

Creare un database MySQL su BlueHost

- Un DataBase è utile alla raccolta e alla gestione dei dati di un sito. Per cominciare bisogna effettuare il login su www.BlueHost.com

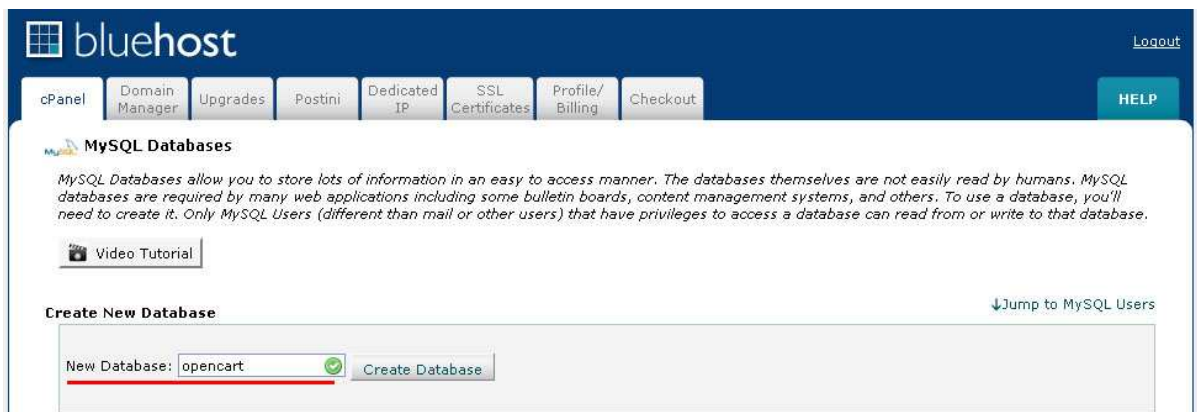


Domain: sitino.com
Password: [REDACTED]
CONTROL PANEL LOGIN

- Cliccare su “MySQL Databases”



- Inserire ora il nome che si vuole dare al proprio database (non deve contenere spazi, solo lettere, numeri, sottolineature _ e trattini -) e poi cliccare su Create Database



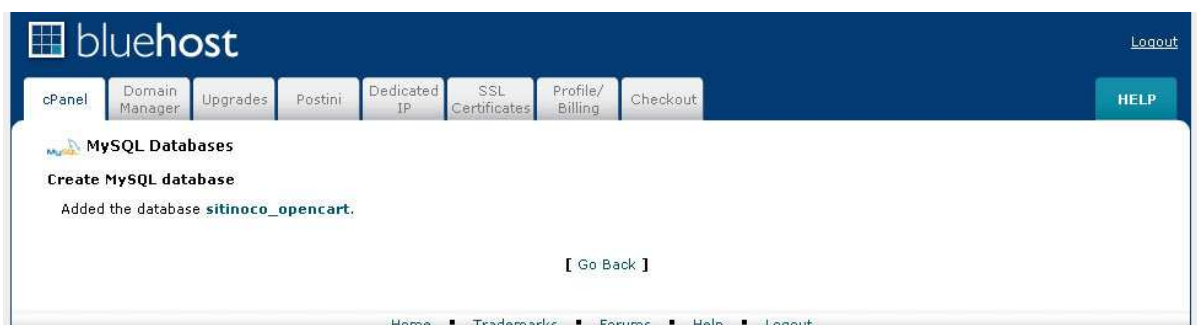
bluehost

MySQL Databases

Create New Database

New Database: opencart [Create Database]

- Ora verrà mostrato il nome del vostro database, segnatevelo, vi servirà. In questo caso è sitinoco_opencart. E poi cliccare su “Go Back”.



bluehost

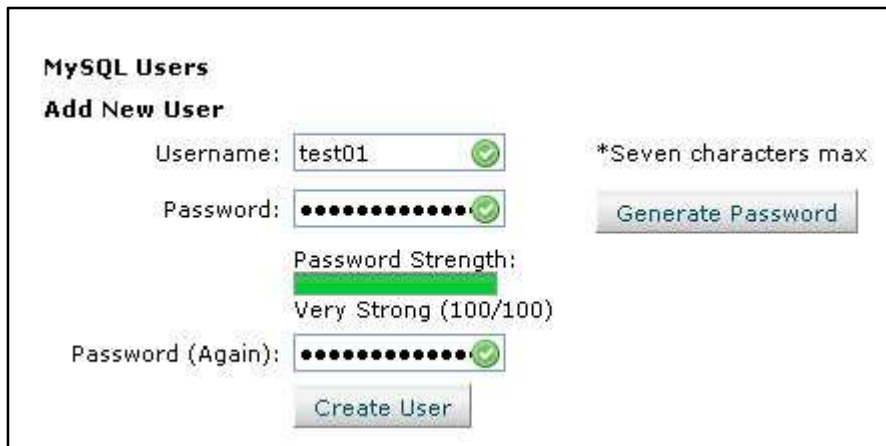
MySQL Databases

Create MySQL database

Added the database sitinoco_opencart.

[Go Back]

- Siamo tornati nella pagina precedente, scorretela verso il basso fino alla sezione “MySQL Users – Add New User” e inserite i dati:
Username con un nome utente (annotatelo, servirà dopo)
Password con una buona password composta da lettere, numeri e caratteri speciali (annotate anche questa)
e per finire cliccate su “Create User”

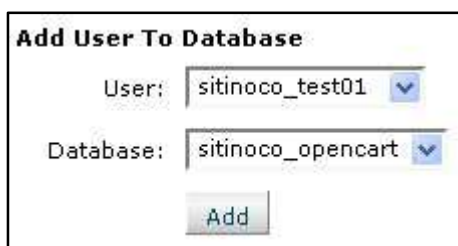


The screenshot shows the 'MySQL Users' section with the 'Add New User' form. The 'Username' field contains 'test01' with a green checkmark. The 'Password' field is filled with dots and has a green checkmark. To the right of the password field is a 'Generate Password' button and a note '*Seven characters max'. Below the password field is a 'Password Strength' indicator showing a full green bar and the text 'Very Strong (100/100)'. The 'Password (Again)' field is also filled with dots and has a green checkmark. At the bottom of the form is a 'Create User' button.

- Nella schermata successiva verranno riepilogati i dati inseriti, se non li avete ancora annotati, fatelo ora e cliccare su “[Go Back]”.

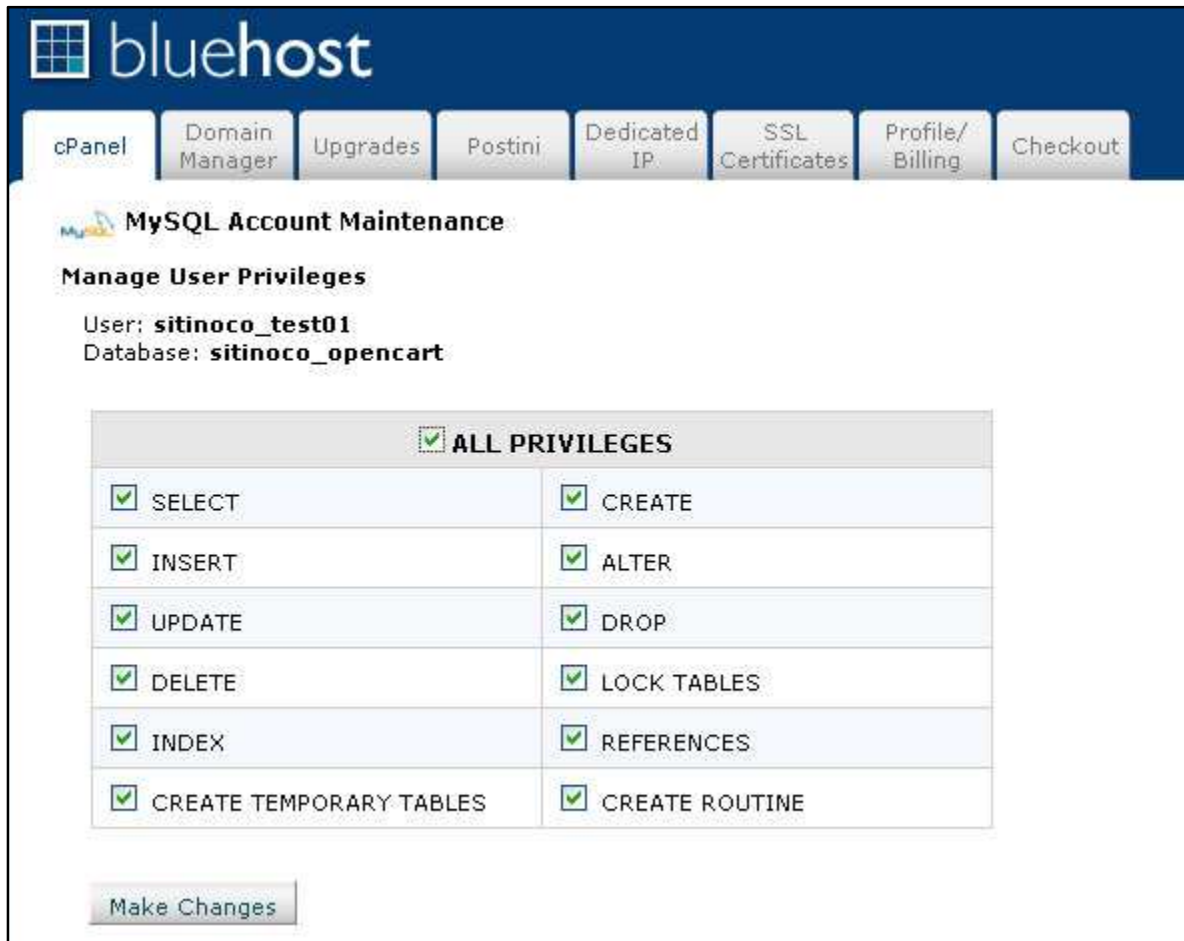


- Siamo nuovamente tornati nella pagina precedente, scorretela verso il basso fino alla sezione “Add User To Database” abbinare all’utente appena creato il database. Nel nostro caso: test01 con opencart. Alla fine cliccate sul pulsante “Add”.



The screenshot shows the 'Add User To Database' form. The 'User' dropdown menu is set to 'sitinoco_test01'. The 'Database' dropdown menu is set to 'sitinoco_opencart'. At the bottom of the form is an 'Add' button.

- Ora si procede con l'inserimento dei "privilegi" utente sul database. Inserirte un segno di spunta in "ALL PRIVILEGES" e in automatico verranno inseriti i segni di spunta su tutte le voci. Cliccate poi su "Make Changes".



bluehost

cPanel Domain Manager Upgrades Postini Dedicated IP SSL Certificates Profile/Billing Checkout

MySQL Account Maintenance

Manage User Privileges

User: **sitinoco_test01**
Database: **sitinoco_opencart**

<input checked="" type="checkbox"/> ALL PRIVILEGES	
<input checked="" type="checkbox"/> SELECT	<input checked="" type="checkbox"/> CREATE
<input checked="" type="checkbox"/> INSERT	<input checked="" type="checkbox"/> ALTER
<input checked="" type="checkbox"/> UPDATE	<input checked="" type="checkbox"/> DROP
<input checked="" type="checkbox"/> DELETE	<input checked="" type="checkbox"/> LOCK TABLES
<input checked="" type="checkbox"/> INDEX	<input checked="" type="checkbox"/> REFERENCES
<input checked="" type="checkbox"/> CREATE TEMPORARY TABLES	<input checked="" type="checkbox"/> CREATE ROUTINE

Make Changes

- Cliccate su "[Go Back]"



bluehost

cPanel Domain Manager Upgrades Postini Dedicated IP SSL Certificates Profile/Billing Checkout

MySQL Database Wizard

User **sitinoco_test01** was added to the database **sitinoco_opencart**.

[Go Back]

- In questa schermata viene mostrato il riepilogo dei database e degli utenti. Si conclude così la creazione del database.

The screenshot shows the Bluehost MySQL Databases management page. At the top, there's a navigation bar with links for cPanel, Domain Manager, Upgrades, Postini, Dedicated IP, SSL Certificates, Profile/Billing, and Checkout. Below this, the 'MySQL Databases' section provides an overview and a 'Video Tutorial' link. The 'Create New Database' section features a text input field for the database name and a 'Create Database' button. The 'Modify Databases' section includes dropdown menus for selecting a database to check or repair, with corresponding 'Check DB' and 'Repair DB' buttons. The 'Current Databases' section contains a search bar and a table listing existing databases.

DATABASE	SIZE	USERS	ACTIONS
sitinoco_opencart	0.01 MB	sitinoco_test01	Delete Database