

Principali progetti:

Portale informativo URP: Gestione dei reclami e segnalazioni; elenco telefonico, organigramma e informazioni logistiche via web

Guard+: Registro delle attività della Guardia Medica via Internet

Emoweb: Portale per la consultazione delle cartelle cliniche dei pazienti emofilici via Internet, da tutta Italia

Webalizer: Sistema per il monitoraggio on-line del traffico effettuato dagli utenti dell'azienda verso Internet

Cartella Clinica Oncologica: Gestione pazienti e controllo di qualità sulle attività ambulatoriali e day hospital del reparto di oncologia

Identità Digitale: Soluzione integrata per la rilevazione presenze e logon ai computer tramite Smart Card; controllo sulla navigazione Internet e sul numero di stampe effettuate dagli utenti

Studio delle lesioni da pressione: Raccolta dati sui pazienti ospedalieri, collegata con i principali database sanitari regionali, per la presentazione via Internet in tempo reale dei risultati dello studio

Cartelle Cliniche: Gestione informatizzata della richiesta di documentazione clinica, management delle attività di front e back office.

Clienti

Tra i nostri più importanti clienti, pubblici e privati, citiamo:

- *Asl 2 Regione dell'Umbria*
- *Azienda Ospedaliera di Perugia*
- *Comune di Perugia*
- *Fondazione ONAOSI*
- *Fondazione POST*
- *Università degli Studi di Perugia*



*Soluzioni informatiche per la
Pubblica Amministrazione*

Sviluppo, consulenza, formazione

VRS s.a.s.

via Gramsci, 6 — 06074 Ellera di Corciano—PERUGIA

Tel.: 075 792 0641—Fax: 075 792 0642—e-mail: info@vrslabs.com

<http://www.vrslabs.com>

Profilo aziendale

VRS opera dal 2003 nel settore informatico con un marketing mix innovativo che prevede:

1. **Servizi di consulenza**
2. **Sviluppo di soluzioni complete per le esigenze del cliente**
3. **Continuo studio di nuove tecnologie da applicare alle soluzioni proposte**

Lo staff VRS è formato da ingegneri informatici, programmatori Java, grafici web e consulenti senior.

I servizi per i quali l'azienda mette a disposizione la propria esperienza sono:

- *Applicazioni gestionali via web*
- *Procedure di raccolta dati e presentazione statistiche*
- *Portali interattivi con contenuti dinamici*
- *Consulenze sistemiche e di rete*
- *Vendita di prodotti hardware e software*
- *Formazione sui prodotti offerti o su pacchetti di terze parti*

La strategia:

VRS si propone di fornire strumenti informatici alle aziende, pubbliche e private, al fine di migliorare l'efficienza dei processi aziendali e la qualità dei servizi erogati.

La politica adottata nello sviluppo dei software è quella di realizzare applicazioni web-oriented, multiplatforma, in linguaggio Java.

web-oriented perché:

L'architettura web-oriented permette l'accesso a contenuti e dati, in tempo reale, a tutti gli utenti autorizzati (aziendali o esterni) che abbiano una connessione ad Internet o alla rete locale; consentendo così di gestire dinamicamente richieste, dati e flussi di lavoro da qualsiasi postazione, proprio come sfogliare un sito Internet.

Multiplatforma perché:

La possibilità di utilizzare un'applicazione da più dispositivi (palmari, tablet, PC, telefonini, ...) consente di sfruttarne le potenzialità in qualsiasi ambito e in qualunque momento, in treno, in ufficio o durante un convegno.

Java perché:

Consente di realizzare applicazioni "portabili", ovvero riutilizzabili senza modifiche su diversi sistemi operativi (Windows, linux, ...) e su diversi database (Oracle, SQLServer, MySQL, ...). Java è inoltre un ambiente solido, in continua espansione, pienamente supportato e senza costi aggiuntivi di licenza per l'utente finale.

VRS s.a.s.