

eurobridge

Router contabile dei flussi aziendali



Canalizza i flussi contabili aziendali
verso i sistemi di sintesi

Punti Focali

- Permette di ottimizzare la gestione dei dati sensibili dell'Azienda destinati alle procedure contabili
- È dotato di un sofisticato motore per la gestione delle Regole di aggregazione e alimentazione delle singole voci contabili
- Permette di separare le funzioni strategiche dalle funzioni operative
- Può alimentare contemporaneamente differenti Piani dei Conti
- È uno strumento indispensabile nel processo di adattamento alla normativa IAS

Aree di Utilizzo

- Omogenizzazione Scritture Contabili
- Passaggio all'Euro
- Sostituzione pacchetto software CO.GE.
- Ristrutturazione Piano dei Conti
- Adeguamento IAS - IFRS

Caratteristiche

Multidivisa

Eurobridge gestisce operazioni Multidivisa provvedendo all'eventuale conversione degli importi nella Divisa di Bilancio indicata.

Indipendenza

Eurobridge può venire inserito nel Sistema Informativo aziendale senza alcun legame fisico con altri Sottosistemi esistenti. Lo scambio informatico avviene solo tramite i Flussi Contabili di interfaccia.

Manutenibilità

Eurobridge garantisce un facile sviluppo di eventuali interventi futuri per la gestione di particolari evidenze attualmente non prevedibili nel panorama contabile aziendale. Questo è possibile grazie alla gestione totalmente Parametrica degli Eventi Contabili e allo sviluppo modulare del software applicativo.

Gestione storica

Eurobridge permette di accantonare per un periodo di tempo indicato dall'Utente le operazioni ricevute in input dai Sottosistemi e filtrate secondo i Parametri specificati.

Flussi Operativi

L'acquisizione dei Flussi Contabili è gestita da una serie di programmi che determinano gli Articoli Contabili sulla base delle Regole Contabili definite dall'Utente.

Parametricità

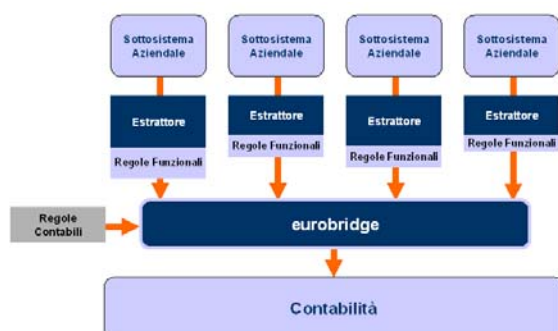
Eurobridge è costituito da un insieme di programmi la cui intelligenza si basa su un insieme di tabelle analitiche modificabili online da parte di Utenti opportunamente autorizzati, in modo da poter facilmente plasmare i processi operativi.

Integrabilità

Eurobridge è strutturato in modo da poter essere facilmente integrato con il Sistema Informativo. Le interfacce software sono ridotte al minimo, permettendo così l'implementabilità di Eurobridge in ambienti tecnologici diversi.

IAS

Eurobridge è uno strumento indispensabile per la riorganizzazione dei flussi di alimentazione contabile governati dalla normativa IAS.



Componenti

PLANNER

Il modulo PLANNER rende disponibili all'Utente le funzioni online per la creazione e la gestione delle Regole Contabili, in modo da mettere in relazione gli Eventi generati dai Sottosistemi con le scritture contabili da generare automaticamente.

RUN TIME

Il modulo RUN TIME provvede all'acquisizione dei dati dei sottosistemi, utilizzando le Regole Contabili allestite dal modulo PLANNER. Eventuali anomalie riscontrate nella fase di acquisizione vengono rese disponibili al modulo CONTROLLER per le funzioni di controllo, validazione e correzione.

CONTROLLER

Il modulo CONTROLLER permette all'Utente di tenere sotto controllo la situazione sintetica ed analitica dei Movimenti particolari segnalati dal modulo RUN TIME, in modo da poter intervenire direttamente in modalità online sul contenuto degli archivi e poter completare in maniera corretta le operazioni di acquisizione parametrica.

Fasi Operative

Carico

Sulla base delle Regole definite dal PLANNER vengono acquisiti i Movimenti da validare. Eventuali Movimenti formalmente errati vengono automaticamente riciclati in ingresso alla fase di Carico.

Validazione

Sulla base delle Regole definite dal PLANNER vengono validati i Movimenti acquisiti dalla fase di Carico. Eventuali Movimenti errati o mancanti possono venire corretti e/o completati direttamente a video.

Sviluppo

Sulla base delle Regole definite dal PLANNER vengono letti i Movimenti validati e vengono sviluppati gli Articoli Contabili relativi. Eventuali anomalie riscontrate possono venire corrette e/o completate direttamente a video.

Estrazione

Sulla base delle Regole definite dal PLANNER vengono estratti gli Articoli Contabili generati, in modo da alimentare i Piani dei Conti definiti. In questa fase vengono anche gestite le Operazioni eventualmente scartate dalla Contabilità.

Entità

Aree Applicative

Le Aree Applicative relative alle segnalazioni contabili vengono codificate in maniera univoca. Un'Area Applicativa è composta da più Partitari.

Partitari

I Partitari relativi alle segnalazioni contabili vengono codificati in maniera univoca. Un Partitario è composto da più Eventi.

Eventi

Gli Eventi relativi alle segnalazioni contabili vengono codificati in maniera univoca.

Parametri Partitario

I Parametri previsti per ogni singolo Partitario vengono codificati in maniera univoca. Un Parametro contiene gli attributi di conversione e aggregazione, come pure l'insieme di controlli da effettuare.

Importi Partitario

Gli Importi previsti per ogni singolo Partitario vengono specificati in modo parametrico.

Piani dei Conti

Ogni Piano dei Conti può essere Attivato – Disattivato – Sospeso.

Articoli Contabili

Ogni Articolo Contabile si compone di Sotto-Articoli Contabili, corrispondenti a singole Voci di uno dei Piani dei Conti.

Regole

A partire da ogni insieme Area Applicativa & Partitario & Evento una Regola, sulla base di specifici Parametri, permette di sviluppare un determinato insieme di Articoli Contabili.



PLANNER

Il modulo PLANNER rende disponibili all'Utente le funzioni online per la creazione e la gestione delle Regole Contabili, in modo da mettere in relazione gli Eventi generati dai Sottosistemi con le scritture contabili che verranno generate automaticamente. Con PLANNER è possibile gestire gli Oggetti tramite le funzioni online:

- Definizione Articoli Contabili
- Composizione di un Articolo Contabile
- Un Articolo Contabile può essere composto da uno o più Sotto Articoli Contabili
- Per ogni Sotto Articolo Contabile si indica l'importo da utilizzare per la generazione del Sotto Articolo
- Ogni Importo può essere elementare, ossia già presente sul Flusso Contabile di input

fornito in relazione all'Evento, oppure ricalcolato partendo dagli importi elementari

- È possibile guidare l'associazione al Sotto Articolo Contabile desiderato tramite la gestione dei Parametri

Regole Contabili

È possibile gestire le Regole Contabili tramite varie funzioni online:

- Definizione Regole di Default
- Gestione Trattamento Contabile
- Gestione delle date di validità delle Regole e dello sviluppo dell'Articolo Contabile
- Alimentazione di più Partite Contabili a partire dal medesimo Importo Contabile
- Simulazione Eventi con evidenza dello Sviluppo Contabile
- Gestione Relazioni tra i vari componenti delle Regole Contabili
- Gestione Trattamento Contabile, in modo da definire le varie modalità di trattamento degli Eventi Contabili posti in relazione con gli Articoli Contabili generati
- Definizione Regole Contabili per Evento:
 - Ogni Evento produce uno ed uno solo Articolo Contabile, semplice o complesso
 - Ogni Evento è associabile a più di un Articolo Contabile

È inoltre possibile:

- Guidare l'associazione all'Articolo Contabile desiderato tramite la gestione dei Parametri
- Indicare dei valori di Default per evitare inutili duplicazioni di Regole Contabili
- Inibire la Movimentazione relativa ad un particolare Evento

Gestione Tipi di Flusso

È possibile definire tipologie di flusso di acquisizione con relative tempistiche per favorire il controllo di acquisizione dei vari flussi contabili applicativi.

Simulazione singoli Eventi

È possibile simulare il trattamento contabile di un Evento, tramite le funzioni:

- Acquisizione Estremi dell'Evento
- Acquisizione Importi dell'Evento
- Acquisizione Parametri dell'Evento

Relazioni

È possibile definire tutta una serie di Relazioni tra i vari oggetti che compongono le Regole Contabili.

RUN TIME

Il modulo RUN TIME provvede all'acquisizione dei dati dai sottosistemi aziendali, utilizzando le Regole Contabili allestite dal modulo PLANNER. Eventuali anomalie riscontrate nella fase di acquisizione vengono rese disponibili al modulo CONTROLLER per le funzioni di controllo, validazione e correzione.

Caricamento Flussi Contabili

Questa fase provvede al carico dei Movimenti dai Sottosistemi, effettuando i controlli formali indispensabili per il completamento dell'operazione di inserimento.

Validazione

Sulla base delle Regole definite dal PLANNER vengono validati i Movimenti acquisiti dalla fase di Carico.

Trattamento Contabile

Questa fase provvede alla generazione dell'Articolo Contabile a partire dal Movimento. In base ai valori dei Parametri relativi all'Evento trattato viene ricercato l'Articolo Contabile da generare tra le Regole Contabili.

Estrazione Movimenti

La Movimentazione da fornire in Input viene prelevata direttamente dalle tabelle opportunamente predisposte ed alimentate dalle fasi precedenti.



CONTROLLER

Il modulo CONTROLLER permette il monitoraggio e il successivo trattamento dei Movimenti evidenziati e isolati dal modulo RUN TIME. Funzioni di CONTROLLER sono:

Monitoraggio Flussi

- Evidenza ritardi di flusso
- Gestione Sospensione Flussi
- Gestione Scarti OnLine
- Storno / Annulla Flussi

Monitoraggio Operazioni

- Statistiche per Status Operazioni
- Statistiche per Errori
- Ricerca Operazione
 - Log
 - Errori
 - Sviluppo Contabile

Edit

- Singola Operazione
- Gruppi selezionati di Operazioni:
 - per flusso
 - per filtro relazionale
- Batch Update Run opzionale
- Validazione OnLine

Gestione Utenti Terzi

Consente l'accesso agli utenti non contabili per il monitoraggio, l'edit e la gestione dei flussi di competenza.

Ambiente Tecnologico

- *Sistema Operativo:*
 - zSeries - i5/OS - Unix - Linux - Windows
- *Database:*
 - DB2 - Oracle - Sql Server
- *Application/Transaction Server:*
 - Application Server J2EE - CICS - IMS
- *Linguaggio:*
 - COBOL - Java/JSP
- *Presentation:*
 - HTML

Referenze

- CASSA PREVIDENZA RAGIONIERI
- MEDIOBANCA
- CASSA PREVIDENZA BIOLOGI
- ORDINE NAZIONALE BIOLOGI