# SPAGHETTI – TUTORIAL Breve tutorial su come usare PHPMyadmin

Made by Claudio - www.spaghettibrain.com - PHPNuke Italian Mirror

## Indice:

- Cosa è PHPMyadmin
- Come installare il DB di PHPNuke con PHPMyadmin
- Altre opzioni di PHPmyadmin

### Cosa è PHPMyadmin

Phpmyadmin è un sistema Visuale per la gestione di un Database MySQL. E' scritto in PHP e serve per visualizzare il contenuto dei Database che sono installati sul server (o client) su cio lavora MySQL. Attraverso questa interfaccia si possono creare nuovi database, modificare quelli esistenti ed intervenire sui contenuti dei singoli campi.

## Come installare il DB di PHPNuke con PHPMyadmin

Una volta che avete fatto accesso alla vostra interfaccia di PHPMyadmin vedrete, nella barra a sinistra l'elenco dei Database che avete a disposizione. Nella parte centrale (Se siete autorizzati) vedrete invece una maschera che vi consente di crearne di Nuovi.



Cliccando sulla barra di sinistra, in corrispondenza del DB che avete scelto vedrete che il menu a tendina scenderà mostrando la struttura del Database (e in contemporanea la pagina centrale mostrerà la struttura ingrandita del DB con una serie di Opzioni tutte riportate nel fondo Pagina. Sono quelle le opzioni che ci interessano per l'installazione di PHPnuke.

Home	Database nuke5		
	table	Action	Records
E nuke	forum_access	Browse Select Insert Properties Drop Empty	3
A forum access	forum_categories	Browse Select Insert Properties Drop Empty	0
A forum_categorie	forum_config	Browse Select Insert Properties Drop Empty	1
& forum_config	forum_forums	Browse Select Insert Properties Drop Empty	0
A forum_forums	forum_mods	Browse Select Insert Properties Drop Empty	0
& forum_mods	forum_posts	Browse Select Insert Properties Drop Empty	0

Quello che dovete fare adesso è cliccare su "Sfoglia" andando a cercare il file .sql che riporta la struttura del Database di PHPNuke. Una volta trovato basta cliccare su Go e il database viene installato. Naturalmente se ci sono errori questi verranno riportati alla fine del procedimento di installazione Così come il messaggio di "Operazione Riuscita".



•	Print view
•	Run SQL query/queries on database nuke5 [Documentation]:
	or Location of the textfile:
	Stoqlia
	Go

PHPMyadmin vi dà anche la Possibilità di fare un Backup dei dati contenuti nel Database (o solo della sua struttura. Scegliendo "Structure Only" e l'Opzione "Send" verrà salvato nel vostro PC la struttura del Database senza i dati. Scegliendo invece "Structure and Data" vi verrà mandato un Backup Vero e proprio del DB.

#### Indice:

#### - Altre opzioni di PHPmyadmin

Un paio di istruzioni ancora. Per vedere la struttura di una tabella basta che clicchiate su quella prescelta sulla barra a sinistra (in questo caso forum\_topics) e nella parte centrale vi appariranno tutti i campi che compongono la tabella con le opzioni di Modifica. ATTENZIONE! Il comando DROP elimina tutti i contenuti del BD, Della Tabella o Del singolo

campo, Usatelo con cautela

Home	Database nuke5 - table forum_topics									
⊞ mysql	Field	Туре	Attributes	Null	Default	Extra		Action		
⊞ nuke	topic_id	int(10)		No		auto_increment	Change Drop	Primary	Index	Unique
E nukeo R forum access	topic_title	varchar(100)		Yes			Change Drop	Primary	Index	Unique
B forum_categorie	topic_poster	int(10)		Yes			Change Drop	Primary	Index	Unique
forum_config	topic_time	varchar(20)		Yes			Change Drop	Primary	Index	Unique
■ forum_forums	topic_views	int(10)		No	0		Change Drop	Primary	Index	Unique
D forum_mods	forum_id	int(10)		Yes			Change Drop	Primary	Index	Unique
& forum priv msg	topic_status	int(10)		No	0		Change Drop	Primary	Index	Unique
Di forum_ranks Di <u>forum_topics</u>	topic_notify	int(2)		Yes	0		Change Drop	Primary	Index	Unique

Se invece volete vedere (ed eventualmente modificare) i contenuti del database cliccate sul simbolo di fianco al nome della tabella (una lente di ingrandimento) **forum\_access** In questo modo accederete ai dati della tabella e li potrete modificare.

Per sapere di più su PHPMyadmin e PHPNuke cliccate su www.spaghettibrain.com

Ciao Cla