



PERCHE ' FINATENA

APPLICAZIONE SETTORE LEASING/FINANZIAMENTI

PREMESSA: ANALISI INFORMATICA SETTORE:

INFORMATICA COME SCELTA STRATEGICA: Il settore ha vissuto e sta affrontando oggi continue e profonde modificazioni. Cambiamenti nelle offerte e nella domanda, cambiamenti ed introduzione di nuove leggi, aumento della concorrenza dei grandi istituti di credito realizzatesi spesso in una situazione difficile che ha visto contrarsi alcuni segmenti di mercato .

In questo scenario diventa strategica una corretta scelta informatica per strutturare l'organizzazione della società in un modello vincente e competitivo all'altezza dei nuovi compiti imposti dal mercato

OBIETTIVI:

- ❑ Avere sotto controllo in tempo reale la redditività di ogni contratto, tenendo conto del costo del denaro e di tutte le variabili che intervengono sullo stesso (Spese, Assicurazioni,ect.);
- ❑ Potere offrire servizi nel contratto di Leasing, Finanziamento, Locazione Operativa (Noleggio) in modo da renderlo competitivo ed innovativo verso il mercato.
- ❑ Tutte le operazioni sono fatte in modo completo e senza ridondanze di immissioni;
- ❑ Garantire che tutte le operazioni svolte siano fatte nei termini di Legge;

VI-01/10/2004



GENESI:

- ❑ INIZIO ANNO DI SVILUPPO: 1992 ;
- ❑ COSTATEMENTE AGGIORNATO con le nuove disposizioni di legge ed IMPLEMENTATO e migliorato con aggiunta di nuove funzioni ogni anno;
- ❑ NON DALL'ADATTAMENTO di un software preesistente .
- ❑ Da una ANALISI DI MARKETING congiunta con IBM.
- ❑ Da una ANALISI DELLE ESIGENZE/RICHIESTE delle società del settore .
- ❑ ANALISI dei diversi e possibili MODELLI ORGANIZZATIVI di gestione in relazione al ritorno dell'investimento una volta calato in azienda .
- ❑ ANALISI STORICA dell'evoluzione dei modelli di gestione con evidenza vantaggi e limiti nell'ambito dell'evoluzione del Settore .
- ❑ MODELLO ORGANIZZATIVO più adeguato, meglio rispondente alle esigenze attuali e nel medio termine, aperto sempre alle nuove possibili evoluzioni e l'abbiamo tradotto nel SISTEMA INFORMATIVO FINATENA che ne rappresenta la sua oggettivazione .
- ❑ SOLUZIONE NATA PER SOCIETA' DI LEASING, FINANZIAMENTI, FACTORING, NOLEGGIO, SCONTO EFFETTI: rappresenta oggi una ottima soluzione, in termini di prezzo/contenuti, per le esigenze organizzative del settore .



VERIFICHE/GARANZIE:

- ❑ IBM attraverso il LABORATORIO DI SVILUPPO SOFTWARE ha effettuato mesi di Application Tests per verificare e garantire che FINATENA sia modulare, nativo piattaforma Power System , sviluppato secondo gli standard SOA.
- ❑ CLIENTI DI RIFERIMENTO PILOTA: ne hanno verificato la correttezza funzionale, correttezza applicativa e la rispondenza alle esigenze del settore .
- ❑ STUDI DI CONSULENZA: ne verificano la completezza rispetto alle norme fiscali, di legge e l'adeguatezza con il modello organizzativo .
- ❑ ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA: ci hanno fornito utili suggerimenti .
(Ad. es. UFI, ASSILEA, ecc)
- ❑ DIFFUSIONE: Clienti in tutta Italia;
- ❑ DIMENSIONI CLIENTI: dai 50 a 5.000 contratti alla sua modularità e flessibilità .



CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI:

- ❑ ARCHITETTURA NATIVA: realizzato interamente per sfruttare le potenzialità dell'IBM Power System e del suo Data Base Relazionale (DB2).
- ❑ ARCHITETTURA GRAFICA: per gestire le funzionalità del sistema in modalità grafica.
- ❑ ARCHITETTURA WEB: per essere elaborato con un semplice browser via Web;
- ❑ Linguaggio di programmazione scelto per lo sviluppo: Ille RPG/400 e Java II;
- ❑ STANDARD SOA: sono gli standard internazionali di sviluppo che permettono di omogeneizzare l'interfaccia utente per garantire di avere, in ogni modulo applicativo, lo stesso disegno della videata, stesso significato nei comandi funzionali, stessa messaggistica, ecc., consentendo all'utente una più facile operatività .
- ❑ MODULARE: per permettere all'utente di informatizzarsi in modo graduale, cogliendo immediatamente i vantaggi organizzativi .
- ❑ FACILITA' D'USO: permessa dalle funzioni di "Aiuto" che consentono all'utente di avere il significato in linea, nel momento della necessità, del contenuto di un campo, della sequenza corretta di una funzione, senza consultare alcun manuale .
- ❑ FACILITA' D'AVVIAMENTO: L'installazione e la personalizzazione dei programmi avviene in modo guidato e l'utente può esercitarsi, prima di partire in definitivo, utilizzando appositi ambienti di prova corredati di esempi basati su dati significativi .
- ❑ STRUTTURA A MATRICE: realizzata per permettere l'applicazione delle eventuali personalizzazioni esternamente al programma, consentendo l'adeguamento degli aggiornamenti di manutenzione nel modo più trasparente possibile .
- ❑ STRUTTURA APERTA: per consentire integrazioni con
 - Programmi PC quali Excel, Word
 - Programmi Gestione del Personale
 - Programmi ACG IBM per l'Area Contabile, Amministrativa o con programmi contabili preesistenti;
- ❑ PARAMETRICO: è possibile adattare il programma, senza operare alcun intervento a livello di programmazione, alle specifiche esigenze dell'utente a livello di visualizzazione campi, criteri di accesso, definizione causali, stampe .



- **STAMPE GRAFICHE:** è possibile ottenere le principali stampe in modo grafico con riproduzione della propria carta intestata e senza più la necessità di fare uso di moduli prefincati .
- **SICUREZZA INTEGRITA' DEI DATI:** Ottenuta con le più avanzate tecniche disponibili su Power System IBM anche in caso di inconvenienti o malfunzionamenti.
- **INTEGRAZIONE CON STRUMENTI di BUSINESS INTELLIGENCE:** per rielaborare le informazioni in modo autonomo secondo le più diverse esigenze;
- **INTEGRAZIONE DOCUMENTALE:** in linea con i movimenti informatici i documenti prodotti da sistema (formato PDF, ect) ed i documenti ricevuti dall'esterno (Fornitori, Clienti, ect);
- **DOCUMENTAZIONE:** a diversi livelli, per differenti utilizzi:
 - **Brochure di Marketing:** strutturata in obiettivi, vantaggi, fornisce una panoramica per modulo.
 - **Raccolta Principali Elaborati .**
 - **Specifiche Tecniche:** dettaglia le funzioni applicative seguendo l'ordine dei menù applicativi .
 - **Guida Applicativa:** Disponibile in formato WORD, concepita secondo gli ultimi criteri di stesura, permette all'utente un facile addestramento/avviamento ed un uso del modulo applicativo utilizzandone tutte le sue peculiarità .
 - **Documentazione in Linea:** riporta il significato di un campo o procedura tramite la richiesta di "Aiuto".
 - **Schede di Installazione:** di guida durante l'addestramento e l'avviamento consentono all'utente di essere costantemente aggiornato e guidato nel piano di lavoro .



STRUTTURA APPLICATIVA:

- AREA GESTIONALE :

- ❑ BASE LEASING: Preventivi, Proposte, Gestione Contratto, Gestione Fornitori, Assicurazioni, Fatturazione, Effetti con estrazione anticipata, Moduli RID e RIBA;
- ❑ BASE FINANZIAMENTI: Preventivi, Approvazione Proposte, Calcoli Finanziari, Gestione Contratti, Fatturazione, Effetti
- ❑ BASE LOCAZIONE OPERATIVA: Preventivi, Approvazione Proposte, Calcoli Finanziari, Gestione Contratti, Fatturazione, Effetti ;
- ❑ BASE FACTORING
- ❑ BASE SCONTO EFFETTI
- ❑ GESTIONE FACTORING
- ❑ GESTIONE SCONTO EFFETTI
- ❑ GESTIONE FULL LEASING
- ❑ GESTIONE IMMOBILI
- ❑ DECRETO ANTIRICICLAGGIO
- ❑ DECRETO ANTIUSURA
- ❑ CESPITI
- ❑ INDICIZZAZIONE
- ❑ RILOCAZIONE INDICIZZAZIONE
- ❑ STATISTICHE CONTRATTI
- ❑ LISTINI
- ❑ GARANTI
- ❑ DEPOSITI CAUZIONALI
- ❑ AGENTI
- ❑ ASSILEA
- ❑ PRATICHE
- ❑ TARGHE E LIBRETTI
- ❑ CONTRAVVENZIONI

- AREA FINANZIARIA :

- ❑ PORTAFOGLIO EFFETTI
- ❑ RICHIAMO AUTOMATICO EFFETTI
- ❑ GESTIONE INSOLVENZE
- ❑ TESORERIA

- AREA AMMINISTRATIVA :

- ❑ CONTABILITA' AZIENDALE
- ❑ RATEI E RISCONTI
- ❑ RITENUTE DI ACCONTO



- AREA CONTROLLO AZIENDALE :

- ❑ CONTROLLO AZIENDALE
- ❑ BUDGET
- ❑ FLUSSI FINANZIARI
- ❑ INDICI DI GESTIONE
- ❑ BILANCIO FINANZIARIO

- DATA BASE DOCUMENTALE:

- ❑ ARCHIVIAZIONE DOCUMENTALE;
- ❑ ARCHIVIAZIONE SOSTITUTIVA;
- ❑ MODELLAZIONE PROCESSI;
- ❑ WORKFLOW AZIENDALI