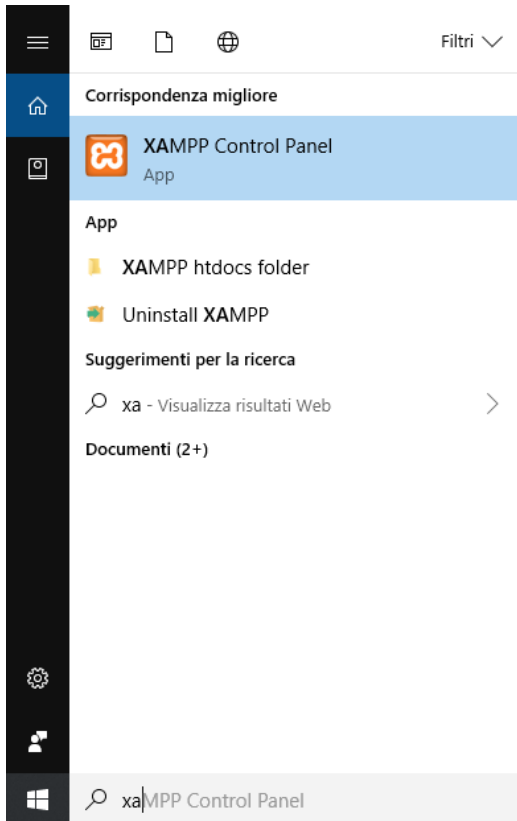
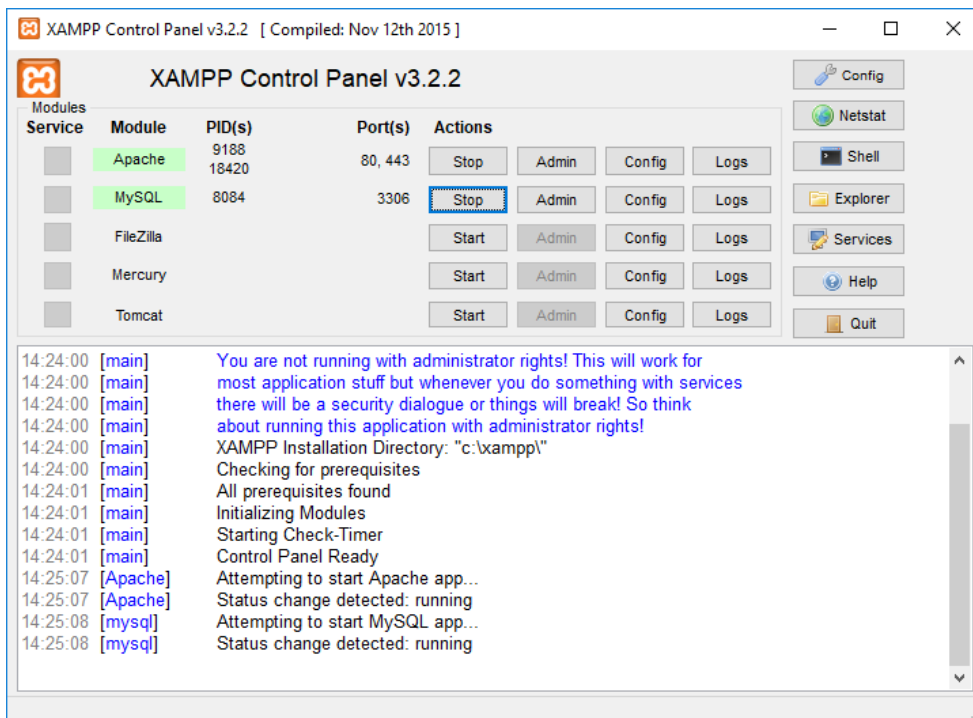


Creazione DB con XAMPP/phpMyAdmin

Avviare xampp Control Panel



Avviare Apache e MySql attraverso i tasti start



Aprire un browser (Chrome) e digitare la url

<http://localhost>

In automatico i server ti reindirizza sulla dashboard, cioè all'indirizzo:

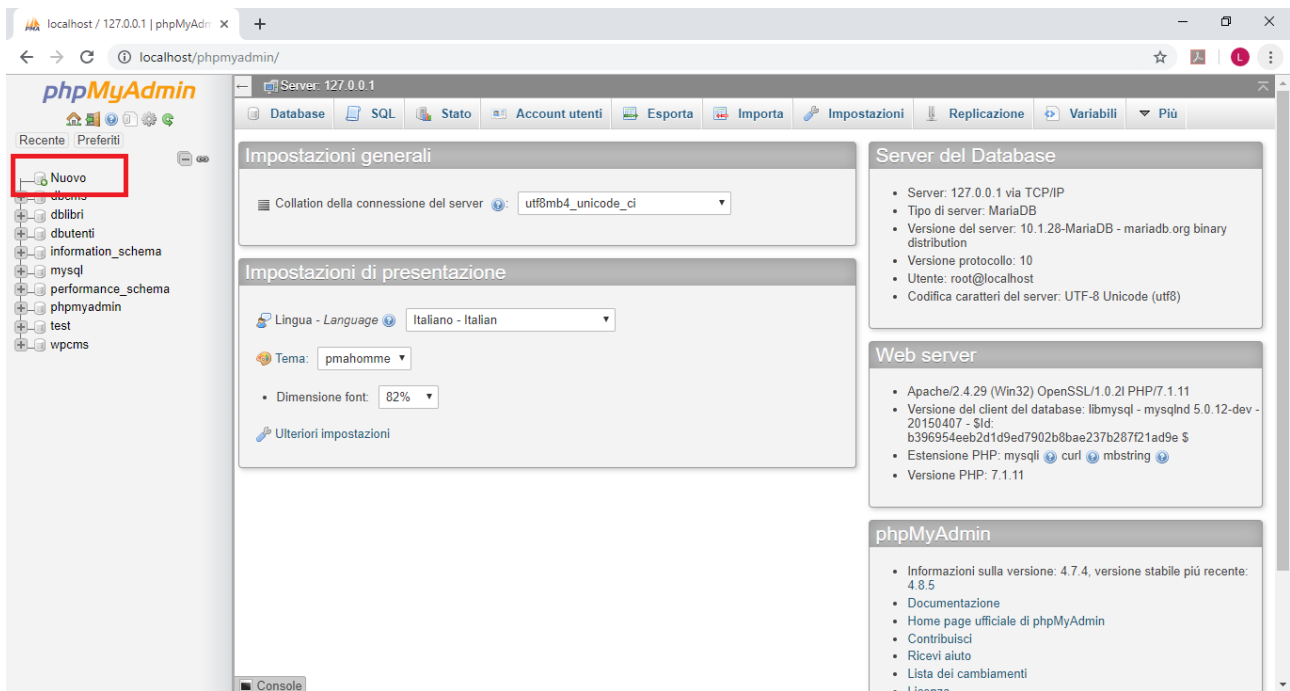
<http://localhost/dashboard/>



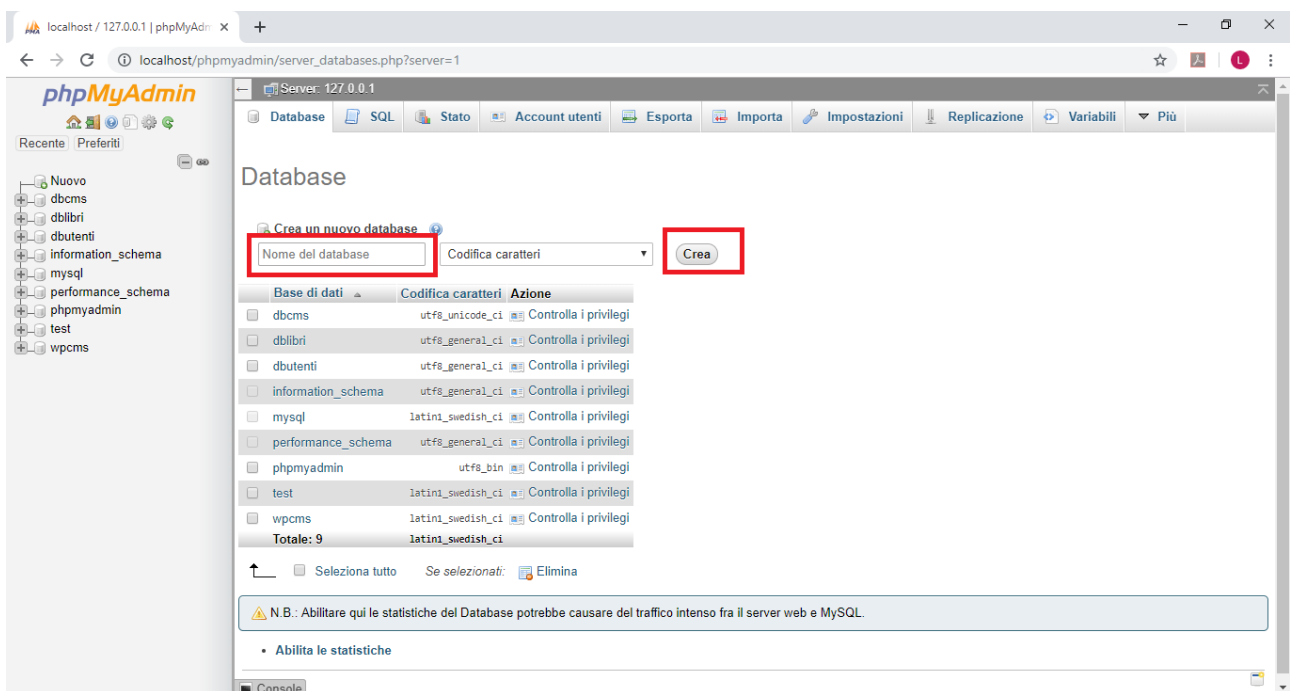
A questo punto cliccare su phpMyAdmin nel menu in alto a destra per accedere all'applicazione per la gestione di MySql per creare il database.

Per creare un nuovo database occorre fare click su **Nuovo** nel menu laterale sinistro

Creazione di un Database – sezione Programmazione Web



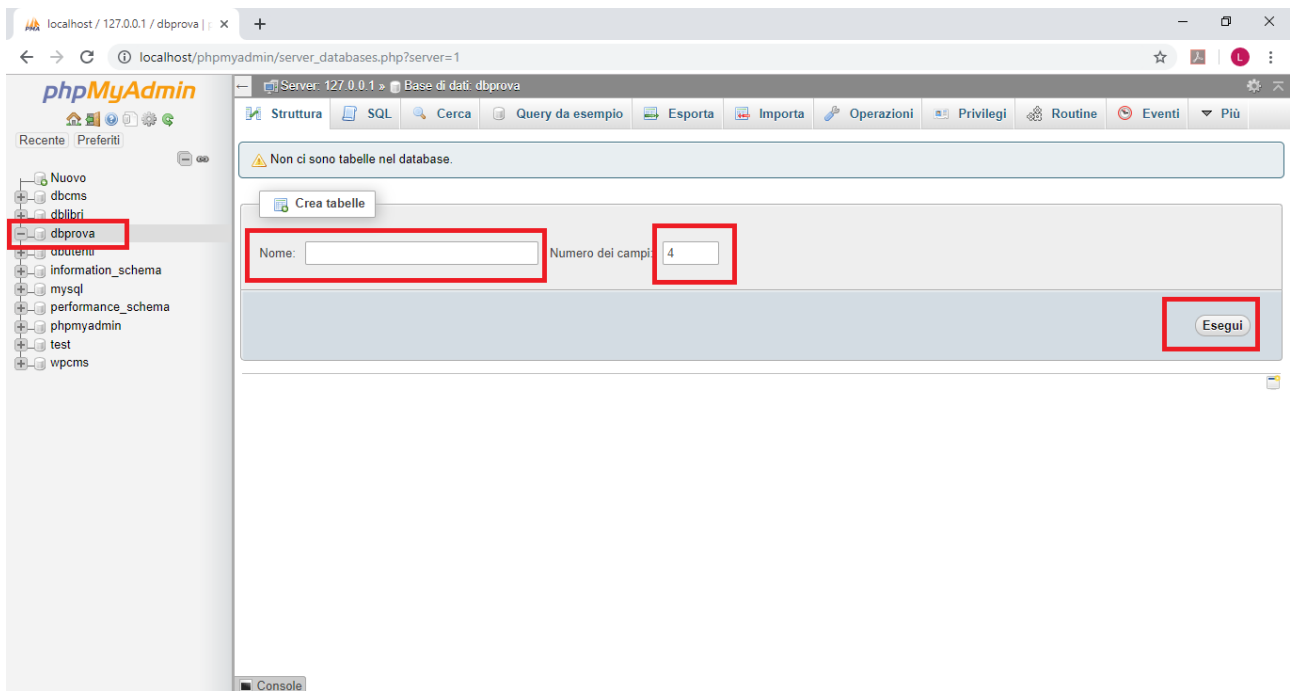
Si apre una nuova pagina in cui si deve inserire il nome del database nella casella di testo e poi premere **crea**



Per l'esempio ho utilizzato il nome **dbprova**

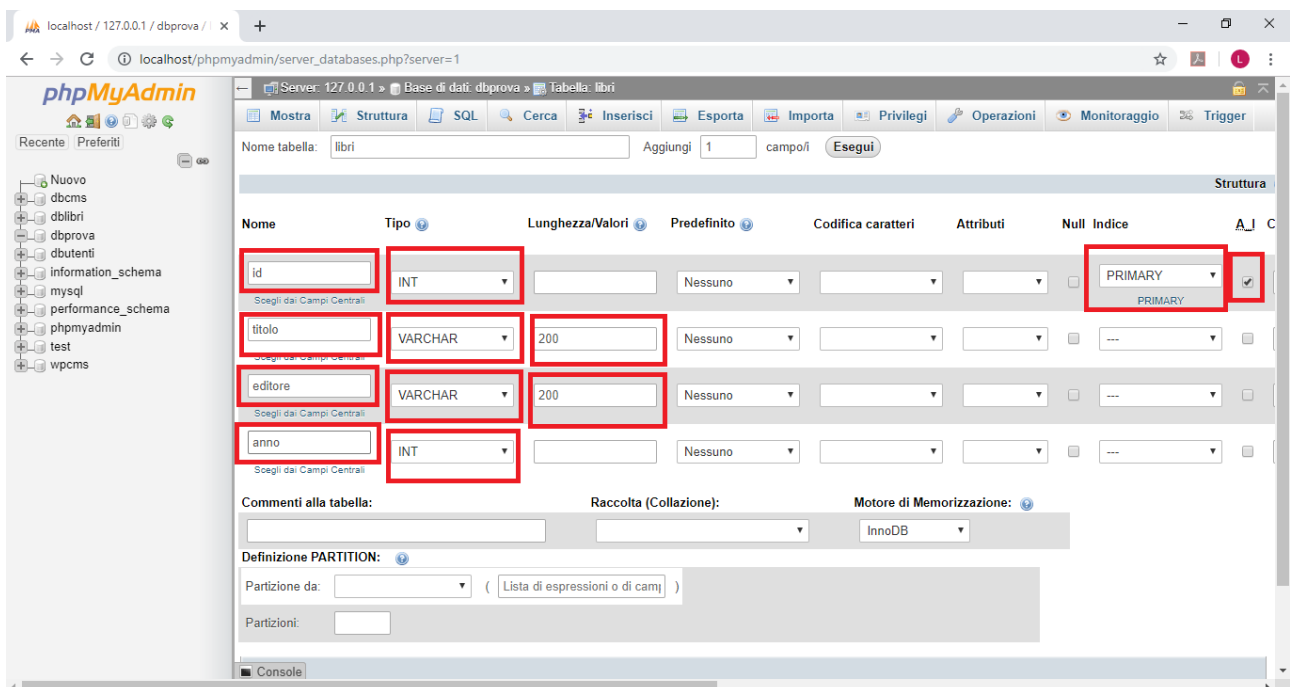
Dopo il click su crea si apre la seguente pagina per la creazione della tabella

Creazione di un Database – sezione Programmazione Web



Inserire il solo nome tabella, per esempio *libri*, e lasciare a 4 il numero di colonne. Fare click su **esegui**.

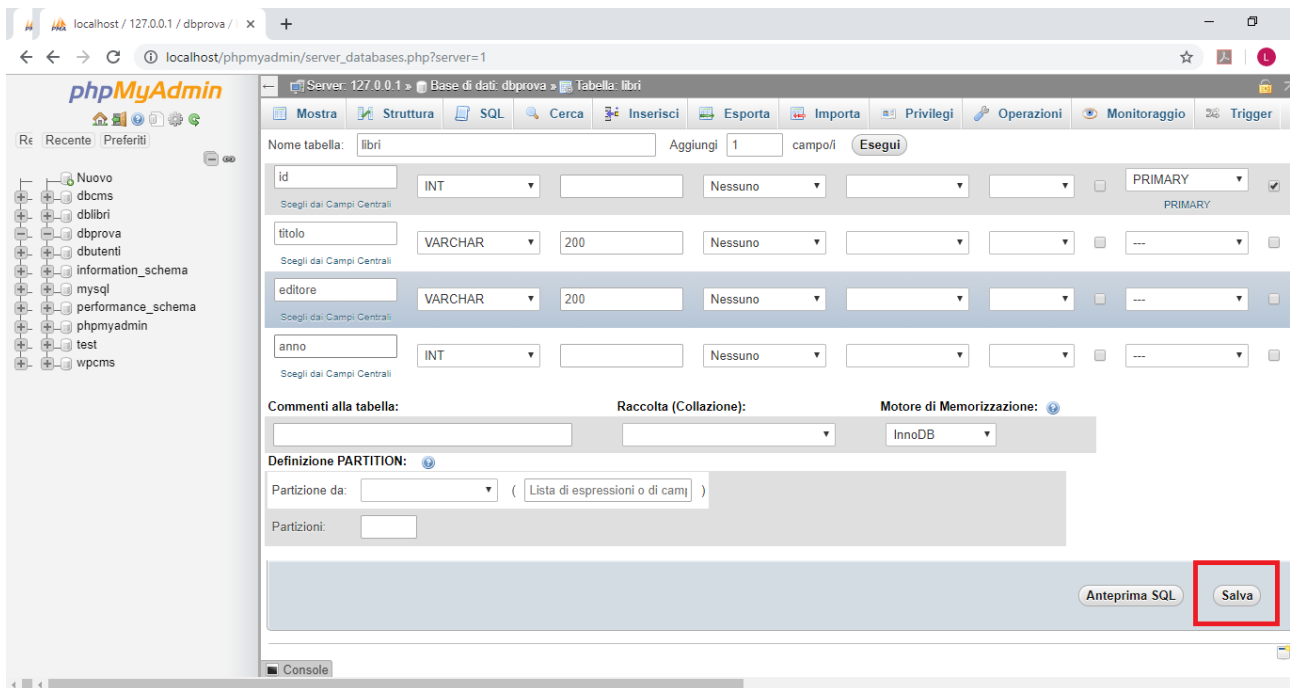
A questo punto si apre la pagina per la definizione dei campi



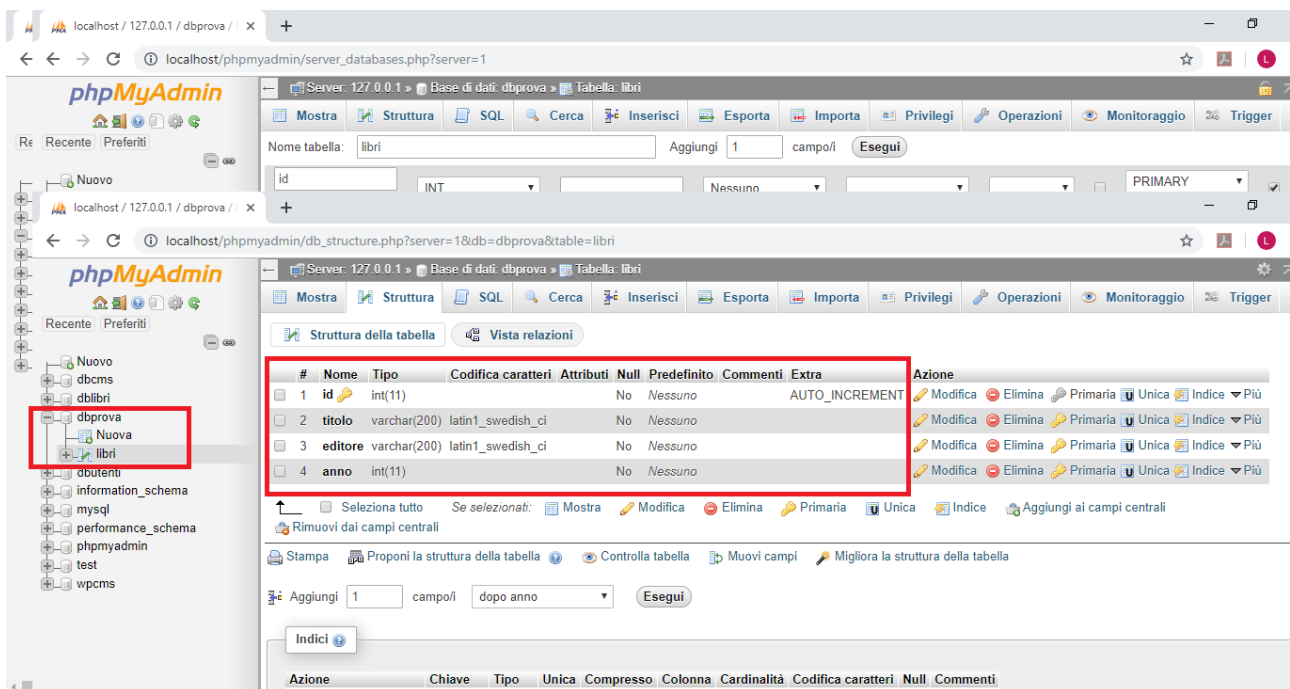
La colonna primary si imposta dopo aver spuntato il **check A.I.** che significa auto incrementante, quando si apre una finestra in cui occorre premere **si**.

Una volta compilati i 4 campi come riportato sopra fare click su **salva** in basso nella pagina

Creazione di un Database – sezione Programmazione Web



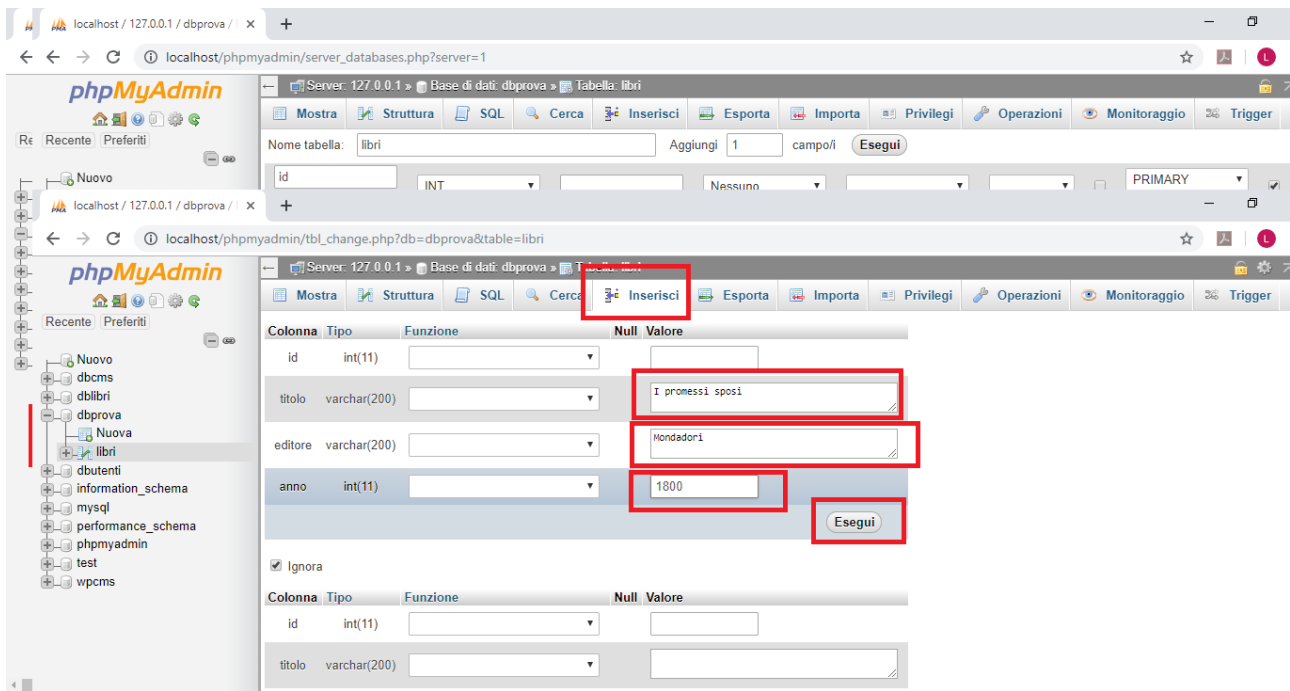
Si apre la seguente pagina



In cui si vede che nel dbprova è presente la tabella libri con i 4 campi precedentemente inseriti.

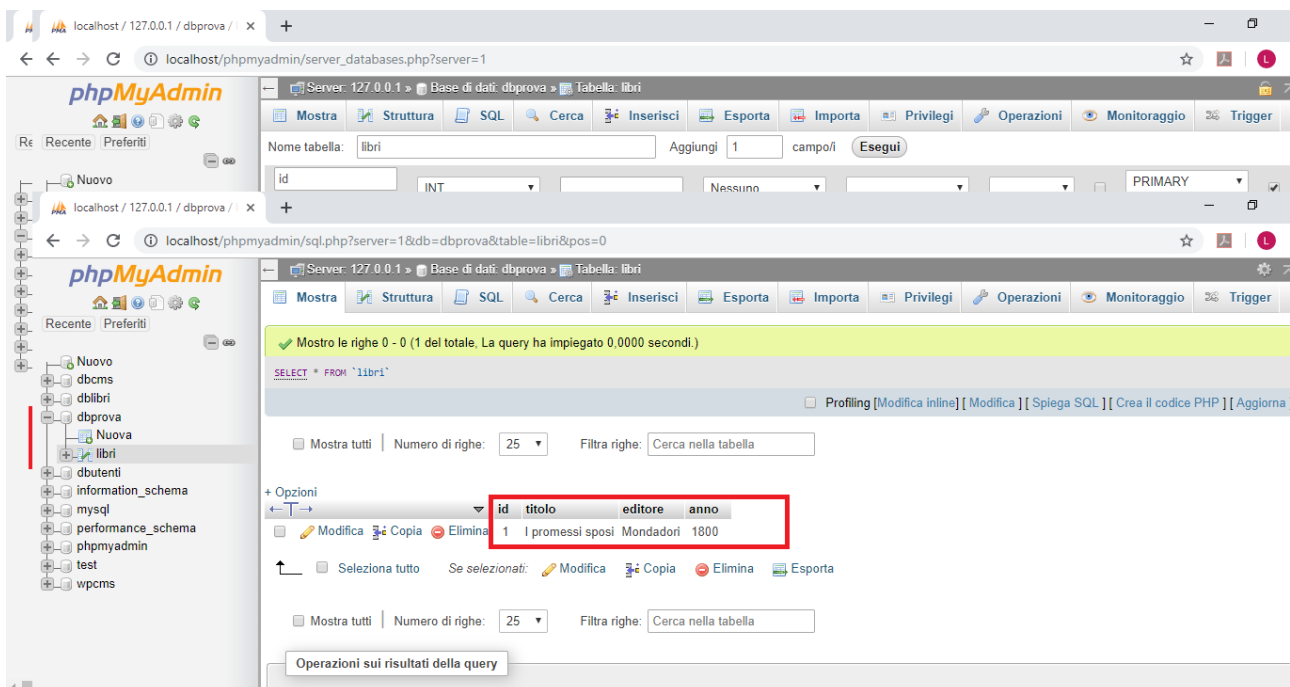
A questo punto per inserire dei libri nella tabella dobbiamo fare click su **inserisci** nel menu in alto

Creazione di un Database – sezione Programmazione Web



Si devono inserire solo titolo, editore e anno poiché id è auto incrementante.

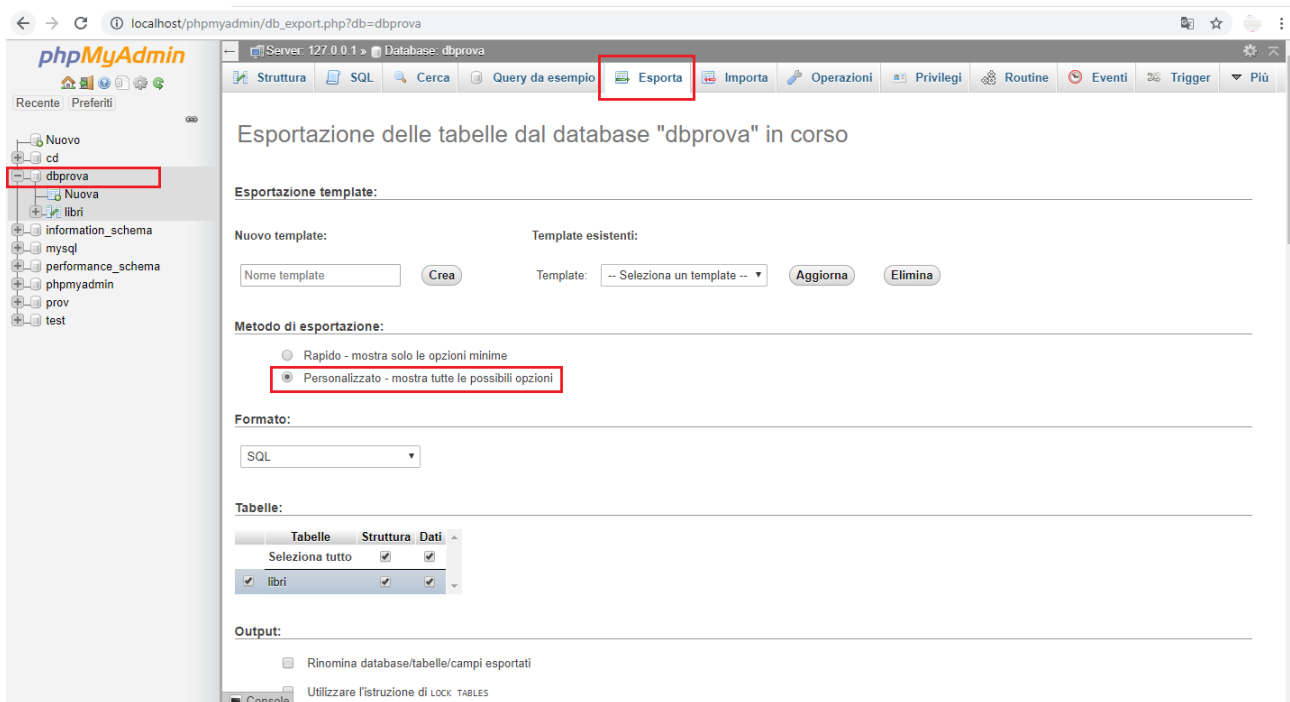
Per inserire occorre premere **esegui**. Ripetere la procedura se si vogliono inserire più libri.



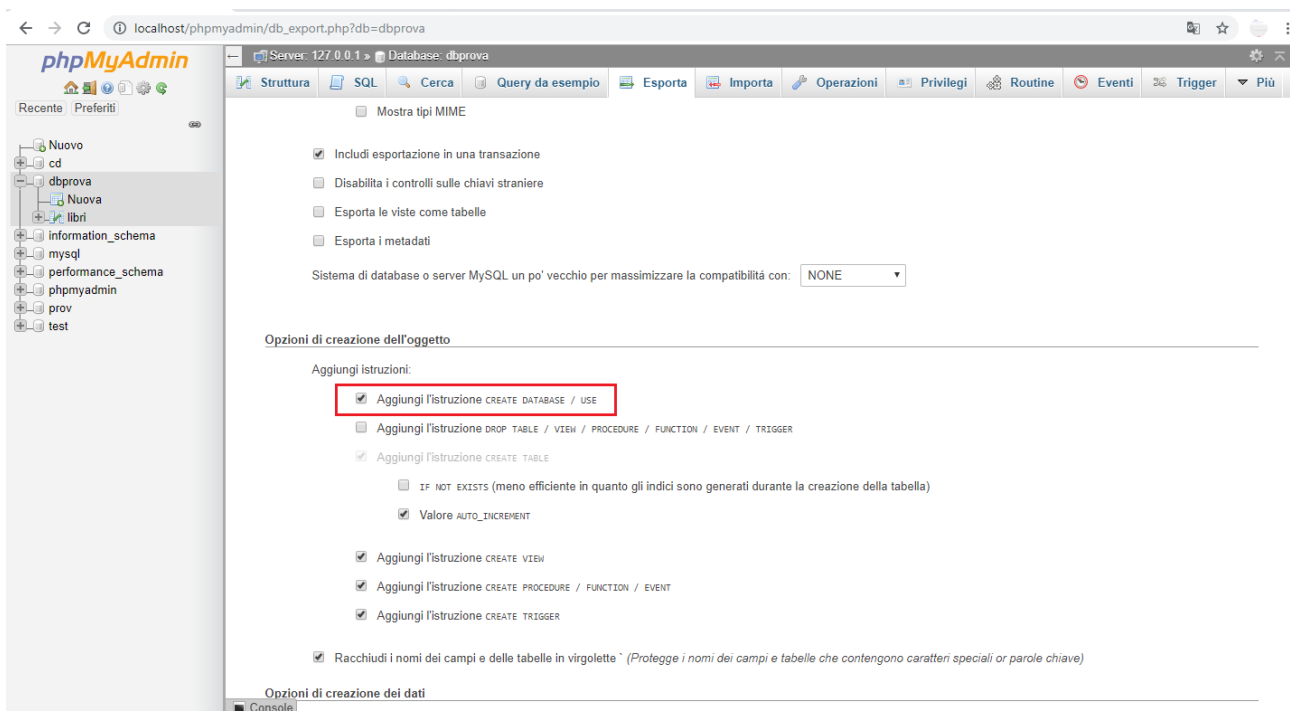
A questo punto per salvare il db, selezionare il db (nell'esempio "dbprova") dalla colonna a sinistra e dopo cliccare sulla scheda **esporta**

Si aprirà la pagina seguente e bisognerà selezionare il radiobutton del metodo di esportazione **personalizzato**

Creazione di un Database – sezione Programmazione Web



Scrollando ulteriormente la pagina verso il basso, nell'area **Opzioni di creazione dell'oggetto** bisognerà spuntare l'opzione **Aggiungi l'istruzione CREATE DATABASE/USE**



e infine cliccare sul pulsante **esegui** a fondo pagina.