

**Corso tecnico avanzato del Golden Lake @volution  
nei giorni 26 e 27 novembre 2009**

## Presentazione



# Golden Lake @volution L'ERP a 2 motori

Golden Lake @volution è l'evoluzione di Golden Lake realizzata da GL Italia per rispondere alle mutate esigenze delle aziende.

L'obiettivo di Golden Lake @volution è quello di fornire un'elevata qualità grafica, notevoli funzionalità aggiuntive, la fruibilità via web, risparmio di risorse sistemiche, preservando il consolidato patrimonio funzionale, l'esperienza delle nostre persone, gli investimenti effettuati dai clienti, relativi a Golden Lake.



Un ulteriore passo in avanti verso una soluzione gestionale in linea con le **nuove** esigenze organizzative, culturali e manageriali dell'Azienda.

Un **mix** di contenuti applicativi facilmente adattabili alle personalizzazioni appositamente realizzate per la **vostra** Azienda.

Il tutto con una nuova e potente veste grafica che consente un'elevata ergonomia di utilizzo, anche via **Internet**.

### I principali PLUS

- Interfaccia grafica ergonomica
- Maggiori informazioni e maggiore navigabilità
- Multilingua
- Accesso WEB e in modalità ASP
- Grafici e interrogazioni multiple
- Gestione documentale integrata
- Stampe grafiche PDF e XML
- Salvaguardia degli investimenti
- Rapida conversione delle personalizzazioni
- UMTS e GRPS Ready



# GL Italia

un prodotto  
un marchio

Golden Lake @volution

Consorzio  Software

## Principali caratteristiche di Golden Lake @volution

**Semplice** da utilizzare

Informazioni disponibili in **tempo reale**

Utilizzabile via **WEB**

### **Potente**

Le funzioni di **Golden Lake @volution**, sistema multiaziendale, multidivisa, multilingua, coprono ogni esigenza delle piccole e medie aziende; l'esperienza maturata negli anni ci ha consentito di ampliare notevolmente il set di funzioni standard al fine di ottenere un prodotto ampio, standardizzato che comunque rimane in continua evoluzione e arricchimento. Configuratore di prodotto, pianificazione multilivello, controllo di gestione integrato, avanzamento produzione su fase, gestione lotti, ubicazioni, matricole, disegni sono alcuni esempi di quanto la soluzione da noi proposta copra le esigenze più sofisticate delle moderne aziende di produzione.

### **Modulare**

Ogni modulo è acquistabile, installabile, attivabile separatamente, anche in tempi differenti, in questo modo è possibile inserire in azienda procedure informatiche ed organizzative con gradualità e conseguente successo.

### **Integrato**

Ogni procedura è integrata con le altre, i dati vengono censiti una volta soltanto ed utilizzati dalle procedure abilitate. L'integrazione è realizzabile anche con le altre componenti del sistema informativo aziendale.

### **Grafico**

Le funzioni di **Golden Lake @volution** sono interamente grafiche e fruibili via WEB, l'architettura webgate400 consente di usufruire anche via internet di un'applicazione estremamente ricca dal punto di vista grafico, dotata oltre che di un aspetto "Windows like" anche di grafici integrati, gestione elettronica documentale integrata, gestione immagini in tutte le applicazioni, videoconferenza integrata e stampe grafiche di qualità.

### **Semplice da utilizzare**

La semplicità d'uso non è per noi sintomo di mancata completezza ma bensì prerequisito per un utilizzo delle procedure efficace, risparmio operativo, soddisfazione dell'utente. I nostri migliaia di utenti collaborano ogni giorno con noi per rendere veloce, semplice, economico ed immediato il loro lavoro.

### **Flessibile**

#### **Avvio differenziato** dei vari moduli

Oltre all'elevata parametricità che consente la configurazione delle procedure sull'organizzazione del cliente, la flessibilità è garantita dall'ambiente di sviluppo webgate400. Le videate sono configurabili dall'utente, le applicazioni sono configurabili per azienda/lingua/gruppo utenti/utente.

### **Sicuro**

**Golden Lake @volution** è un prodotto sicuro: l'accesso a tutte le applicazioni è protetto da un sistema basato sulla attribuzione di password (parola chiave) associate agli utenti. L'assegnazione di abilitazioni differenziate consente di creare menu personalizzati, definire utenti con la sola facoltà di consultazione e non di modifica delle informazioni memorizzate nella base dati, definire i profili d'accesso alla singola informazione.

### **Diffuso**

**Golden Lake @volution** è installato con successo in aziende di distribuzione e produzione di differenti dimensioni e tipologia su tutto il territorio nazionale.

GL Italia Srl

Sede operativa:

Sede legale:

P.IVA 02738310164 – C.F. 10971590152 - [www.goldenlake.eu](http://www.goldenlake.eu)

c/o Polymatic, via P. Nenni 276- 66020 S. Giovanni Teatino (CH)- Tel. 085-444431 Cell. 335-7151349

Via Caduti di Marcinelle 5 –20134 Milano

## La Tecnologia

### Interfaccia grafica realizzata con webgate400

**Golden Lake @volution** consente di operare con un'interfaccia video configurabile per utente, lingua, gruppo e azienda in modo tabellare ottenuta con **webgate400**.

**webgate400** è un sistema di sviluppo in ambiente grafico esplicitamente progettato da **edm** per l'utilizzo in ambito gestionale via web.

- **Golden Lake @volution** salvaguardia il patrimonio di scrittura del codice RPG consentendo l'apertura dello stesso verso nuovi ambienti.
- La comunicazione con iSeries è stata trasformata in formato XML sia per il trasferimento dei dati sia per la definizione della forma e delle funzioni delle videate.
- Non è necessaria la sostituzione oppure l'implementazione dei PC.
- Il dispendio del processore di iSeries è dirottato sulle partizioni batch al posto delle interattive.
- Il dispendio di Ram e Disco dell'iSeries è il medesimo di quello richiesto dalle applicazioni 5250.
- Non è richiesta alcuna licenza software per Client Access o similari.
- E' richiesta la versione 4.2 o superiore di OS400.
- I dati trasmessi da **Golden Lake @volution** sono sottoposti a compressione consentendo una economia e velocità di utilizzo anche con dispositivi GPRS o UMTS.

## Argomenti esposti al corso tecnico avanzato del Golden Lake @volution

Conversioni dei files video CVTDDSWG e memorizzazione dei dati del comando per ogni display file.

Creazione degli Help CRTHLPWG. Il title delle DDS dà il nome all'oggetto HTML e non deve superare i 40 caratteri.

Micrografici con relative API per l'impostazione dei valori \$\$SETCHT e \$\$CHART

Come compilare i programmi e i files video, se si deve compilare solo il programma serve portare il video nella libreria delle variazioni?

Come trattare i subfile, le costanti vuote e le righe di demarcazione con tutti i trattini.

**TEXT:**

Come rendere variabili le intestazioni dei subfile e le opzioni di riga.

Come utilizzare la TEXT \*FMTATR per permettere il posizionamento del cursore nei soli campi di input, come modificare il numero ed il colore della lettura facilitata delle griglie, come creare una gerarchizzazione.

Cambio dei sistemi informativi CHGKLIBL – BRX75

Multi librerie per gestione degli allegati

Come creare dei frame con intestazione variabile.

Particolarità della programmazione con Webgate, come l'uso degli indicatori d'errore nei codici operativi READC, CHAIN, UPDATE e WRITE relative ai subfile.

Gestione dei parametri particolari del pannello di controllo

Comandi per il test dei programmi KAZNWG e KALLWG

Gestione della messaggistica, comandi quali il BRKMSGWG.

Nuova gestione documenti.

Gestione degli stati.

Gestione dei Links, degli allegati e collegamento immagini.

Personalizzazione delle funzioni per la gestione dei lavori, degli spool richiamati dall'applet.

Personalizzazioni delle opzioni grafiche previste dall'applet per ogni utente

Varie ed eventuali, approfondimenti sulle API e sui comandi della GAAWEB.

Uso del campo sessione nel run time configuration

Gestione delle query native di as

Gestione coda messaggi dell'operatore, finestra dell'applet per l'emissione dei CPF.  
*Fine sintesi degli argomenti.*