

Come resettare la password di WordPress con phpMyAdmin

sabato, 15 luglio 2017

A chi non è mai capitato di dimenticare una password? Niente paura, è una cosa abbastanza comune e diffusa, soprattutto se si è soliti utilizzare password sempre diverse per ogni login (pratica vivamente consigliata, per motivi di sicurezza).

Se la password dimenticata è relativa all'accesso al backend di WordPress, ecco come fare a modificarla senza problemi direttamente dal database!



Sommario

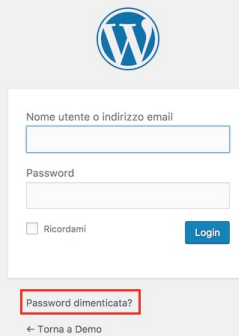
Perché resettare la password da phpMyAdmin?

Di cosa abbiamo bisogno?

Modificare il database per il reset della password di WordPress

Perché resettare la password da phpMyAdmin?

Ti starai chiedendo: ma perché scomodare il database per resettare una password? Naturalmente WordPress possiede una funzione basilare per ricevere una nuova password, qualora si fosse smarrita o dimenticata.



Ma ci sono casi in cui la normale procedura non possa essere messa in pratica. Probabilmente, se sei arrivato a questo punto dell'articolo, è proprio perché ti trovi in uno di questi casi, giusto? Per chi invece è solo curioso, i problemi che possono costringerti ad effettuare un reset della password di WordPress direttamente da database possono essere molteplici, ma tra i più comuni:

- Problemi tecnici sull'invio delle email: già, nel caso si dovesse resettare la password di accesso al backend ma per un imprecisato problema tecnico il tuo WordPress non riuscisse ad inviare le email? Purtroppo non riceveresti neanche quella contenente la nuova password?
- L'indirizzo email associato all'account non è più disponibile: sì, anche questo è un caso abbastanza frequente. Spesso non si ha più accesso alla casella di posta utilizzata in fase di creazione dell'admin, magari perché la registrazione è stata effettuata da terzi oppure perché l'indirizzo email apparteneva ad un dominio ora scaduto o inesistente;
- Sei subentrato nella lavorazione di un sito in cui il cliente non conosce le credenziali di accesso (sì, in alcuni casi neanche l'email!) perché non gli sono state fornite da chi curava il sito in precedenza.

Di cosa abbiamo bisogno?

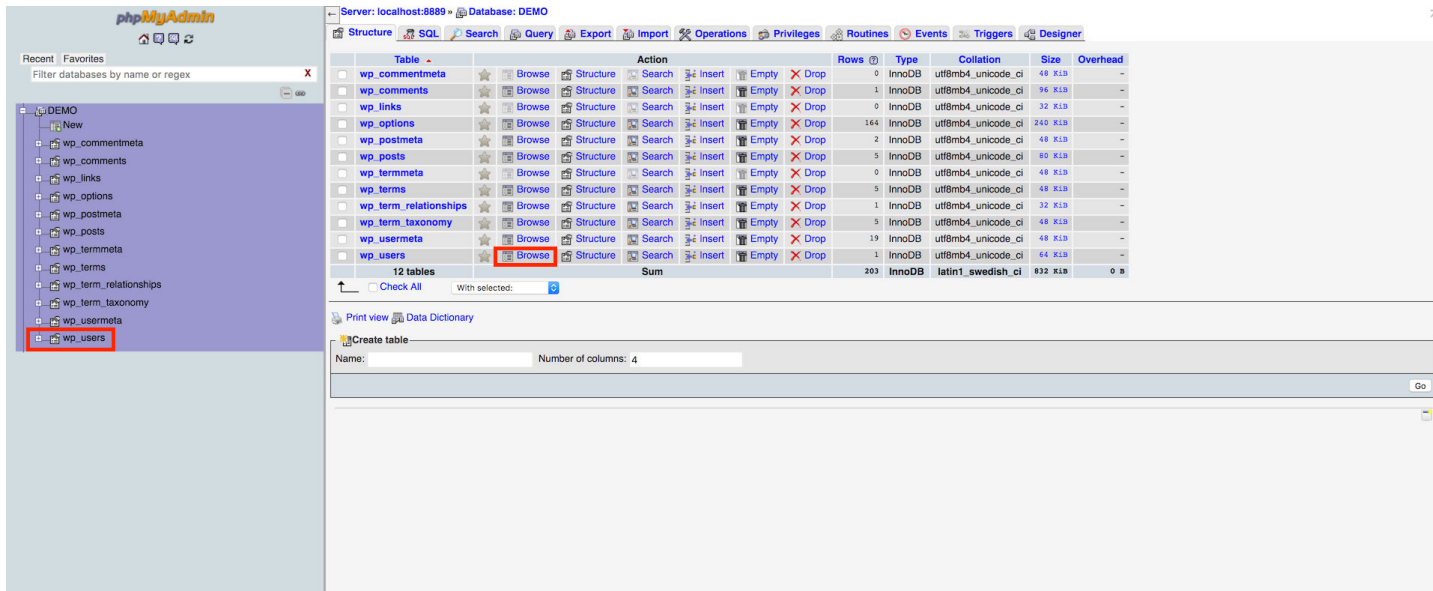
Procurati per prima cosa l'accesso al database associato all'installazione di WordPress di cui hai smarrito la password.

Puoi accedere al database direttamente da [phpMyAdmin](#), presente nel pannello di gestione messo a disposizione dal tuo hosting (cPanel, Plesk, o similari) oppure tramite software esterni che ti permettano di collegarti al database e di modificarlo.

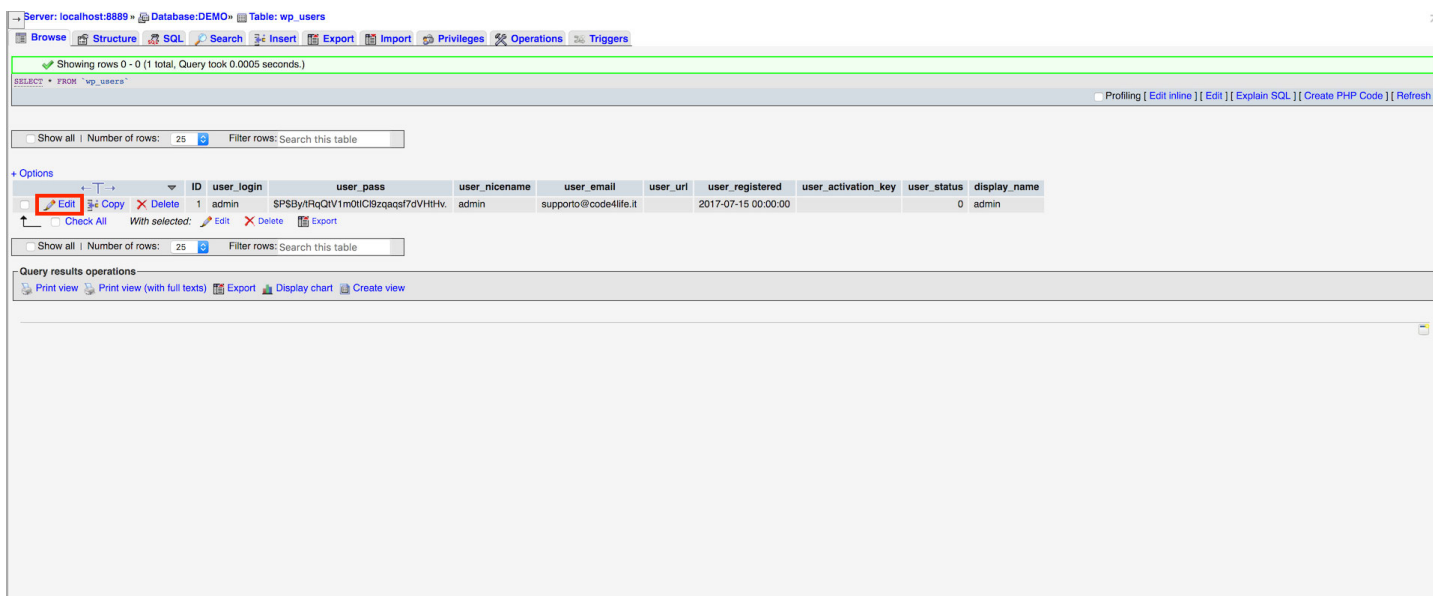
Ma attenzione, quest'ultima strada non è sempre praticabile, in quanto molti hosting bloccano i software esterni e limitano l'accesso solo tramite il proprio pannello di gestione.

Modificare il database per il reset della password di WordPress

Bene, arrivati a questo punto, non ci resta che passare alla fase pratica. Seleziona il database interessato (qualora ce ne fosse più di uno) e accedi alla tabella **wp_users** (nota bene che la tabella potrebbe avere un prefisso diverso da wp_).

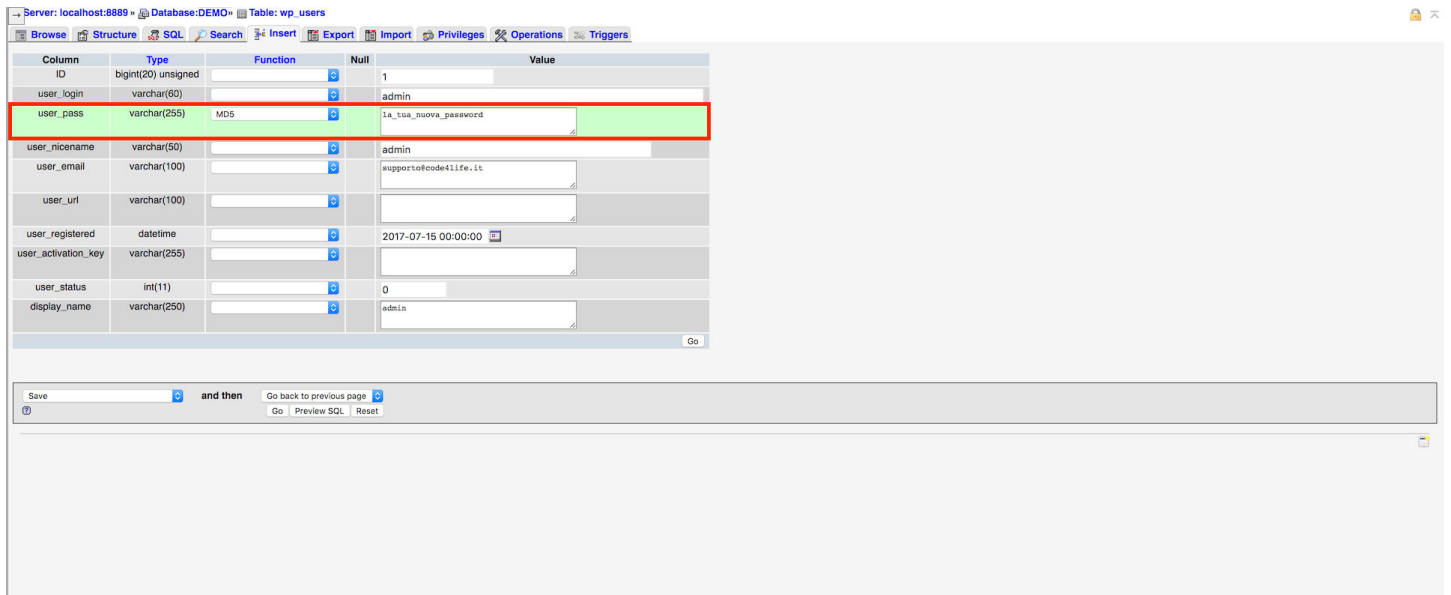


Clicca sul pulsante *Browse*, individua la riga corrispondente all'account di cui desideri modificare la password ed in sua corrispondenza clicca sul pulsante *Edit*.



In corrispondenza del campo *user_pass*, elimina il contenuto della colonna *Value* e scrivi la nuova password che vuoi associare all'account, dopodiché nel campo relativo alla colonna *Function*

seleziona **MD5** ed infine salva.



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the wp_users table. The 'user_pass' column is highlighted in green, and the 'MD5' encryption function is selected in the dropdown menu. The value field contains '1a_tua_nuova_password'. Below the table structure, there is a 'Save' button and a 'Go back to previous page' button.

Column	Type	Function	Null	Value
ID	bigint(20) unsigned		1	
user_login	varchar(60)			admin
user_pass	varchar(255)	MD5		1a_tua_nuova_password
user_nicename	varchar(50)			admin
user_email	varchar(100)			supportofcode4life.it
user_url	varchar(100)			
user_registered	datetime			2017-07-15 00:00:00
user_activation_key	varchar(255)			
user_status	int(11)			0
display_name	varchar(250)			admin

Complimenti! la tua password è stata così resettata e potrai accedere nuovamente al backend del tuo WordPress senza alcun problema.