

La chiave per il successo e lo stile

Il marchio Luisa Spagnoli è rinomato nel mondo della moda femminile "haute couture", per creare un'immagine di eleganza che non è mai fuori luogo.



Copyright: Luisa Spagnoli

L'impiego di ottimi filati e di tessuti pregiati è garanzia di qualità: a questo si aggiunge la professionalità di persone tecnicamente qualificate, l'uso di tecnologie avanzate e un attento e sistematico controllo di tutte le fasi di lavorazione.

La politica commerciale si basa fundamentalmente su criteri quali: qualità, prezzo, assortimento degli articoli, professionalità e cortesia del personale di vendita – tutti fattori determinanti per il successo di Luisa Spagnoli sul mercato.

La Luisa Spagnoli ha sede a Perugia, Umbria. Circa 800 collaboratori e 150 negozi in Italia costituiscono l'Azienda. Nell'IT viene utilizzato a livello centrale un mainframe IBM della serie z, con z/VM 5.2 e z/VSE 4.1, mentre nell'ambiente dei "sistemi aperti" sono impiegati alcuni servers WINDOWS e SUSE LINUX. Yuri Allen, responsabile del progetto di BI e di integrazione degli ambienti "Open" ed Host: "Tutte le applicazioni sono state sviluppate da noi e questo ci ha permesso di seguire in modo ottimale tutti i nostri processi aziendali. Le applicazioni mainframe sono state sviluppate utilizzando strumenti quali COBOL/CICS/VSAM/DLI.

L'IT della Luisa Spagnoli ha dovuto occuparsi delle richieste degli utenti, che volevano accedere in modo semplice, veloce e flessibile i dati gerarchici memorizzati in DL/I, con lo scopo di poter creare statistiche ed elaborazioni estemporanee. Yuri Allen: "Il 75% dei nostri dati sono memorizzati in DL/I. Il nostro obiettivo era rendere i dati accessibili in modo che gli utenti potessero accedervi per ottenere analisi ed elaborazioni 'ad hoc'. Ed inoltre volevamo disporre di questi dati anche in un sistema aperto, in particolare in ambiente ORACLE, al fine di fondere in un'unica entità il DL/I e l'ORACLE. Durante la nostra ricerca di una possibile soluzione abbiamo scoperto il tcACCESS ed abbiamo contatto la B.O.S. Software."

Alla fine del 2008 abbiamo effettuato un'installazione di prova di tcACCESS.

Eseguita l'installazione si poteva già accedere al DL/I tramite tcACCESS. Yuri Allen: "L'installazione è stata semplice e veloce. Eravamo curiosi di vedere come avrebbe funzionato l'accesso SQL al DL/I. I nostri segmenti della banca dati sono concatenati internamente ed abbiamo anche concatenamenti tra le banche dati. Per noi era importante poter accedere a queste strutture. La B.O.S. ci aveva assicurato che tcACCESS sarebbe stato in grado di effettuare questo tipo di accessi, ma all'inizio eravamo scettici. La nostra fiducia è accresciuta quando, dopo l'installazione e

l'import di diversi copybook COBOL, abbiamo potuto accedere con successo, tramite istruzioni SQL, questi nostri segmenti."

Massimo Ambrosi, Responsabile dei Sistemi Informativi e della Logistica: "Le modalità funzionali di tcACCESS provate ci hanno convinto ed abbiamo deciso di acquisire il prodotto. Altri motivi per la scelta di tcACCESS sono state le sue possibilità di agire come connettore tra il sistema HOST e l'ambiente open. Tramite i componenti JDBC ed ODBC di tcACCESS siamo adesso in grado di far comunicare diversi linguaggi di programmazione con VSAM e DL/I e sincronizzare la banca dati ORACLE con il nostro sistema mainframe. "

Yuri Allen completa: "Grazie alla mappatura relazionale dei dati gerarchici tramite tcACCESS siamo ora in grado di creare analisi 'ad hoc' dal DL/I e dai dati VSAM con delle query SQL, evitando di dover scrivere ogni volta un nuovo programma ottenendo così un risparmio in termini di tempi e di costi. Abbiamo anche scritto una nuova applicazione WEB 2.0 (AJAX/JAVA), che coniuga dati host con immagini di figurini e materiali per la gestione delle distinte base di campionario della nostra collezione. Abbiamo inoltre predisposto una finestra serale in cui vengono effettuate le repliche di alcuni archivi host in ambiente relazionale ORACLE, utilizzati poi per creare reportistica a vari livelli con il software Oracle Publisher. E' in corso di sviluppo un Data Warehouse aziendale che verrà alimentato anche con i dati provenienti dal nostro applicativo HOST acceduti tramite tcACCESS."

Massimo Ambrosi, tira le somme: "Grazie ai buoni risultati ottenuti con il nuovo software web, abbiamo in previsione di ampliare le funzionalità dell'applicativo. Siamo molto soddisfatti della scelta di tcACCESS e del supporto da parte della B.O.S.."

Contatti:

Luisa Spagnoli S.p.A.
Massimo Ambrosi
Tel.: +39- 075-459.338
Email: massimo.ambrosi@luisaspagnoli.it

Yuri Allen
Tel.: +39- 075-459.339
Email: yuri.allen@luisaspagnoli.it

Josef Oberacher
B.O.S. Software S.r.l.
Tel: +39+0461-829650
Fax: +39+0461-428112
Email: josef.oberacher@bos.it



Applicativo DIBAC – Distinta Base di Campionario, tecnologia web – JAVA/AJAX

Login Iniziale

Menu di selezione con vari filtri sui dati Host

Risultato interrogazione

Mod	Coll	Codice	Cad	M/S	P/A	Specifica
<input type="checkbox"/>	DOBBIO	2/08 5233457	2094	Sar	Prod	CINTURA
<input type="checkbox"/>	FABIDIA	2/08 5232905	1960	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FABRIANA	2/08 5237615	2548	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FABY	2/08 5237565	2543	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FAGE	2/08 5237763	2585	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FALCO	2/08 5237946	2603	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FARBEN	2/08 5236997	2458	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FASE	2/08 5234364	2204	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FAST	2/08 5236500	2396	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FATTIVA	2/08 5236526	2398	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FEDRA	2/08 5234174	2185	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FELINA	2/08 5234190	2187	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FELICIA	2/08 5237011	2465	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FERGUS	2/08 5237573	2544	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FERRANDEL	2/08 5236229	2361	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FERRIORE	2/08 5235528	2324	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FESTIVA	2/08 5233713	2124	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FEUDALE	2/08 5235387	2310	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FIABE	2/08 5236518	2397	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FIBRA	2/08 5234430	2211	Sar	Prod	GONNA
<input type="checkbox"/>	FILIERA	2/08 5235569	2328	Sar	Prod	GONNA

Trovati: 145 elementi.

MATERIALI INTERNI

	Approvvigion	Status	Prog	Misura	UM	Quantità
147496	CERNIERE INVISIBILI DA CM. 20 CON AUTOBLOCCANTE				NR	
174607	FODERA PIUMA H. CM. 138/140 CONFEZIONATA IN APERTO				MT	
146548	TERMOADESIVO - H. CM. 150 - 100% PL				MT	
005090	UNCINELLI COMPLETI DI OCCHIELLI MIS.7 FILO SOTTILE				NR	

Aggregazione dei dati della distinta, prelevati dai db host tramite tcAccess, con il disegno del modello e le immagini dei vari materiali che lo compongono con relativa stampa in formato PDF.

Contatti:
Luisa Spagnoli S.p.A.
Massimo Ambrosi
Tel.: +39- 075-459.338
Email: massimo.ambrosi@luisaspagnoli.it

Yuri Allen
Tel.: +39- 075-459.339
Email: yuri.allen@luisaspagnoli.it

Josef Oberacher
B.O.S. Software S.r.l.
Tel: +39+0461-829650
Fax: +39+0461-428112
Email: josef.oberacher@bos.it