

COMUNE DI CASALEGGIO NOVARA
Provincia di Novara

- 7 FEB. 2008

Prot. n. 229
Cat. 1 ... Clas. 6 ... Fase.



Spett.le
Amministrazione

All'attenzione: del responsabile del sistema informativo

OGGETTO: Acquisto licenza uso: database-relazionale Mysql vers. 5

Vi informiamo che la nuova versione del software applicativo che stiamo distribuendo contiene aspetti fortemente innovativi come l'uso delle applicazioni tramite internet e l'adeguamento ai più diffusi standard tecnologici e di mercato.

Tra gli standard tecnologici e di mercato uno dei più importanti è sicuramente la modalità di scrittura dei dati su disco (archiviazione e conservazione delle informazioni gestite dal sistema), in gergo informatico: 'il database utilizzato'. Con questo aggiornamento viene introdotto l'uso del database-relazionale Mysql vers. 5 che viene installato direttamente al momento dell'aggiornamento.

Mentre nelle versioni precedenti, l'uso di Mysql vers. 5 era opzionale con questa nuova versione esso è indispensabile.

Tutte le informazioni su tale prodotto e sulla collaborazione tra la Halley e l'azienda produttrice potete trovarle nelle pagine dei nostri notiziari di marzo e giugno 2007, allegate alla presente.

L'utilizzo di standard di mercato richiede però di acquisire prodotti dal mercato, prodotti che necessariamente hanno un costo come tutti i software di base: Linux, Windows, Office, ecc.

Pertanto si rende necessario per gli utilizzatori del software Halley acquistare una licenza di Mysql Vers.5. da un qualsiasi fornitore di software o direttamente dalla Halley al prezzo di euro 250 più iva, vedi modulo d'ordine allegato.

L'acquisto di tale licenza serve per regolarizzare la posizione dell'ente rispetto ai legittimi diritti della azienda Mysql produttrice del database-relazionale.

In virtù di specifici accordi tra la Halley e la Mysql l'ente ha 120 giorni da oggi per perfezionare l'acquisto, trascorso tale termine l'uso della licenza sarà illegittimo.

Restando a Vostra disposizione per ulteriori informazioni cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri migliori saluti.

Matelica, 22/01/2008

15827
22/01/2008

HALLEY informatica
Servizio clienti

Accordo Halley - MySQL

FIG. 1

A fine dicembre 2006 la Halley ha stretto un'importante partnership con MySQL.

Le motivazioni che ci hanno spinto a questo accordo sono da ricercare principalmente nelle tre caratteristiche salienti del data base MySQL, che sono:

- Prestazioni elevate: il data base remoto lavora sia su piattaforma Linux che Windows;
- Sicurezza: MySQL include funzionalità avanzate per la salvaguardia e l'integrità dei dati.
- Facilità d'uso: pur essendo un data base con elevate prestazioni, rimane molto semplice sia nell'installazione che nell'amministrazione.

L'azienda svedese è diventata in poco tempo il più diffuso data base open software del mondo, è attualmente usato in più di 10 milioni di installazioni e può essere considerato uno dei data base più testati, avendo più di 50.000 download ogni giorno. MySQL gira su più di 20 sistemi operativi inclusi LINUX, WINDOWS, OS/X, HP-UX; AX; Netware, garantendo un'ottima flessibilità di gestione (vedi fig 1).

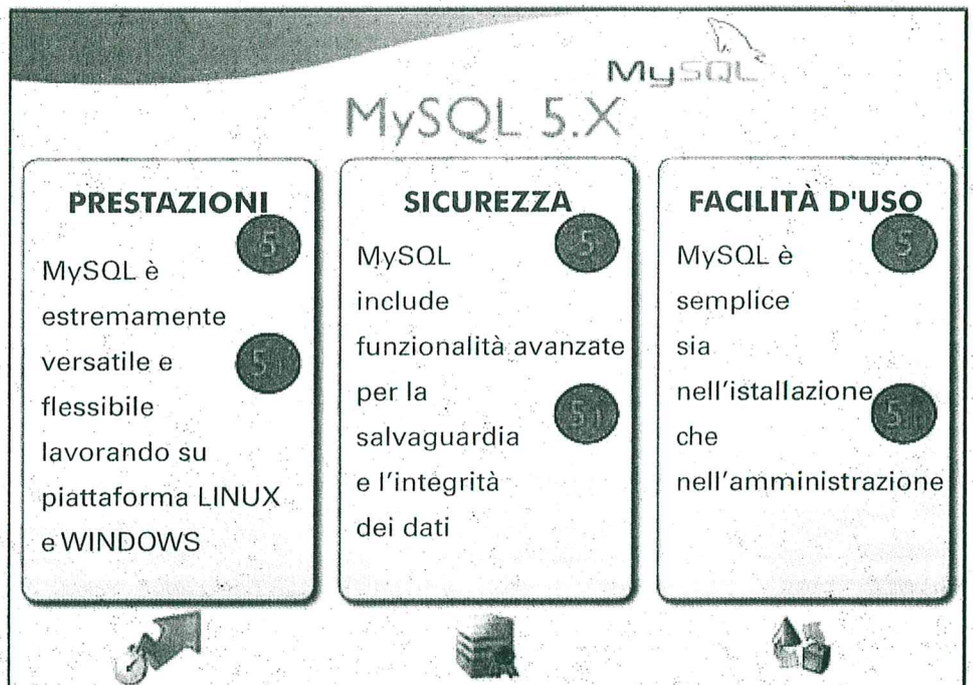
Nella fig 2 sono riportati i marchi dei maggiori partners MySQL a livello internazionale.

A oggi Halley Informatica è il partner numero uno in Italia per MySQL.

E' importante chiarire gli eventi che hanno portato a siglare l'accordo.

A differenza di quanto normalmente si ritiene, il data base MySQL non è un "free software", ovvero un sof-

FIG.2

MySQL 5.X

PRESTAZIONI	SICUREZZA	FACILITÀ D'USO
MySQL è estremamente versatile e flessibile lavorando su piattaforma LINUX e WINDOWS	MySQL include funzionalità avanzate per la salvaguardia e l'integrità dei dati	MySQL è semplice sia nell'installazione che nell'amministrazione

tware che può essere usato "senza acquistarlo". I tanti discorsi che si fanno oggi sugli open software ci hanno indotto in errore. Pensare che il data base MySQL distribuito dentro i sistemi operativi LINUX potesse essere usato con i programmi Halley senza necessità di alcuna altra licenza, non è vero. Per chiarire bene il concetto MySQL dice: "se ti scrivi i programmi da solo, ti faccio usare il mio prodotto gratuitamente, ma se vuoi usarlo con programmi acquistati da terzi, quindi programmi commerciali, non capisco perché agli altri li paghi e a me no!"

Morale della favola chi vuole usare MySQL con programmi che comprerà, deve comprare anche la licenza MySQL. Pertanto tutti i clienti da oggi in poi per usare i programmi Halley devono acquistare una regolare licenza MySQL, come quella di Windows, come quella di LINUX, come quella di Office, se vogliono essere in regola.

Sia chiaro che, se il cliente decide di sua volontà di non voler regolarizzare e quindi non pagare la licenza MySQL, Halley non si rifiuta di vendere i suoi programmi, oppure, altro caso, se Halley decide di volere regalare la licenza della Finanziaria ad un comune non può permettersi di

regalare anche la licenza di MySQL. Per essere regolari quindi, chi compra una licenza Halley, deve comprare anche la licenza MySQL.

Poiché il primo errore è stato della Halley Informatica, che ha distribuito la licenza di MySQL come free non facendola pagare ai clienti, per regolarizzare la situazione Halley ha deciso di acquistare a sue spese 3.000 licenze della versione MySQL 4 professional, e di darla ai clienti senza nessun costo aggiuntivo.

Presto infatti verrà spedita una cartolina con il serial number della propria licenza MySQL versione 4 professional che ne attesterà appunto l'effettiva regolarità (vedi fig. 3). Come è nella politica Halley vogliamo, anche in questo caso, che i ns. clienti siano al passo con la tecnologia con il minimo esborso di denaro.

Dott.ssa Maria Boccaccini
Direzione

FIG.3

