

# Visualizzare la struttura di un database mysql da php

Se avete bisogno di “stampare” la struttura di un database mysql esistente e non volete ricorrere a soluzioni come mysql workbench o similari, potete utilizzare un comodissimo script php di David Walsh.

Si tratta di un file .php, lo copiate sotto la DocumentRoot del vostro webserver, lo editate con db\_name, user e password e lo aprite da web. Il risultato sarà del tipo:

## **admin\_roles**

| <b>Field</b> | <b>Type</b>  | <b>Null</b> | <b>Key</b> | <b>Default</b> | <b>Extra</b>   |
|--------------|--------------|-------------|------------|----------------|----------------|
| id           | int(11)      | NO          | PRI        |                | auto_increment |
| nome         | varchar(255) | NO          |            |                |                |

## **admin\_user**

| <b>Field</b> | <b>Type</b>  | <b>Null</b> | <b>Key</b> | <b>Default</b> | <b>Extra</b>   |
|--------------|--------------|-------------|------------|----------------|----------------|
| iduser       | int(11)      | NO          | PRI        |                | auto_increment |
| username     | varchar(255) | NO          |            |                |                |
| password     | varchar(255) | NO          |            |                |                |
| salt         | varchar(255) | NO          |            |                |                |
| nome         | varchar(50)  | NO          |            |                |                |
| cognome      | varchar(50)  | NO          |            |                |                |

Lo script lo potete consultare in [questo post](#) del blog di David Walsh oppure scaricarlo da [questa pagina](#) su Mr.Webmaster