

ISIS Papyrus Focus Report

Papyrus WebPortal



Papyrus WebPortal fornisce **un'interfaccia unificata per il documento**. Si tratta di una soluzione perfettamente integrata di e-document (documento elettronico) basata sul Web, dove i dati del documento e le applicazioni interagiscono attraverso il processo di definizione del portale.

Papyrus WebPortal è un unico punto di accesso.

Gli utenti possono immediatamente accedere e creare documenti interni e comunicazioni alla clientela come report, offerte, estratti conto, rendiconti, fax ed e-mail in entrata ed in uscita utilizzando un Thin Client standard in un ambiente Web Browser.

Papyrus WebPortal è una tecnologia vera e disponibile.

Riduce sostanzialmente i costi legati ai sistemi informativi e migliora l'efficienza e l'efficacia dell'uso del documento imponendo tempi minimi all'utente finale.

E' finita l'era della programmazione. JAVA non è necessario. XML opzionale.

Papyrus distribuisce con successo i tuoi documenti sul Web. Con Papyrus è possibile creare, senza sforzi di integrazione, applicazioni di e-document come report clienti, estratti conto, fatture e moduli attraverso un Thin Client nell'ambiente Web browser standard.

Papyrus WebPortal fornisce ai tuoi collaboratori, ai tuoi clienti ed ai tuoi partner commerciali un accesso veloce a tutta la corrispondenza, fax ed e-mail. Contemporaneamente possono creare reportistica, corrispondenza, estratti conto, email e fax, trasformando velocemente i dati in informazioni e comunicazioni altamente personalizzate 1:1.

Papyrus WebPortal ed i suoi processi documentali sono liberamente definibili e non richiedono scrittura di codice! I processi vengono definiti e modificati in modo molto semplice in base alle esigenze operative ed organizzative. Il sistema di definizione del processo integrato con Papyrus WebPortal ed il concetto di coprire l'intero ciclo di vita del documento rende il miglioramento dei processi parte dell'operatività invece di uno sforzo di sviluppo separato e rischioso. Variazioni al processo ed all'anteprima non richiedono programmazioni di tipo JAVA. Le caratteristiche integrate di Papyrus Object semplificano le interfacce ai dati ed al processo. Gli aggiornamenti al processo non sono l'eccezione ma la routine.

Il Processo per il *Ciclo di Vita* del Documento

Sviluppo di un Framework del documento

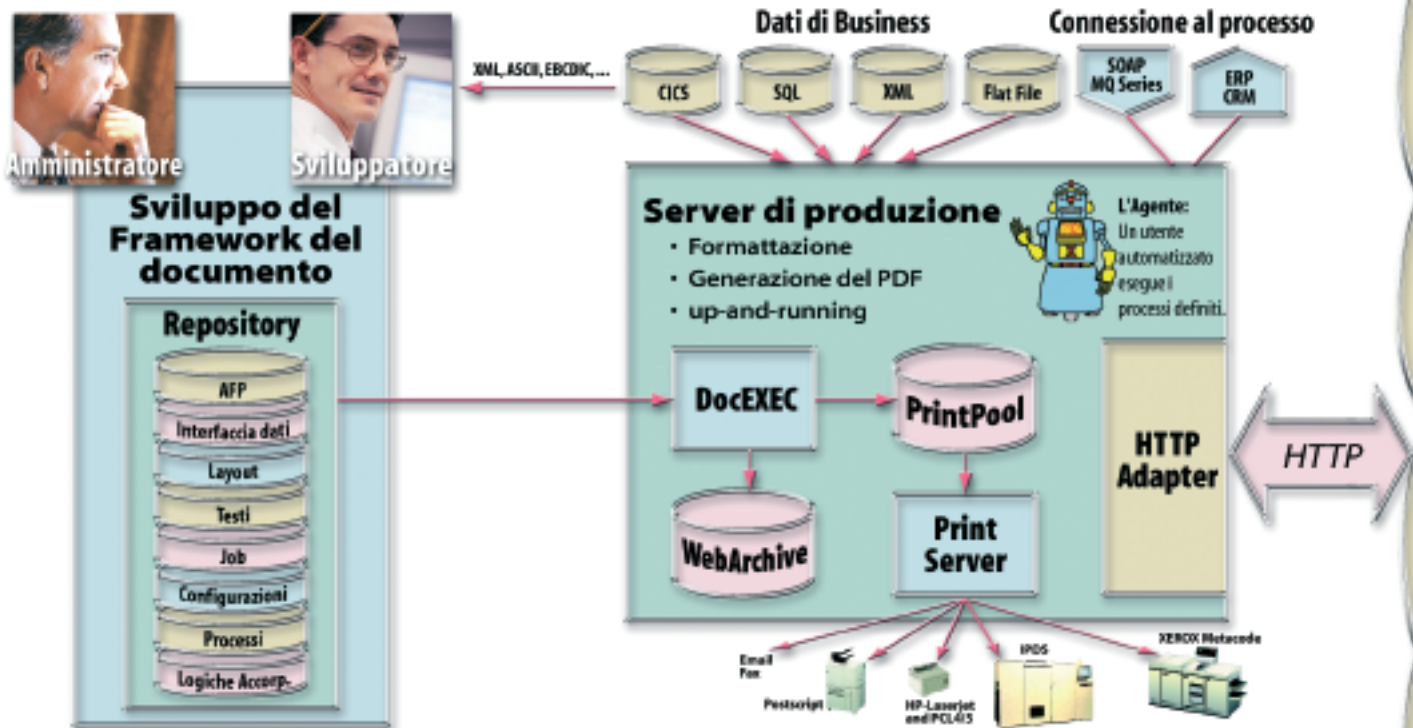
Disegno grafico delle risorse del documento. Tutte le risorse, classi, versioni, varianti, job, ecc. vengono memorizzati in un repository centralizzato. Un sistema di autorizzazione integrato basato su ruoli e privilegi salvaguarda da accessi non autorizzati ed offre un sistema di gestione delle variazioni per il processo e l'approvazione. Caratteristiche come il controllo di versioni e varianti monitora i cambiamenti nel documento e tiene traccia di lettere prodotte da più utenti.

Dati applicativi

I dati possono essere letti direttamente da Papyrus in qualunque formato come XML, ASCII, EBCDIC,... Papyrus offre varie interfacce dati standard: Flat file, SQL Queries, Adapter come MQ Series, HTTP e TypeManagers per DB/2 ed Oracle. Non è richiesta alcuna preparazione dei dati o tagging.

Connessione al processo

La connessione al sistema è utilizzata per richiedere documenti dal server che poi gestisce il processo del documento in modo del tutto indipendente. A processo terminato viene restituito uno status.



Il Server di produzione centrale

Un PC o server UNIX centralizzato riceve i dati dall'utente dal Web via HTTP. Questo si interfaccia con i dati dall'applicazione e raccoglie le risorse del documento e le definizioni del layout da un Repository centralizzato. L'e-document è generato al momento della richiesta e restituito all'utente in PDF per la visualizzazione e la stampa locale.

Stampa centralizzata, pooling ed archiviazione

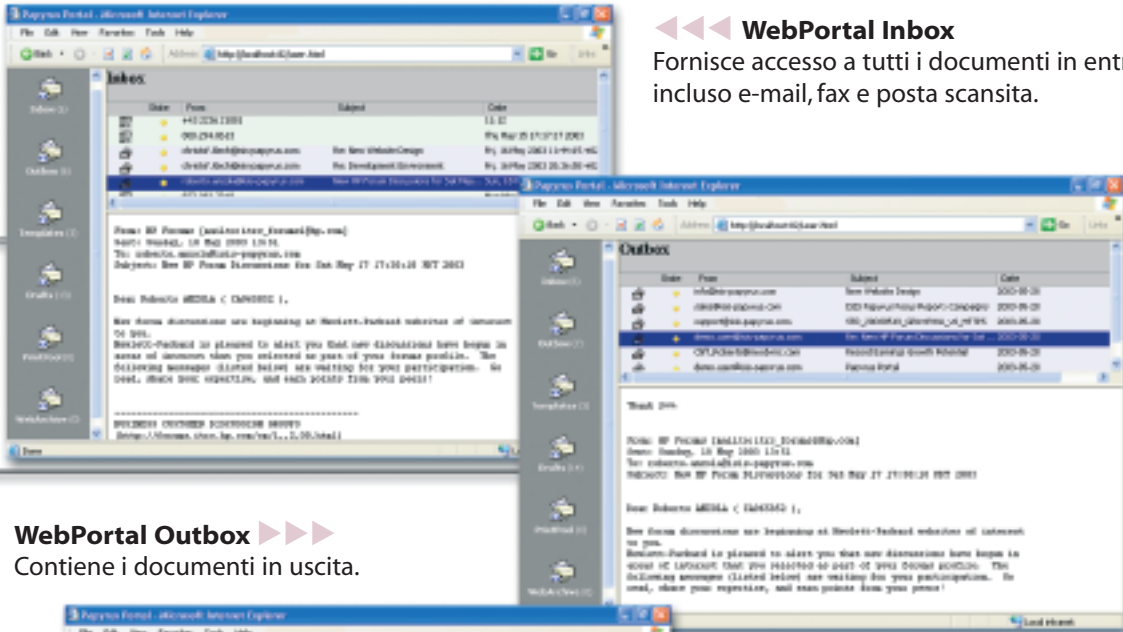
Tutti i documenti generati da Web, possono essere automaticamente archiviati, visualizzati, ricercati, stampati localmente o centralmente da qualsiasi piattaforma e stampante esattamente con la stessa precisione dell'originale, con il testo, i grafici, immagini e colori. I documenti restano disponibili per il tempo che servono a scopi legali o pratici. Le regole gestiscono anche la cancellazione dei documenti quando non sono più utili.

▼▼▼ L'Utente del WebPortal ▼▼▼

L'utente ha un'interfaccia Web Browser standard. L'accesso dell'utente è controllato da ruolo e privilegi, tipo di documento e obiettivo.

◀◀◀ WebPortal Inbox

Fornisce accesso a tutti i documenti in entrata incluso e-mail, fax e posta scansionata.

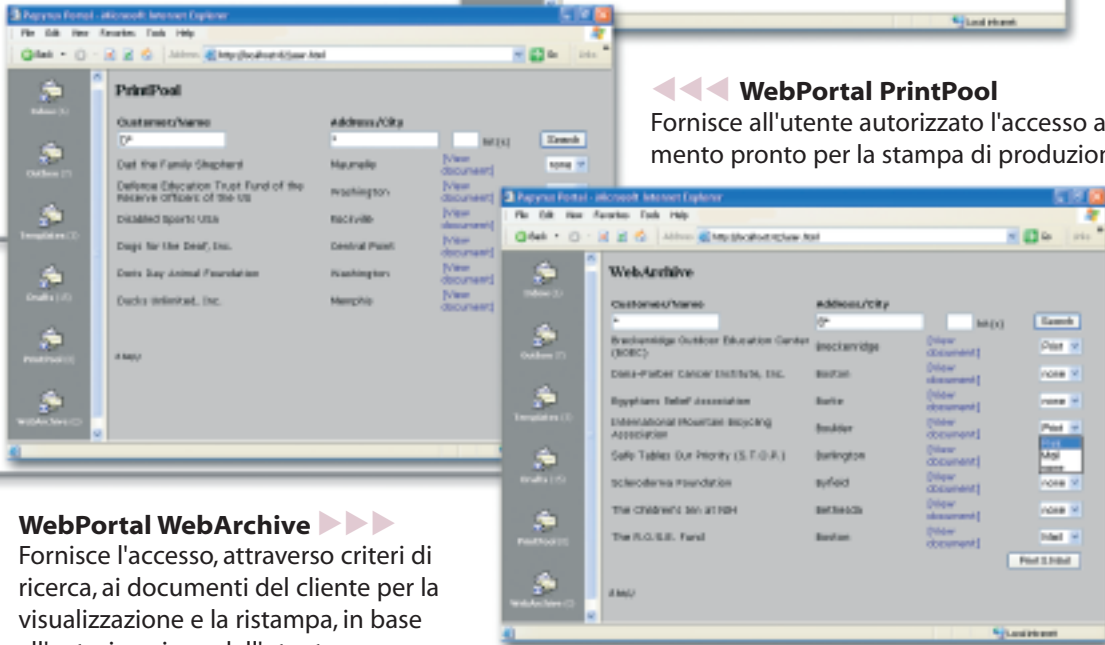


WebPortal Outbox ▶▶▶

Contiene i documenti in uscita.

◀◀◀ WebPortal PrintPool

Fornisce all'utente autorizzato l'accesso al documento pronto per la stampa di produzione.



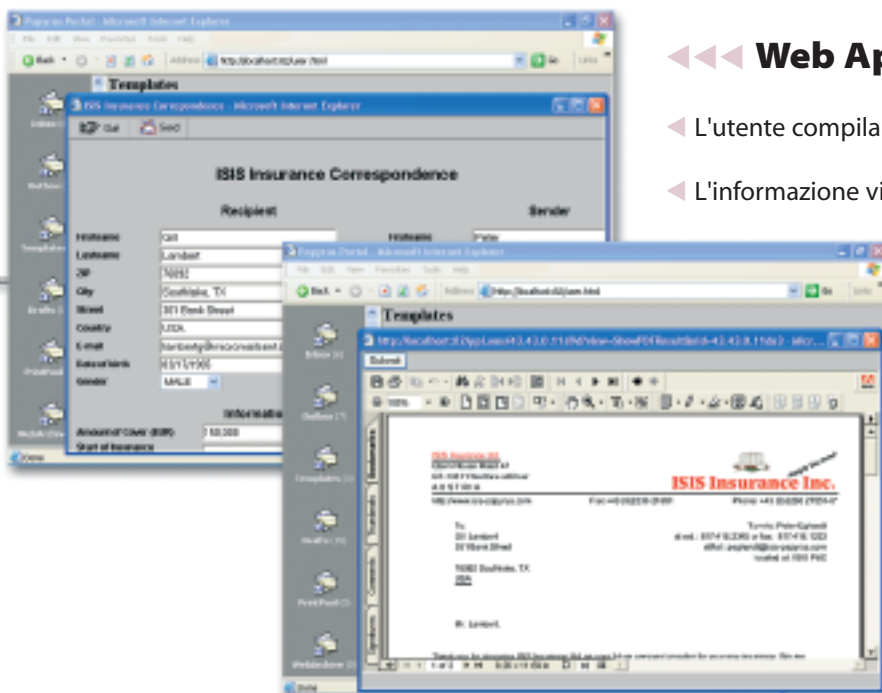
WebPortal WebArchive ▶▶▶

Fornisce l'accesso, attraverso criteri di ricerca, ai documenti del cliente per la visualizzazione e la ristampa, in base all'autorizzazione dell'utente.

◀◀◀ Web Application

◀ L'utente compila con i dati un modulo HTML.

◀ L'informazione viene inviata via HTTP al server centrale.



◀ La funzione del WebPortal può essere facilmente integrata con altri portali o applicazioni Web.

◀ Il documento viene ultimato con i dati applicativi e presentato all'utente in formato PDF.

▶ Una **procedura di rilascio** abilita il Supervisore a controllare il documento prima della stampa e l'invio al cliente. ▶▶▶

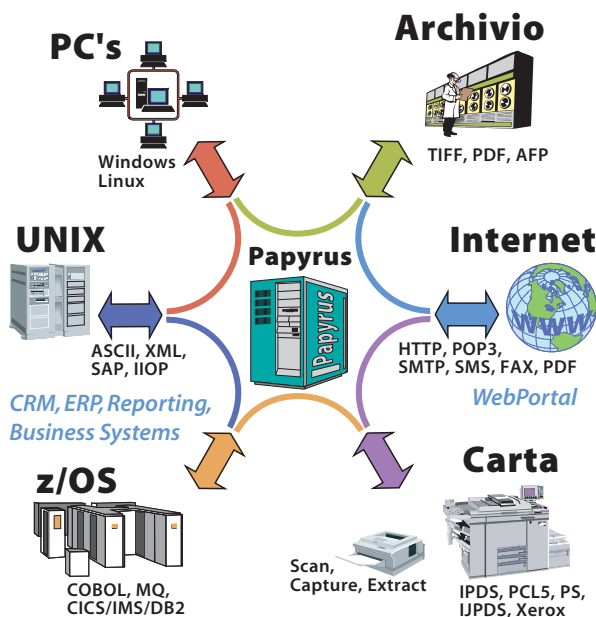
La piattaforma Papyrus Objects unisce tutte le comunicazioni di lavoro in entrata ed in uscita in una soluzione documentale perfettamente integrata.

Salvaguardiamo i tuoi investimenti!

Compatibilità con le versioni passate nel lungo termine, indipendenza dalla piattaforma e dal canale di output: caratteristiche senza precedenti.

Il tuo Document Switchboard™

E' finita l'era della programmazione. JAVA non è necessario. XML opzionale.



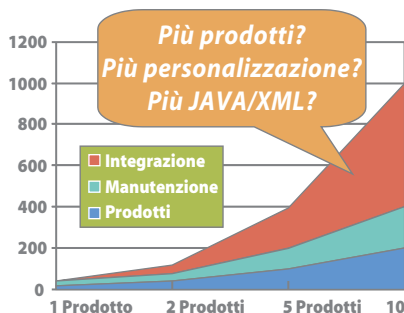
Papyrus Document Framework

- Industria del documento automatizzato
- Enterprise Application Integration
- Enterprise Output Management
- Enterprise Content Management
- Business Process Management
- Portal e Web Application
- Change Management
- Corrispondenza
- Campaign Management
- Print Management
- Capture/Classify/Extract
- Email, Fax

"La soddisfazione dei requisiti dei nostri clienti con una soluzione integrata che copre l'intero ciclo di vita del documento ci distingue e ci rende leader del mercato. Tecnologie avanzate e prodotti software "best of breed" li dotano di un vantaggio competitivo di grosso valore."



"Le soluzioni Papyrus automatizzano i tuoi processi di business legati al documento ed integrano i tuoi dati mantenendo la promessa di ridurre i costi, migliorare l'efficienza e fornire una soluzione dalle caratteristiche avanzate."



I costi di integrazione

aumentano in modo esponenziale con il numero di prodotti software utilizzati.

Sedi ISIS

Centro Direzionale - Headquarters Austria

ISIS Information Systems GmbH
ISIS Marketing Service GmbH
ISIS Knowledge Systems GmbH
Alter Wienerweg 12
A-2344 Maria Enzersdorf

T: +43-2236-27551-0

F: +43-2236-21081

Email: info@isis-papyrus.com

US Headquarters

ISIS Papyrus America, Inc.
301 Bank St.
Southlake, TX 76092

T: 817-416-2345

F: 817-416-1223

Asia-Pacific Headquarters

ISIS Papyrus Asia Pacific Ltd
9 Temasek Blvd.
#15-03 Suntec City Tower 2
Singapore 038989

T: +65-6339-8719

F: +65-6336-6933

Regno Unito

ISIS Papyrus UK Ltd
25 Cherry Orchard North
Kembrey Park
Swindon
Wiltshire SN2 8UH

T: +44-1793-644616

F: +44-1793-692978

Germania

ISIS Papyrus Deutschland GmbH
Heerdter Lohweg 81
40549 Düsseldorf

T: +43-2236-27551-0

F: +43-2236-21081

Benelux

ISIS Papyrus Benelux
Waterloo Office Park
Drewe Richelle 161
B-1410 Waterloo

T: +32-2-352-8720

F: +32-2-352-8802

Italia

ISIS Papyrus Italy Srl
via Monte Navale 11
10015 Ivrea (TO)

T: +39-0125-6455-00

F: +39-0125-6455-150

Spagna

ISIS Thot SL.
c. Azabache 17
28224 Madrid

T: +34-91-351-1686

F: +34-91-351-4432

www.isis-papyrus.com