## Come Installare WordPress in Locale





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



## Come Installare WordPress in Locale

#### 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.

#### CAPITOLO 1

## 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 della 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.

- 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.
- 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**.

Nuovo sito WordPress	
Nume and aller.	
webility	
Printer utsette admin WerdPrint	
annada	
Pasard along Modifiers	
Enter and a second s	

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.

Kinstalife - Ii→		
UR) PRIMETIC Watelik Jan 1990 (N 1910) Misechwa	Kinsto	
Norther exists	0 mit binarmany mate spectra	

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

	Sito pers	onalizzato	
	feriens) Teach		
		( <del>1991)</del>	
	<u> </u>		
	-		
	an Francisco Sectore Martinez Francisco	Antonio (	
	handring the second	······································	
en (* 1	•0		
•			

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**.

Înfo sito		tin) (Inime) (255)
	The state of the s	enter) Notestiftend
10.40 2010	tititi i titi	Alfertanti Mana Va
	**************************************	
59. + HTTPS	<b>a</b>	
<b>Designed</b> The second state of the second		

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**.

n Info sito	
	Anni 12 m.N. Anni 12 m. Anni 12 m. Anni 12 m.
	Nord All Star Space Provide Provide Star Bando Part Sta Subardi Mando Participante Star Subardi Star Star Star
384 e HTTPS	arm C

Invio di un sito WordPress locale in un ambiente di staging Kinsta.

Ti potrebbe essere richiesto di inserire le tue credenziali MyKinsta.

Quindi, seleziona un sito di destinazione a cui inviare il sito. Tieni presente che questa operazione sovrascriverà il contenuto dell'attuale ambiente di staging, nel caso ne esista già uno.

	Invia le modifiche su Kinsta				
	Saladaria ida di derifeadore	Kinsto			
	ananta Manta Manta Ange				
	Control of				
	The last of the la				
	Performance Conten				
	Building to the state				
*	Lance construct + Stephen				

Scegliere un ambiente di staging su cui inviare le modifiche.

Infine, clicca su Invia sito per confermare l'operazione.

Invia le mod	lifiche	su Kinst	<b>9</b> .6	
Conference marified		NUMBERS		
-		-		
	•	• • • • • •		
(contraction)		1		
	-	Sec. 10		
	-			
Contraction of the local division of the loc		1199 C		
		10000		

Confirma dell'azione "Invia sito".

 $(\rightarrow)$ 

Una volta inviato il sito WordPress locale su Kinsta, è possibile visualizzarlo tramite l'URL dell'ambiente di staging. Quando sarà tutto pronto, potrai spostare l'ambiente di staging in produzione in MyKinsta.

Scopri com'è facile spostare lo staging in produzione nella nostra demo gratuita di MyKinsta

#### 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.

inno Info sito	(104) (104)	
A	anterna Anterna Anterna	
	No. of Concession, Name	
BL+9779	-	
Deldoner		nen hannen Herri
	in inites	
	1711	normality in the second
holdhau		

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

Dopo aver lanciato Adminer, vedrai le tabelle del tuo database WordPress. Lo screenshot qui sotto mostra il database del nostro sito di prova "kinstalife". Nella colonna **Table**, puoi vedere le tabelle predefinite di WordPress come **wp\_comments**, **wp\_posts**, ecc.:

10.00						_	_				
											CODAL C
	her i	Data	buck: kmstelle,								
press date	e supi i				PROPERTY.					-	_
1.1100/10/001	1040011 104400										
an frida	00211		- Select	-	(1980)	Press and the	-	Sector.	-	has to	-
AC ADDRESS	10.00		-		official principal	1.210	10,798	1.6	+		
wp.profe	101207			-	(171103,10346,1	3.01					
no, jerositela (1997) no, jerosi (1997) no, seros (1997)	0	and branes.	limble.	ubult prints of	14,244	15,064					
	man		-	unit	-	4144	ALTER	14			
an in a land and	-			-		11.00	11/10			-	
el uleri	-		-	-	-	11.24	1.00	1.4		-	
		0	-	-	-	14,340		1.4			
					-	4.44	4.44	14		141	
			tes nerts residentings	-	attaine product	14,580	10.000			-1	
		п	-	-	admittantial	31.00	10.74	14		-	
			-	-	attract provides i	-	11.74			1.46	
				-	-			1.10			
Magazet Toolog	- 14		Mirrowit -	ingen	(description).	196.000	10.51				

Il database di WordPress in Adminer.

Clicca sulla tabella desiderata per modificare una voce del database. Ad esempio, se vogliamo modificare la home e l'URL del nostro sito WordPress, basta far clic sulla tabella **wp\_options**.

10.00					
and street		and the second			and the second se
	ener 1	Table: wpjopt	arts (	112	and the second s
Advent into					
-	- 1910	tourse.	10	Transaction of the Institute of the Inst	
THE CONTRACT	(9441)	Million / K	Eprild original Additionation		
wp.cpfinm	mager mager	and the second	and (NU)		
-mpermete	10.017	reton adus	tergerer		
NO.2011	101211	-	sectorUR and		
10,0705 10,077,100070106	MURT MURT	1			
NO. CONTRACT OF CONTRACT	100000 100000	BACTARD.			
100,0001					
		PERMIT	satisfies of		
		UNDA .	-		
		5.045	-		
				0	
Manager, Torrer	- 21	to the set			

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.

80.00				3-84			
and the second		and the state	and the second se				and the second se
	nie:	Serie III II	Maboritite -				
Anner of		mari - les	Summer and	20.1.20			
-	-9101	-	and interest	an Containing I an	Normalia.		
-101010101	Chiefe Street	Mar .		Loss Testings			
and the second	and a state			88.7 108.1	(Meaner)		1
we post and	100000						
HD PORT	195811						
ing terrenetis	-18428178	0	1000000	( And in case of the	Apple to the local data	(Annual)	
wo.term.tetecherups	WINT N	0-			- Hartmannian	-	
	-	12		1989	mp ( Strath are	-	
WD. ALARMAN		<b>D</b> ==		Mayruma	and the	-	
			4	linging spins	Just marries Read Trees and	*	
		u -=				-	
		ш <i>=</i>		48111.4118*	and the second second		
		a		104,1,004	*	-	
		0-		on hint day	0	*	
		- 13		winte	1 C	-	
				100,001,0070,0107	0		
manda	- 10				1 C		

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**.

#10 M		III 300 III	1000	-	and the second
and street		CALMAN AND AND A			and the second se
	ener :	Experimensial	Ne.		a second a
		1			
wij zennemenen		Dukus	0 0 8		
un tele	100811	Frenci	* = D = 0 = 0 = 0 = 0		
wo,qohoo wo,postrana	- mader	feature	the B instead barrs		
10,0101	191817	1480	CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OF		
ing terminals	105911	240	1000		
and the second s	- MARCH				
and served incommentary	-	-			
+0.00mm	wight .	Burnaulli .			
100,0000		a term		Lane 🖬	
		8		18	
		B +5,000000		6	
		8 miles		-8	
				-110	
		B care		-15	
				- 6	
Manager, Trees.					

Esportare un backup del database da Adminer

Infine, Adminer supporta l'esecuzione di comandi SQL, il che significa che è possibile eseguire query sul database di WordPress. Ad esempio, se stai cercando la quantità di dati caricati automaticamente nel tuo database, puoi eseguire questo comando SQL in Adminer.

```
SELECT SUM(LENGTH(option_value)) as autoload_size
FROM wp_options WHERE autoload='yes';
```

Per eseguire una query sul database, fai clic su **SQL Command** nell'angolo superiore sinistro di Adminer. Specifica una query di database e clicca su **Execute** per eseguire il comando.



Eseguire una query sul database con i comandi SQL in Adminer.

## Con l'integrazione di Adminer di DevKinsta, hai un controllo avanzato sul tuo database WordPress.

Se hai bisogno di modificare le tabelle del database, importare o esportare i backup o eseguire complessi comandi SQL, in DevKinsta c'è tutto!

#### Ispezionare le Email in Uscita da WordPress

DevKinsta include un server SMTP integrato e uno strumento di cattura delle email. Questo significa che i tuoi siti WordPress locali possono inviare email in uscita esattamente come un sito di produzione. Ma in questo caso, le email inviate saranno catturate e memorizzate nella casella di posta elettronica di DevKinsta. 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.

	 Info sito	
	1 march 1 m	
(e).		
	• • • • •	
	H1+H795	•
		Manager Manager
	- minute	antister secold difference.

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":

Posta in ar	rrivo (artis basis (basis artige) (artikar)
Westman	New Westfram File. Then your Divertifying also have necessarily out up a

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.

![](_page_26_Picture_4.jpeg)

Ahmad Awais

#### CAPITOLO 2

## 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.

![](_page_27_Picture_3.jpeg)

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):

![](_page_28_Picture_9.jpeg)

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.

![](_page_29_Figure_3.jpeg)

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.

![](_page_30_Picture_0.jpeg)

La finestra di installazione di DesktopServei

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.

![](_page_31_Picture_2.jpeg)

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 multipiattaforma per sviluppatori professionisti. Permette di <u>usare facilmente CLI</u>, 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".

![](_page_33_Picture_2.jpeg)

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":

	yse Unof	esional WordPress (Avvelopm
Enter the elte name of the cristic a fictionic site acc DesktopScreen will appen reserved top level domain Use the 'Honeso' botton to you may use the suggests	website you would like to create. For each ordine via http://www.ordine.com if the decore (dot the VAS) by hered downs and will only websiten your local computer a specify a path on your computer to store of path.	mple, type were example to open web however. In extension, the device is a your website's unique files a
au ann	woodPress-S.2.0.7b	
Site Root	Collisation Scher (waves can be devined)	

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.

![](_page_35_Picture_2.jpeg)

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).

Weicome	
Information	ning het wordt. Der frei der verstellere geseten in hit is der geseten in den eine sone ning der met der sone vergenzeten gestellte geseten in der sone n met des fl
-	the system of the local sector is an an an an an an an an
And Name	he was a
better.	Description Contraction and the Advanced Parishing against contraction from the
1	Balacera-bus (#
the Loan	

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 \*.\*

![](_page_37_Picture_0.jpeg)

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:

![](_page_37_Picture_4.jpeg)

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.

SomePres.com	Sea - Dated Cylet	finiter Brown
Development '	Websites	
e Itares		Resources
new Subdivision (A.		Weilder Charlense ( Manual ( 1990)

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.

#### CAPITOLO 3

## 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**.

![](_page_39_Picture_5.jpeg)

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.

ti Mutination	201100-000-000-000
	Device specifications
= Projecting to this PC	HP Notebook
W chandranderen	Device name I DECCERCENTED
A states education	Nexasion W/E 200 08001 RADECH/45/10 COMTX TE CORES/40487 - 245 CEP
C C spicert	Installed KAM - BOT US (Sed US Called)
a second second	Deske ID
24 Internet Organit	_Protect III
O ateut	System type in 4 bit opendaring system, 954 based procession
	Pen and rough

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.

![](_page_41_Picture_1.jpeg)

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.

php	MyAdmin	
Welcom	e to phpMyAdm	titt
mana		
ag in	[9]	
on in 😦	not.	ž
on in 😦   themane: Password:	isw.	
nn In ge Hesteane: Passwerd: Server Citoloc	not Nysici	2

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**.

![](_page_42_Picture_3.jpeg)

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**.

WordPress.ong	Sherina and A
Get WordPr	ess
Priceless, and also fi	ree your state
Construct the second seco	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**!

![](_page_44_Picture_3.jpeg)

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.

#### CAPITOLO 4

## 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.

![](_page_46_Figure_5.jpeg)

La schermata di download 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.

![](_page_47_Picture_3.jpeg)

La finestra di installazione di MAMP

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

![](_page_47_Picture_6.jpeg)

La cartella dell'applicazione MAMP

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

30		II - 0 -	d a	Q bards	
A Application		ogi-tën	cort		Tigi-Dir
Downloads	Hodoca	uid.	LEASE IT	Lbray	fearces
Cloud Drive	2	1		0	
Fiel	LESMONTH	USEZ-MOUT	NO.	MAND	HEADMERT

L'icona dell'applicazione di MAMP

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

![](_page_48_Picture_4.jpeg)

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**.

![](_page_49_Picture_3.jpeg)

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

phpMuliamia	. (Interest States and a line scenes a lager a lager of beings . Such as a lager of figure . Such as a lager of figure
Record Frances	Distance
Contraster, adams	interest manual ( afgren a B later
-Director	hanne franke belev
D-D-HP	Constant of the series and a 20 min of the series     and series a 20 min of the series     The A series a series of the series and series of the series of the SA series     Constant series     Constant series     Constant series     constant series

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.

Amont Francisco 	Los Constantino de la constanti de la con
	Annual sector and month           Annual a data public from the sector acceleration from all possible)           They be address for line or monto in the sector
	E was protection over a service encoded in the Region process for the service of these services and the the process of the services of the

L'account utente phpMyAdmin predefinito di MAMP

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

	Comprisingue Universit	cent hump of localitat	e	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Promoti Cont Hariyan Promoti Hadrog control Deneral canonici		***	
				10

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.

![](_page_51_Figure_3.jpeg)

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 gualcosa di simile.

417		
Parentes	No.	
C seconts		
A sector	Viscoutain)	
There a	And an and a second	
(f) Docaranti		
O Downloads		
Creative CL		
-		
(5) Daud Drive		
C Rometo Disc		
Target .		
· Red		
· Ourge		

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.

	1
Welcome	
National and the factors of the fact	na ja fasonitus laivat negerapainen provinsi jaat filor na televaste tarva eta and na teorite terminista eta laista oraz pana filo provinsi patering jatista eta terminia
Information	needed
Protect (a solide that	Minung Mentalities (Rev) and g particle always through Real articles Me
879.705	
Lines were	comments and have any approximate distances, parent, and months reprint, portion, and the distance
Personal	CretableTTITITE News Separate To all rest the personnel in the Person size ( ) is a more
Test Seal	Nooline

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.

#### CAPITOLO 5

## 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).

![](_page_55_Picture_0.jpeg)

Il sito web di Apache Friends

Il software verrà scaricato automaticamente sul tuo computer. Quando il dowload 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**.

![](_page_56_Picture_0.jpeg)

La schermata di configurazione dei componenti di XAMPP

Puoi deselezionare 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**.

![](_page_57_Picture_0.jpeg)

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 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

![](_page_61_Picture_0.jpeg)

![](_page_62_Picture_0.jpeg)