

# Basi di Dati

## *Istruzioni per consegnare il progetto BD 2015*

**Prof. Mauro Conti**

Dipartimento di Matematica - Università degli studi di Padova  
conti@math.unipd.it - <http://www.math.unipd.it/~conti>

**Giuseppe Cascavilla, PhD student**

[sites.google.com/site/gcascavilla](http://sites.google.com/site/gcascavilla)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Nelle slide che seguono verrà descritta passo passo la procedura per la sottomissione del progetto di **Basi Di Dati 2015**

(sulla base di quanto riportato qui: [http://www.studenti.math.unipd.it/index.php?id=ssh\\_shell](http://www.studenti.math.unipd.it/index.php?id=ssh_shell) )

E' fondamentale per la corretta sottomissione del progetto essere in possesso di un account e relativo allo spazio web presso i laboratori.  
(Chi non frequenta lezioni e/o laboratorio dovrà richiedere con largo anticipo un account sul server MySQL/web del laboratorio ai tecnici.)

**RICORDA:** il progetto deve essere consegnato 10 giorni prima della prova orale che si intende sostenere.

*Es: se si intende sostenere la prova orale in data 3 luglio si dovrà sottomettere il progetto entro e non oltre le 11.59PM (CEST) del 23 Giugno.*

Copiare TUTTI i file del progetto di Basi di Dati, con la relativa relazione, in una cartella nei pc del laboratorio.

Per fare ciò si può usare una chiavetta usb o il comando **SCP**.

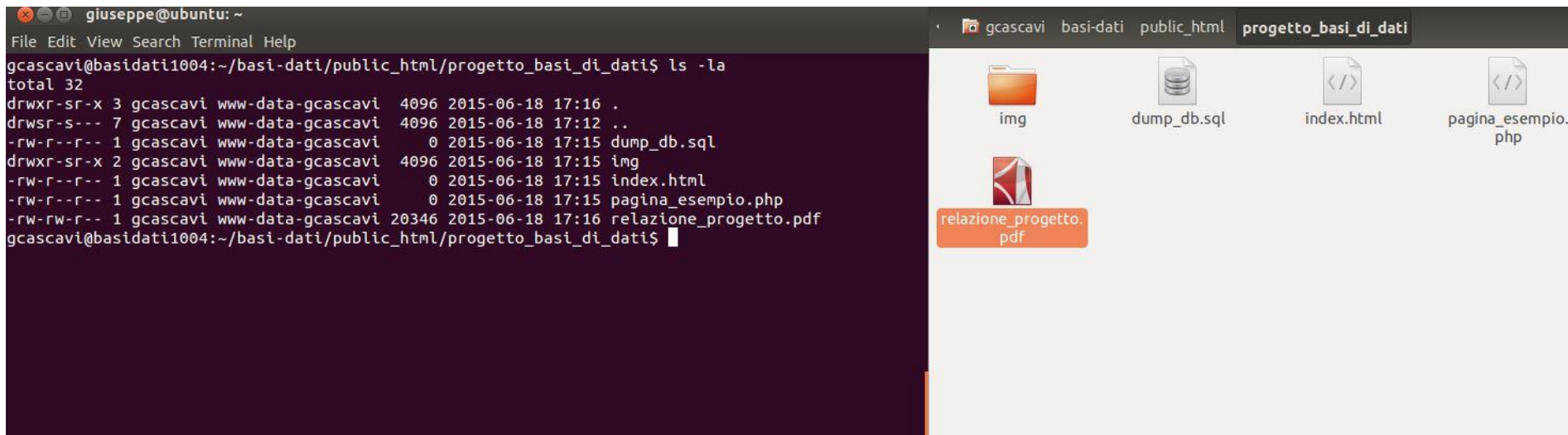
### **Nota Bene:**

si consiglia di testare il progetto utilizzando i pc dei laboratori per evitare eventuali incompatibilità con la versione **MySQL** installata in lab.

Aprire il terminale e spostarsi fino ad arrivare nella cartella che contiene tutti i file del progetto di Basi di Dati, compresa la relativa relazione.

Nella relazione devono essere indicati chiaramente i nomi e le matricole dei componenti del gruppo.

Es:



The screenshot shows a terminal window on the left and a file explorer on the right. The terminal window displays the command `ls -la` and its output, listing files in the directory `~/basi-dati/public_html/progetto_basi_di_dati`. The file explorer on the right shows the same directory with icons for `img`, `dump_db.sql`, `index.html`, `pagina_esempio.php`, and `relazione_progetto.pdf`.

```
giuseppe@ubuntu: ~  
File Edit View Search Terminal Help  
gcascavi@basidati1004:~/basi-dati/public_html/progetto_basi_di_dati$ ls -la  
total 32  
drwxr-sr-x 3 gcascavi www-data-gcascavi 4096 2015-06-18 17:16 .  
drwsr-s--- 7 gcascavi www-data-gcascavi 4096 2015-06-18 17:12 ..  
-rw-r--r-- 1 gcascavi www-data-gcascavi 0 2015-06-18 17:15 dump_db.sql  
drwxr-sr-x 2 gcascavi www-data-gcascavi 4096 2015-06-18 17:15 img  
-rw-r--r-- 1 gcascavi www-data-gcascavi 0 2015-06-18 17:15 index.html  
-rw-r--r-- 1 gcascavi www-data-gcascavi 0 2015-06-18 17:15 pagina_esempio.php  
-rw-rw-r-- 1 gcascavi www-data-gcascavi 20346 2015-06-18 17:16 relazione_progetto.pdf  
gcascavi@basidati1004:~/basi-dati/public_html/progetto_basi_di_dati$
```

Lanciare lo script **CONSEGNA** prestando attenzione che la directory corrente sia esattamente quella che contiene tutti i file del progetto che si intende consegnare.

Il relativo comando shell da eseguire per l'upload del progetto sarà:

```
consegna basididati2015
```

Lo script provvederà automaticamente a creare un file **tar.gz** che verrà copiato nello spazio web del Prof. Conti.

**Nota Bene:**

**il progetto non può superare i 10Mb totali.**

Nel caso in cui tale dimensione venisse superata, si riceverà un messaggio di errore:

**“Output file too large...”**

Prestare dunque la massima attenzione in fase di upload alle righe finali, che potrebbero contenere il messaggio sopra citato.