

Business Intelligence

Soluzioni per dashboard, report e attività ETL

Benefici principali

- Soluzione Open Source senza costi di licenza
 - Fruibile via web senza limiti sul numero di utenti che possono accedere alla piattaforma
 - E' realizzato con tecnologia Java Enterprise ed è quindi cross platform (Windows e Linux)
-

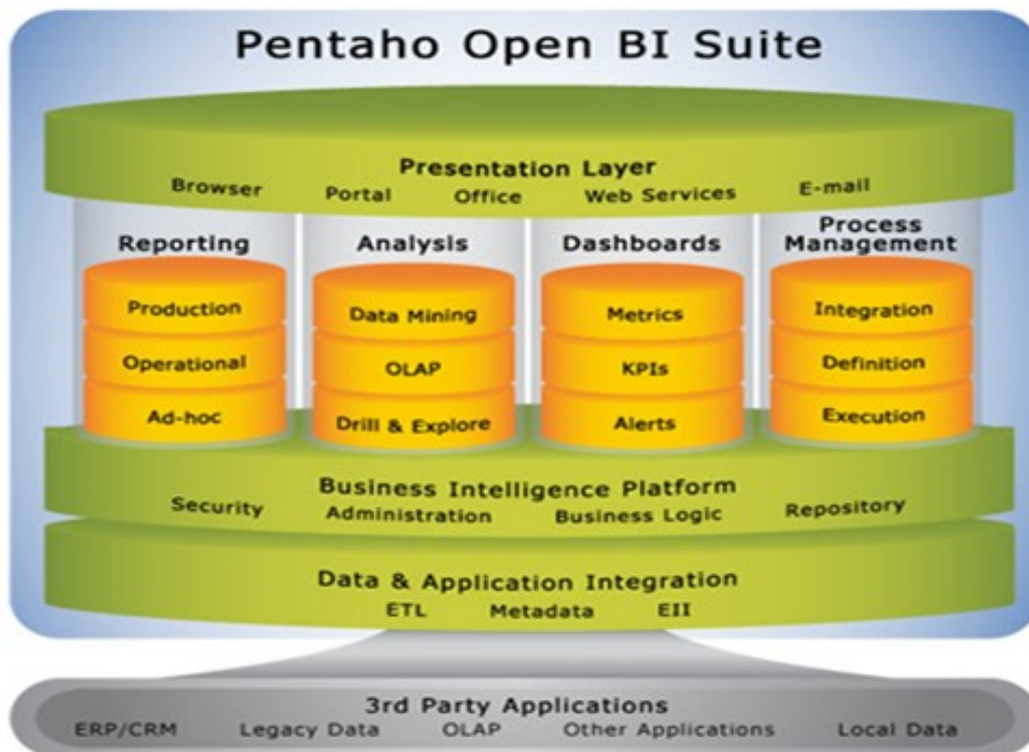
Pentaho CE: la soluzione Open Source

CLEMPs fornisce servizi di consulenza e realizzazione per l'integrazione e la visualizzazione dei dati.

Grazie all'utilizzo di **Pentaho CE** realizziamo soluzioni semplici e intuitive di Business Intelligence (BI), senza costi di licenza e dotate di tutti gli strumenti necessari per la gestione e la supervisione dei dati.

Una piattaforma molto diffusa

Pentaho è il leader riconosciuto per la Business Intelligence, con oltre 10.000 installazioni in ambienti di produzione, in 185 paesi diversi e dispone di strumenti di ETL, reporting, analisi e dashboard



Servizi di realizzazione



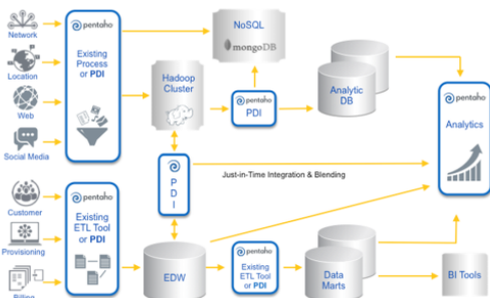
- Migliorare le prestazioni organizzative con dashboard interattivi in grado di offrire agli utenti aziendali indicatori di prestazioni chiave con un'interfaccia grafica user-friendly.
- Progettare dashboard personalizzate costruite su misura
- Integrare i portali aziendali con informazioni di reporting
- Creare cruscotti personalizzati in applicazioni di terze parti

Ruolo dei Servizi Professionali

Con i servizi CLEMPs è possibile:

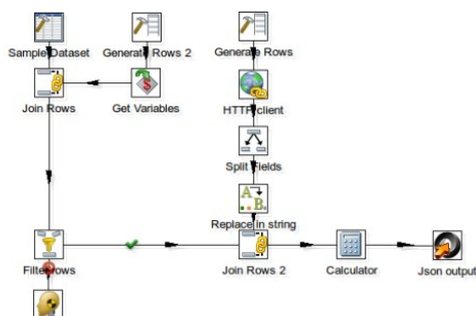
- tenere sempre d'occhio i **processi aziendali** e vederne gli sviluppi
- riunire in una sola interfaccia, in modo automatico e sicuro, **informazioni provenienti da più fonti**
- **ricevere feedback** in modo univoco e controllato
- collocare in modo adeguato le scelte di business avvalorate da **dati certificati**
- **risparmiare tempo** evitando lavoro manuale

Servizi di analisi



- Organizzare le esigenze di business
- Impostare le regole di trasformazione dei dati
- Definire le caratteristiche di KPI, report e cruscotti
- Definire l'architettura del sistema in termini di hardware, software e connettori verso i sistemi

Servizi di data integration



- Disegnare processi ETL in grado di leggere e scrivere dati da e verso diverse fonti dati
- Collegare dati provenienti da fonti eterogenee
- Eseguire trasformazioni anche molto avanzate sui dati



CLEMP S.p.A.

Via Atene 27
00043 Ciampino (Roma)
Italia

Documento prodotto in Italia nel Giugno 2018

Questo documento è aggiornato alla data iniziale della pubblicazione e può essere modificato in qualsiasi momento.

I dati di esempio citati vengono presentati a puro scopo illustrativo. Le prestazioni effettive possono variare in base alle specifiche configurazioni e condizioni operative. E' responsabilità dell'utente valutare e verificare il funzionamento di qualsiasi prodotto o programma.

LE INFORMAZIONI PRESENTI IN QUESTO DOCUMENTO VENGONO FORNITE COSÌ COME SONO, SENZA ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O TACITA, DI ALCUN TIPO, INCLUSE TUTTE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE O NON VIOLAZIONE DI DIRITTI DI TERZI.

Il cliente ha la responsabilità di garantire la conformità alle normative e ai regolamenti applicabili. Non si forniscono consulenze legali né si garantisce che i servizi o i prodotti assicurino la conformità del cliente a normative o regolamenti.

Dichiarazione riguardante la validità delle procedure di sicurezza: la sicurezza dei sistemi IT implica la protezione dei sistemi e delle informazioni tramite la prevenzione, il rilevamento e la gestione degli accessi non autorizzati provenienti dall'interno e dall'esterno dell'azienda. L'accesso non autorizzato può determinare la modifica, la distruzione o l'uso inappropriato delle informazioni o causare danni o utilizzi impropri dei sistemi, con eventuali attacchi ad altri. Nessun sistema o prodotto IT può essere considerato assolutamente sicuro e nessun prodotto o misura di sicurezza può essere totalmente efficace per la prevenzione dell'accesso non autorizzato. Non si garantisce che i sistemi e i prodotti qui indicati siano immuni da condotte dannose o illegali perpetrate da qualsiasi altro soggetto.



Riciclare