



GINUX CASE HISTORY BY



INFORMATICA 80

Dal 1980 produttori di software

**MAC
POWER** S.r.l.

PASSA A



MAC POWER è considerata oggi come una delle più efficienti ed affidabili aziende nel campo dei componenti idraulici. MAC POWER possiede una completa gamma (circa 10.000 articoli pronti a magazzino) di terminali a snodo e cuscinetti totalmente prodotti internamente ai più alti livelli usando la migliore tecnologia che garantisce un prodotto durevole/resistente e specializzato. Tutti i prodotti MAC POWER possono essere usati in una vasta gamma di condizioni operative dalla più semplice alla più complessa ed incontrare richieste in ogni settore, sia esso automazione, tessile, ingegneria pesante/leggera e ricambistica. MAC POWER è anche in grado di produrre componenti per macchine che operano nel settore alimentare con la vasta gamma di terminali e cuscinetti in acciaio Inox. MAC POWER è a Spezzano di Fiorano in provincia di Modena.

Il **PROGETTO SOFTWARE GINUX** nasce dalla esigenza di utilizzare un software semplice, flessibile ed innovativo allo stesso tempo, in grado di fornire risposte rapide e complete. Il progetto che coinvolgerà una ventina di utenti avrà la durata di tre mesi e prevede la migrazione completa di tutta la base dati attuale. Prevede inoltre tramite i moduli **GINUX WEB SERVICE** l'introduzione di un portale web, collegato a Ginix con il duplice obiettivo di fornire un servizio ulteriore ai clienti (utilizzatori del portale) e di velocizzare immissione e stato avanzamento ordini clienti.



PASSA A



Mini Motor nasce nel 1965, il fondatore, Gianfranco Franceschini, ha saputo cogliere gli stimoli provenienti da un mercato in continua evoluzione, specializzandosi nella produzione di motoriduttori con potenze frazionarie per molteplici applicazioni industriali. Coniugando le ridotte dimensioni all'elevata qualità, Mini Motor è stata in grado di progettare motoriduttori che hanno raggiunto un perfetto equilibrio fra affidabilità e potenza per operare al meglio anche nelle condizioni di lavoro più difficili. Mini Motor è a Bagnolo in Piano in provincia di Reggio Emilia.

Il **PROGETTO SOFTWARE GINUX** coinvolgerà 20 utenti, avrà una durata di 3 mesi e prevede la migrazione completa di tutta la base dati attuale. Prevede inoltre tramite i MODULI OPZIONALI GINUX l'integrazione del **MODULO PRESENZE E GESTIONE DEL PERSONALE**, del **MODULO ARCHIVIAZIONE OTTICA DOCUMENTALE**, e del modulo **STATO AVANZAMENTO PRODUZIONE CON LETTURA BARCODE**. In concomitanza con il progetto software è partito anche un progetto di riorganizzazione della infrastruttura hardware aziendale che prevede il passaggio già in corso ad una **VIRTUALIZZAZIONE DEI SERVER**

www.ginix.it

INFORMATICA 80 via Lago di Carezza, 20/c 41012 Carpi (MO) tel. 059/656611 marketing@i80.it