Procedura autoguidata per l'installazione del DBMS *MySQL 5.x* su sistema operativo WINDOWS XP WINDOWS VISTA

[ultimo aggiornamento : 20\01\2011]

 Andare sulla pagina web relativa alla versione di MySQL che ci interessa installare (<u>http://dev.mysql.com/downloads/mysql/</u>). Verificare che nel campo *Select Platform* sia inserito il valore "**Microsoft Windows**" (freccia **blu**). Digitare il bottone *Download* indicato con la freccia **rossa**.



2. Per scaricare il software, non è necessario registrarsi al sito. Digitare il link indicato con la freccia rossa.



3. Adesso ci si troverà di fronte una pagina con la lista dei mirror selezionabili...sceglietene uno qualsiasi (ad esempio *GWDG*, *Germany*) digitando il *link HTTP* corrispondente (freccia **rossa**).



4. Il download dovrebbe finalmente partire. Digitare il pulsante *Salva* e scegliere la destinazione in cui salvare il file. Nell'esempio il file viene salvato sul Desktop.





5. Attendere la fine del download.



6. Terminato il download del file, aprite la cartella nella quale è stato memorizzato (nel nostro esempio il file si trova sul Desktop) e cliccateci sopra due volte con il mouse.



7. Cliccare sul bottone *Esegui*.



8. Cliccare sul bottone *Next*. Nella finestra successiva spuntare la casella "*I accept the terms in the License Agreement*" e cliccare sul bottone *Next*.



9. Cliccare sul bottone *Typical*. Nella finestra successiva cliccare sul bottone *Install*.



10. Attendere il termine dell'installazione.



11.Terminata la procedura di installazione, si apriranno due schermate che riassumono il servizio offerto dal DBMS. Digitare *Next* per entrambe.

MySQL Enterprise	MySQL Enterprise
A MySQL Enterprise subscription is the most comprehensive offering of MySQL database software, services, and support to ensure your business achieves the highest levels of reliability, security, and uptime.	Cuckly identifies your
Enterprise An Enterprise Subscription includes	most expensive SQL code across all your servers.
 The MySQL Enterprise Server - The most reliable, secure, and up-to-date version of the worlds most popular open source database. 	MySQL Advisors and 125+ Best Practice Rules ensure security and performance
2. MySQL Enterprise Monitor Service - An automated virtual database assistant.	Alerts and Expert Advice
3. MySQL Production Support - Technical and consultative support when you need it, along with service packs, hot-fixes, and more.	on how to fix problems and tune for peak performance.
For more information click [More] or visit www.mysql.	For more information click [More] or visit www.mysql.com/prise
More < Back Next > Cancel	More < Back Next > Cancel

12.A questo punto è possibile lanciare la *Configuration Wizard* per configurare immediatamente il nostro server MySQL. Spuntate l'opzione "*Launch the MySQL Instance Configuration Wizard*" e digitare *Finish*.



13. Cliccare sul bottone Next .



14. Spuntate l'opzione per la *configurazione standard* e poi premere "Next".



15. Spuntare le opzioni per :

- ✓ eseguire MySQL come servizio;
- ✓ lanciare automaticamente MySQL all'avvio;
- ✓ includere la directory '*bin*' nel path di Windows.



16.Nell'ultima schermata possiamo impostare la *password di root*, che ci consentirà di amministrare il server. Per evitare di dimenticarla, la si può chiamare anch'essa "root". La password va scritta in entrambe le caselle di testo; così facendo si attiverà il pulsante *Next*.



17. Completiamo la configurazione del DBMS digitando il tasto *Execute*.

