopServer

Lascia selezionata l'opzione **New Desktop Installation** e clicca su **Continue**. Inizierà ora la procedura di installazione, che può richiedere un po' di tempo.

Quando la procedura sarà conclusa, apparirà un pop-up che confermerà che è stata completata. Ti dirà anche dove, nella directory del tuo computer, puoi trovare l'applicazione. Quando hai finito, clicca su **Finish**.

Abilita i Plugin e Avvia i Servizi Apache e MySQL

Una volta completata l'installazione, sarà possibile abilitare svariati plugin per sviluppatori.



La schermata dei plugin per sviluppatori di DesktopServer

Ecco un riepilogo dei plugin per sviluppatori che hai a disposizione quando installi WordPress in locale - consigliamo vivamente i plugin bypass login e DS-CLI:

- **Airplane mode:** Controlla il caricamento di file esterni quando si sviluppa in locale
- **Bypass login:** Permette agli sviluppatori di bypassare le credenziali di accesso, tramite la selezione rapida di uno qualsiasi dei primi 100 nomi utente in una combobox
- **Clean Import:** Resetta **.htaccess**, cancella la cache dagli host di terze parti

- **Debug and Trace:** Forza **WP_DEBUG** = true e abilita le dichiarazioni di tracciamento cross-platform/language in PHP e JavaScript
- **Dreamweaver Support:** Abilita la creazione automatica dei file di progetto di Dreamweaver e una modalità WYSIWYG quando si lavora su template file e **style.css**
- **DS-CLI:** Questa è un'interfaccia a riga di comando migliorata e multiplatforma per sviluppatori professionisti. Permette di usare facilmente CLI, Composer, Git e PHPUnit. Sono inclusi anche NodeJS e NPM per permettere l'installazione di GRUNT, Gulp e altre dipendenze di Node.
- **DS-Deploy:** Utilizzato per spostare un sito da un'installazione locale di DesktopServer a un server live
- **InnoDB Autoconvert:** **Converte le tabelle di un sito in InnoDB** nelle operazioni Create, Copy, Move e Import
- **Local Admin Color Bar:** Cambia il colore della barra di amministrazione
- **Mailbox Viewer:** Fornisce una visualizzazione offline dei servizi di consegna della posta per lo sviluppatore

Tieni presente che alcune di queste opzioni sono disponibili solo con la versione premium.

Quando hai finito, seleziona **Next**. Ti verrà chiesto se vuoi avviare i servizi web e database, quindi premi nuovamente **Next**.

Crea un Nuovo Sito di Sviluppo

Quando hai finito di abilitare i plugin e di avviare i servizi web e database, il passo successivo è selezionare “Create a new development website”.



L'opzione per creare un nuovo sito di sviluppo in DesktopServer

A questo punto il programma installerà WordPress. Dovrai scegliere il nome del sito, che sarà anche il suo indirizzo locale. Abbiamo chiamato il nostro sito “testsite”, quindi il nostro URL di sviluppo sulla nostra macchina locale sarà “testsite.dev”:



La schermata in cui inserire il nome del sito in DesktopServer

DesktopServer permette di creare diversi blueprint, come se si avessero a disposizione dei template pre-costruiti. Nel nostro caso, tuttavia, vogliamo semplicemente una nuova installazione.

Il blueprint predefinito di DesktopServer è sempre l'ultima versione di WordPress. Questo significa che non è necessario scaricarlo manualmente dal repository e decomprimerlo.

Di default, la root del sito si trova nella cartella "Documenti". Se per te va bene, puoi lasciarla così com'è. Tuttavia, per semplicità, abbiamo cambiato la nostra cartella e abbiamo impostato una diversa cartella nella root del nostro drive C: chiamata "wordpress".

Quando sei pronto, clicca su **Create**. Vedrai quindi l'URL della tua installazione locale di WordPress. Clicca sull'URL per completare l'installazione.

Installa e Configura il Tuo Sito WordPress

Cliccando sul link che abbiamo appena menzionato, il tuo sito WordPress locale si aprirà in una scheda del browser.



Una nuova pagina di installazione di WordPress

Dopo aver scelto la lingua, dovrai dare un titolo al tuo sito e scegliere un nome utente, una password forte e il tuo indirizzo email (se hai intenzione di mettere in linea il sito, evita di usare “admin” come nome utente, come consigliamo nella nostra [guida alla sicurezza di WordPress](#)).



La pagina di benvenuto di un nuovo sito WordPress

Quando hai finito, clicca su **Install WordPress**.

Questo è tutto! Hai appena installato WordPress in locale e il tuo sito è attivo e funzionante. Ora puoi navigare sulla tua installazione locale e fare dei test.

Nel nostro caso, digiteremo “testsite.dev” nella barra degli indirizzi del browser. Dato che durante la configurazione abbiamo selezionato la funzione di bypass del plugin di login, ci sarà un [menu a tendina](#) dove selezionare il nostro account di amministratore ed essere autenticati automaticamente. Ovviamente, non lo userai in un sito di produzione, ma è molto utile per un ambiente di sviluppo.

Altri Suggerimenti per Installare WordPress in Locale con DesktopServer

Per il modo in cui Windows gestisce i permessi sui file, [al momento del login](#) potresti vedere un messaggio sul [mancato aggiornamento di WordPress](#).



An automated WordPress update has failed to complete - [please attempt the update again now](#).

Un messaggio di aggiornamento di WordPress non riuscito

Per risolvere il problema basta aprire il prompt dei comandi come amministratore ed eseguire il seguente comando all'interno della cartella di WordPress:

```
attrib -s *.*
```

```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\WINDOWS\system32>cd c:\wordpress\wp.dev

c:\wordpress\wp.dev>attrib -s *.*

c:\wordpress\wp.dev>
```

Permessi LAMP per WordPress

Se hai bisogno di altre indicazioni o istruzioni, leggi i dettagli su [ServerPress](#).

Per creare altri siti WordPress o modificarli, basta lanciare nuovamente il file **DesktopServer.exe**. È possibile fermare e riavviare i servizi, creare nuovi siti, modificarli, esportarli e importarli, ecc. Per [accedere a phpMyAdmin](#), basta fare clic sul pulsante **Sites** in basso a sinistra:



Il pulsante “Sites” nell’applicazione di DesktopServer

In alternativa, puoi inserire “localhost” nella barra degli indirizzi del browser. Questo farà apparire l’interfaccia dell’amministratore su [localhost](#).



L’interfaccia dell’amministratore del localhost di DesktopServer

In questa scheda vedrai i link a tutti i tuoi siti WordPress, i link della dashboard e il link di phpMyAdmin.

Un’altra fantastica funzione dà la possibilità di lanciare [WP-CLI](#) (o DS-CLI) con un solo clic. Se hai selezionato l’opzione **DS-CLI** durante il procedura di configurazione descritta, all’interno della dashboard ci sarà un link. Cliccaci sopra e inizia a lanciare i comandi di WP-CLI.

DesktopServer include anche una funzione di esportazione, che è possibile utilizzare per esportare un sito WordPress direttamente su un sito live o un file **.zip**. Per questo avrai bisogno della versione premium.

Come Installare WordPress in Locale su Windows con WAMP

[WampServer](#), noto anche come WAMP, è un software specifico per i dispositivi Windows che raggruppa [Apache web server](#), PHP e MySQL.

Scarica e Install WAMP sul Tuo Computer

Per scaricare e installare il software di WAMP, [vai sul sito web di WampServer](#) e seleziona **Start Using WampServer**.



Il sito web di WampServer

Questo ti porterà automaticamente alla sezione download del sito, dove potrai scegliere tra due versioni: WampServer 32-bit e WampServer 64-bit. Seleziona quella consigliata per il tuo sistema operativo.

Se non sei sicuro se il tuo sistema operativo è a 32-bit o 64-bit, vai su **Impostazioni > Informazioni**.



La pagina delle specifiche del dispositivo su Windows

Nella sezione **Specifiche del dispositivo**, troverai il tipo del sistema operativo.

Esegui il File Wampserver.exe per Avviare l'Installazione

Dopo aver scaricato il software, clicca sul file **wampserver.exe** per eseguire il programma di installazione. Questo potrebbe richiedere un minuto o due.

Prendi anche nota di dove è stato scaricato questo file, perché avrai bisogno di accedervi in seguito.



La finestra di configurazione di Wamp

Ti verrà mostrata sullo schermo una serie di istruzioni per completare la procedura di installazione.

Durante la procedura, ti verrà chiesto di specificare un browser web. Puoi sempre cambiare questa opzione e impostare il browser che preferisci nei **Program Files** del tuo computer.

Crea un Nuovo Database MySQL

Il passo successivo è creare un [database MySQL](#) vuoto. Dopo aver lanciato WAMP, ci sarà un'icona verde nell'angolo in basso a destra dello schermo.

Clicca sull'icona, poi vai su **phpMyAdmin**. Questo ti porterà automaticamente alla schermata di login nel tuo browser.



La pagina di login di phpMyAdmin

Nel campo username, inserisci “root”, lascia vuoto il campo della password e poi fai clic su **Go**. Infine, clicca su **Databases**.



La pagina Databases di phpMyAdmin

Nella sezione **Create Database**, dovrai dare un nome al tuo nuovo database. Poi, clicca su **Create**. La configurazione del [database](#) è completa.

Installa WordPress ed Estrai i File

Una volta creato il database, il passo successivo è quello di installare WordPress in locale. Per farlo, vai su WordPress.org e clicca su **Scarica WordPress**, poi di nuovo su **Scarica WordPress**.



La pagina di download su WordPress.org

In questo modo verrà scaricato un file **.zip** sul tuo computer. Per estrarre i file, clicca sulla cartella e seleziona **Estrai Tutti**.

Fatto questo, clicca con il tasto destro sulla cartella e seleziona **Copia**. Torna indietro alla cartella del tuo computer dove hai scaricato WAMP e incolla la cartella “wordpress”.

A questo punto, se lo desideri puoi anche rinominare la cartella “wordpress”. Il nome della cartella sarà l’URL della tua installazione locale di WordPress. Per questa guida, abbiamo rinominato la nostra in “mytestsite”.

Apri il Tuo Sito WordPress Locale nel Browser

Apri il browser e digita nella barra di ricerca “http://localhost/mytestsite/”. Sostituisci “mytestsite” con il nome che hai dato alla tua cartella “wordpress”.

Il software presenterà quindi una serie di richieste per configurare la tua [installazione di WordPress](#). Dovrai selezionare una lingua e rivedere le informazioni del database (la stessa serie di passaggi che abbiamo descritto nella sezione precedente). Quando hai finito, clicca su **Iniziamo!**



La pagina dei dati del database di una nuova installazione di WordPress

Nella schermata successiva, dovrai inserire le informazioni sul tuo database. Il nome sarà quello che hai usato per il database, il nome utente è “root” e puoi lasciare vuoto il campo della password.

Poi fai clic sul pulsante **Avvia l'installazione**. Dai un nome al tuo sito e crea un nome utente e una password.

Quando hai finito, seleziona **Installa WordPress**. Quando l'installazione sarà conclusa, sarà visualizzato il messaggio di **Congratulazioni!**

A questo punto puoi fare clic su **Login**. Questo ti porterà alla pagina di accesso al pannello di amministrazione del tuo sito WordPress.

Questo è tutto! Hai appena installato un ambiente di test locale.

Come Installare WordPress in Locale su Mac con MAMP

Se cerchi un software per un server locale da usare su Mac, potresti dare un'occhiata a MAMP. MAMP è l'abbreviazione di Macintosh, Apache, MySQL e PHP. È uno strumento incredibilmente raffinato e facile da usare.

Scarica e Installa MAMP sul Tuo Computer

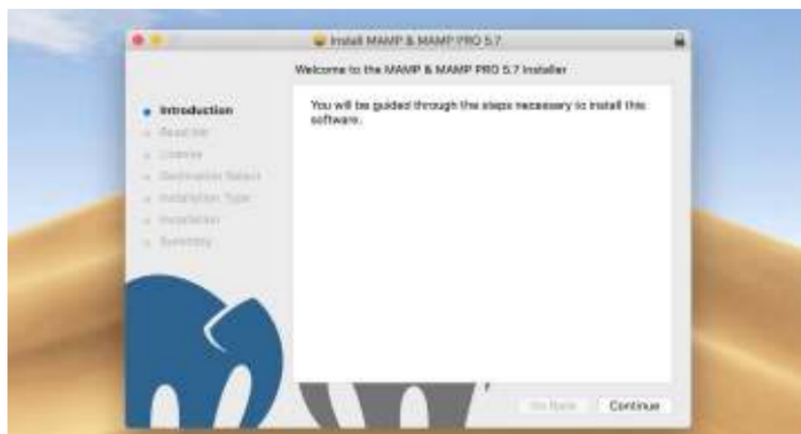
Come per le due precedenti opzioni di sviluppo locale, il primo passo è quello di scaricare e installare MAMP sul computer. Puoi farlo [dal sito ufficiale di MAMP](#).



Nota che, anche se puoi scaricare e utilizzare MAMP gratuitamente, ci sono anche [piani premium](#).

Lancia MAMP e Avvia i Server

Una volta concluso il download, clicca sul file **mamp.pkg**. Apparirà una finestra di installazione. Seleziona il pulsante **Continue** e segui le istruzioni.



La finestra di installazione di MAMP

Quindi vai su **Vai > Applicazioni** sul tuo computer e fai clic sulla cartella MAMP.



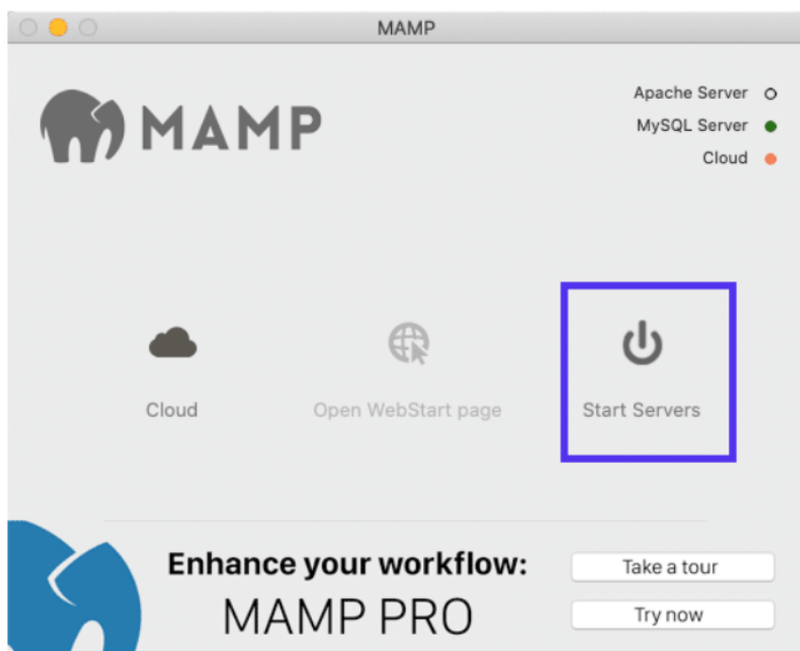
La cartella dell'applicazione MAMP

All'interno di questa cartella, fai clic sull'icona dell'elefante di MAMP.



L'icona dell'applicazione di MAMP

Questo farà aprire una nuova finestra. Premi su **Start Servers**.



L'opzione "Start Servers" di MAMP.

Una volta lanciati i server Apache e MySQL, MAMP aprirà automaticamente nel browser la pagina WebStart.

Crea il Tuo Database e Aggiorna le Informazioni Utente

È il momento di creare un nuovo database. Nella pagina WebStart, seleziona **Tools > phpMyAdmin**.



Aprire phpMyAdmin dalla pagina MAMP WebStart

Una volta aperto phpMyAdmin, fai clic sulla scheda **Databases**. Assegna un nome al tuo database e quindi fai clic su **Create**.



Creare un nuovo database per un sito MAMP locale

È necessario, quindi, aggiornare le credenziali utente del database MySQL per l'account predefinito creato da MAMP, in quanto ne avrai bisogno per completare la procedura di installazione di WordPress. Torna alla schermata iniziale di phpMyAdmin e clicca sulla scheda **User Accounts**.

Poi fai clic su **Edit privileges** per l'account con il nome utente **mamp**.



L'account utente phpMyAdmin predefinito di MAMP

Seleziona la scheda **Change password**, inserisci la tua password e poi clicca su **Go**.



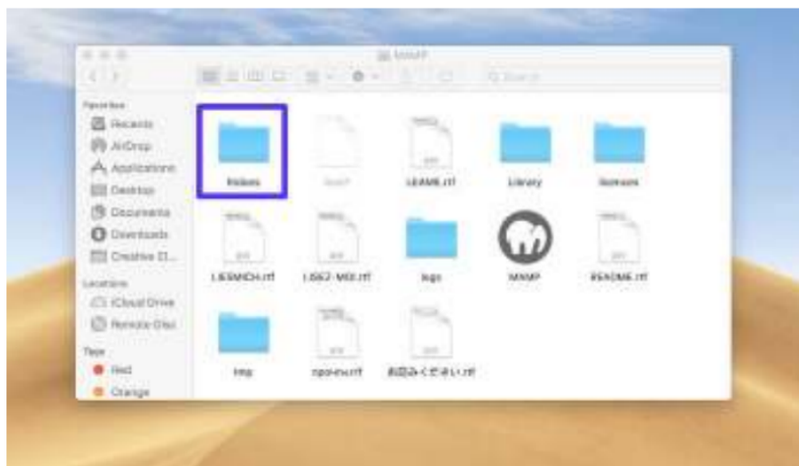
Cambiare la password predefinita dell'account phpMyAdmin di MAMP

A questo punto puoi chiudere phpMyAdmin.

Installa WordPress e Accedi al Sito da Localhost

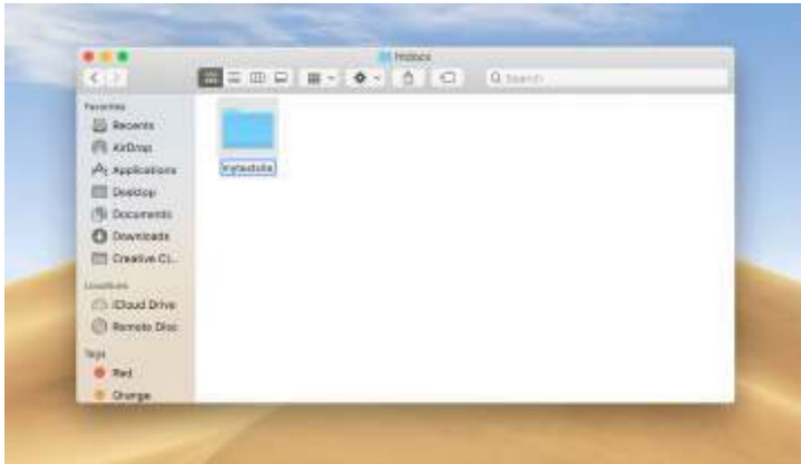
Ora, vai su WordPress.org e scarica l'ultima versione di WordPress, quindi decomprimi la cartella "wordpress". Fai clic destro sulla cartella e seleziona **Copia**.

Torna a **Vai > Applicazioni > MAMP** sul tuo computer e apri la cartella **htdocs**.



La cartella htdocs dell'applicazione MAMP

In questa cartella, incolla la cartella di WordPress che hai appena copiato. Consigliamo di rinominarla in "mytestsite" o in qualcosa di simile.



Rinominare l'installazione locale di WordPress di MAMP

Ora apri una nuova scheda del browser e vai all'indirizzo "http://localhost/8888/mytestsite". Qui ti verrà richiesto di inserire le credenziali del database e il nome del tuo sito.



Completare l'installazione guidata di WordPress

Una volta inserite tutte le informazioni richieste per l'installazione di WordPress, hai finito! Se hai bisogno di altre istruzioni su questo passaggio, puoi fare riferimento alla sezione precedente di questo ebook.

Come Installare WordPress in Locale su Mac, Windows e Linux con XAMPP

XAMPP è un altro popolare ambiente di sviluppo PHP che permette di installare WordPress in locale. Puoi usarlo su Windows, macOS o Linux. Qui spiegheremo come usare XAMPP su Windows, ma la procedura è in gran parte la stessa per gli utenti Mac.

Scarica e Installa XAMPP sul Tuo Computer

Vai al sito web di [Apache Friends](#) e, di fianco al pulsante verde **Scarica**, seleziona **XAMPP per Windows** (o qualsiasi sistema operativo tu stia utilizzando).

XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl

What is XAMPP?

XAMPP is the most popular PHP development environment.

XAMPP is complete free stack with all Apache components including MariaDB, PHP, and Perl. The XAMPP open source package has been well known for its reliability and its ease to use.

Download

- XAMPP for Windows (7.4.28 PHP 7.4.28)
- XAMPP for Linux (7.4.28 PHP 7.4.28)
- XAMPP for OS X (7.4.28 PHP 7.4.28)

Il sito web di Apache Friends

Il software verrà scaricato automaticamente sul tuo computer. Quando il download è terminato, clicca sul file **.exe** per lanciare il programma di installazione.

Nota che per macOS, questo sarà un file **.dmg**. Una volta aperto, fai clic sull'icona di XAMPP e trascinala nella tua cartella **Applicazioni**.

Scegli i Componenti che Vuoi Installare

Dopo aver eseguito il programma di installazione, ti verrà chiesto di scegliere i componenti da installare. I più importanti da selezionare sono **Apache**, **MySQL**, **PHP** e **phpMyAdmin**.



La schermata di configurazione dei componenti di XAMPP

Puoi deselectare gli altri componenti, dato che non sono necessari. Quando hai finito, clicca sul pulsante **Next** e seleziona la cartella in cui vuoi installare XAMPP.

Clicca di nuovo sul pulsante **Next**, ignora il prompt di Bitnami e seleziona ancora una volta **Next**.

Apri il Pannello di Controllo XAMPP e Prova il Tuo Server

Nella schermata finale, scegli di avviare il Pannello di Controllo di XAMPP. Aperto il pannello di controllo di XAMPP, fai clic sui pulsanti **Start** accanto ad **Apache** e **MySQL**.



Il pannello di controllo di XAMPP

Dopo averli avviati, lo stato di ciascuno dovrebbe diventare verde. È il momento di testare il server. Puoi farlo digitando “http://localhost/” nel tuo browser web.

Se funziona, la tua installazione di XAMPP si è conclusa con successo.

Scarica WordPress e Crea un Database

Il passo successivo è quello di installare WordPress sul computer. Puoi farlo andando su [WordPress.org](https://www.wordpress.org) e cliccando su **Scarica WordPress**.

Quando il download è completo, estrai i file e copia la cartella. Quindi vai alla cartella di XAMPP sul tuo computer, e individua e apri la cartella **htdocs**.

Crea una nuova cartella all'interno della cartella **htdocs**. Puoi assegnarle un nome tipo “mytestsite”. All'interno di questa cartella, incolla i file di WordPress.

Ora è il momento di creare il tuo database.

Torna al pannello di controllo di XAMPP e seleziona **Admin** accanto a **MySQL**. Questo lancerà phpMyAdmin.

Clicca su **Databases**, dai un nome al tuo database e poi seleziona **Create** (puoi fare riferimento alle sezioni precedenti se hai bisogno di altre indicazioni).

Puoi dare al tuo database il nome che vuoi, anche se noi consigliamo di scegliere un nome semplice e facile da ricordare, come “test_db”.

Installa WordPress in Locale Accedendo al Sito dal Browser

Per completare la procedura, digita “http://localhost/mytestsite” nella barra degli indirizzi del tuo browser. Ricordati di sostituire “mytestsite” con il nome che hai dato alla cartella di WordPress.

Ti verrà richiesto di selezionare una lingua, dare un nome al tuo sito e inserire i dati del tuo database. Poi potrai accedere al tuo sito WordPress e iniziare a usare il tuo ambiente locale!

Conclusioni

Se sei diretto in un luogo con Wi-Fi limitato o vuoi modificare rapidamente i file, un'installazione locale di WordPress può semplificarti la vita.

Noi consigliamo vivamente [DevKinsta](#). È gratuito per sempre, si integra perfettamente con [MyKinsta](#) ed è disponibile in 10 lingue.

Scarica DevKinsta



Cerchi un hosting veloce, sicuro e adatto agli sviluppatori per i siti dei tuoi clienti? Kinsta è [progettato per gli sviluppatori di WordPress](#), fornisce tantissimi strumenti e dispone di una potente dashboard. Ecco una sintesi della nostra offerta:

- Nginx
- PHP 8.0, 7.4 e 7.3 (dai un'occhiata ai nostri [benchmark PHP](#))
- [Staging ad un clic](#)
- MariaDB
- [Cache di Pagina](#)
- [Accesso SSH](#)
- [Cache di Oggetti](#) (con l'add-on [Redis](#))
- Supporto SSL + SPDY
- A+ nel test di Qualys SSL Labs
- [Migrazioni gratuite e riparazione degli hack](#)
- [Strumento gratuito di Application Performance Monitoring \(APM\)](#)
- [Backup manuali](#)
- Supporto di Composer

- DNS Premium gratuito tramite Route 53
- [Strumento di Sviluppo Locale DevKinsta](#)
- Supporto di [HTTP/3](#)
- Ultime versioni del software

Per maggiori informazioni, dai un'occhiata alla nostra pagina delle [Funzionalità Avanzate](#).

[Dai un'occhiata ai nostri piani](#)



The background is a gradient of teal and dark blue, with several semi-transparent geometric shapes (rectangles and squares) scattered across the surface, creating a modern, abstract aesthetic.

KINSTA