

Sviluppo Software | REFERENZE

www.grupposigla.it | info@grupposigla.it



CLIENTE	LOCALITA'	SETTORE	PROGETTO
ABB E.A.	Italia	Energia	<p>Sistema SIGMA</p> <p>Acquisizione e storicizzazione degli eventi di impianto della centrale idroelettrica ENEL. Fornisce la possibilità di effettuare analisi complesse sulla sequenza degli eventi per analizzare eventuali anomalie.</p> <p>Sistema Windows, db Oracle, linguaggio VB 6.</p>
ABB E.A.	Italia	Energia	<p>ESSDI Report</p> <p>Sistema per la configurazione, generazione e acquisizione ciclica di report via SFTP usando connessione RAS con computer remoto.</p> <p>Sistema: PC Win, Visual Basic, C#, Excel, ambiente Tenore.</p>
ABB PSD	Italia	Energia	<p>Portale di gestione impianti energie rinnovabili</p> <p>Acquisizione e presentazione dati tramite portale web e cruscotti di reportistica per il monitoraggio di impianti di produzione di energia elettrica rinnovabile non presidiati.</p> <p>Ambiente: Windows 2008, Sql Server 2008, Visual Studio 2010 C# / Asp.Net, QlikView.</p>

CLIENTE	LOCALITA'	SETTORE	PROGETTO
ABB PSD	Italia	Ingegneria e ICT	<p>Libreria ottimizzazione Piani di Produzione</p> <p>Sviluppo di una libreria per l'ottimizzazione della produzione di energia all'interno del progetto Piani di Produzione.</p> <p>Ambiente: Windows 2003/2008, Visual Studio C#, Microsoft Solver Foundation</p>
ABB	Italia	Ingegneria e ICT	<p>ELS Simulatore Grafico</p> <p>Soluzione composta da diversi moduli software, che permette di acquisire e/o simulare dati provenienti da impianti elettrici al fine di verificare lo stato della rete elettrica dopo perdite di alimentazioni o aperture di congiuntori di alta tensione. Consente di simulare variazioni di carico della rete elettrica dell'impianto consentendo una migliore gestione degli stessi ed una riduzione dei costi energetici. Può inoltre essere facilmente adattata su diversi tipi di impianto.</p> <p>Ambiente Microsoft .Net</p> <p>Soluzione client-server a moduli distinti e separatamente utilizzabili ed interfacciabili</p>
AMT — GE	Genova	Utility e Servizi	<p>Sistema IVR per informazione Turni</p> <p>Il progetto comprende lo studio e la realizzazione di un sistema automatico in grado di fornire, via telefono, informazioni dettagliate sui turni assegnati agli autisti.</p> <p>Ambiente Windows 2000 Server e db Access.</p>
AMT— GE	Genova	Utility e Servizi	<p>Sistema IVR per servizio DRINBUS</p> <p>Realizzazione di un sistema IVR (Interactive Voice Response) per la gestione automatizzata delle prenotazioni del servizio di trasporto a chiamata.</p> <p>Ambiente Windows 2000 Server e db Oracle.</p>
AMT— GE	Genova	Utility e Servizi	<p>Sistema Informatizzato Innovativo di Chiamata a supporto del Trasporto Taxi</p> <p>Realizzazione di un sistema a numero unico che rende possibile in maniera automatica il collegamento telefonico diretto tra il cliente e il tassista che meglio può soddisfare la corsa. Il sistema si caratterizza per:</p> <ul style="list-style-type: none"> l'uso di un Sistema IVR (risponditore automatico) procedure di identificazione taxi sul territorio (in automatico) trasferimento della chiamata telefonica al taxi identificato. <p>Ambiente Windows 2003 e db Oracle.</p>
COMUNE di GENOVA	Genova	Pubblica Amministrazione	<p>Sistema Distribuzione Mercati</p> <p>Realizzazione ed integrazione di un sistema software relativo all'attuazione del progetto "distribuzione mercati nel centro storico genovese con mezzi a basso o nullo impatto ambientale". Il progetto include la presenza di un sito web per il rilascio di informazioni aggiornate sulle merci in transito, fruibile dai corrieri e dai negozianti.</p> <p>Utilizzo di tecnologia palmari</p>

CLIENTE	LOCALITA'	SETTORE	PROGETTO
RINA	Italia	Utility e Servizi	<p>CAI SHIP</p> <p>Sviluppo di un'applicazione per la gestione delle tipologie di contratto navale del Rina a seconda: delle attività previste, delle modalità di fatturazione e per il tipo di navi alle quali si riferisce il contratto. Ambiente Windows, db Oracle 9.2, linguaggio ASP.Net</p>
GASTALDI International	Italia	Finance	<p>Progetto AUTOWIN II</p> <p>Il portale web gestisce la segnalazione di danni subiti dagli autoveicoli di nuova produzione nel corso del trasporto dalle fabbriche ai centri Post Delivery, fino ai concessionari finali, nonché le attività di perizia sui veicoli stessi da parte di soggetti terzi e la gestione delle pratiche di successiva rivalsa assicurativa.</p> <p>L'applicazione viene realizzata per la gestione dei danni per conto dell'assicuratore che copre i rischi degli autoveicoli nel corso della catena logistica e che a sua volta offre un servizio verso i soggetti terzi coinvolti nel processo.</p> <p>L'applicazione permette di automatizzare le fasi del lavoro, minimizzare la possibilità di introdurre errori e ridurre le risorse destinate a tale attività amministrativa, liberandole per essere destinate all'attività preventiva.</p> <p>Ambiente: Windows , db Sql Server, Visual Studio Asp.Net, Microsoft Share Point.</p>
ABB P.S.&S.	Italia	Ingegneria e ICT	<p>Sistema di gestione e simulazione stacco carichi</p> <p>Progettazione e Sviluppo di suite di applicativi per il sistema di supervisione della rete di alimentazione elettrica della raffineria.</p> <p>Realizzazione applicazione di Stacco Carichi elettrici, configuratore e simulatore grafici. Installazione on site.</p> <p>Sistema PC WinNT, Visual Studio 2003 .Net C#, MFP Inf.</p>
ABB P.S.&S.	Italia	Ingegneria e ICT	<p>Sistema GIS + CTI per Gestione Emergenze</p> <p>Realizzazione dei sistemi GIS e CTI a supporto delle attività del Call Center per la Gestione Emergenze dello stabilimento Enichem di Porto Marghera.</p> <p>Il sistema è integrato con il GIS MapInfo 6.5 dello stabilimento. E' realizzato in ambiente Windows 2000 Server e db Oracle gi con Spatial.</p>
ANSALDO STS	Italia	Trasporti e Logistica	<p>Sistema informatizzato di Manufacturing Integrated Defects Analyzer (Decision Support System)</p> <p>Realizzazione e installazione on site.</p> <p>Sistema: PC Win 2003 Server, database MySQL, VS .Net C#, VB.NET, ASP.NET</p> <p>Utilizzo di tecnologia Mobile con palmari industriali.</p>
ERICSSON	Italia	Elettronica e Chimica	<p>Progetto TMSLOT</p> <p>Portale web per la gestione della forza lavoro in un ambiente di produzione. Il sistema è in grado di modificare e tenere traccia dei cambiamenti di turno in modo da ottimizzare al meglio le risorse.</p> <p>L'applicazione consente l'inserimento dei dati relativi ai turni del personale attraverso l'utilizzo di una dashboard appositamente realizzata.</p>

CLIENTE	LOCALITA'	SETTORE	PROGETTO
CARESTREAM Health	Italia	Medicale	<p>Porting RIS</p> <p>Sviluppo tool software per il porting dati, procedure, documenti e referti tra differenti versioni di database di analisi, pazienti ed esami radiologici. Ambiente Win 2008, linguaggio Visual C# .Net e database Oracle 9 e 10.</p>
AMIU – GE	Genova	Pubblica Amministrazione	<p>Sistema Informativo Territoriale</p> <p>Realizzazione del SIT cartografico per la gestione degli elementi di raccolta rifiuti distribuiti sul territorio genovese. Gestione percorsi di raccolta e spazzamento strade. Ambiente: Windows. Db Oracle e PostGreSql, Visual Basic 6 – VS2010, Google Maps.</p>
REGIONE LIGURIA	Genova	Pubblica Amministrazione	<p>GIS</p> <ul style="list-style-type: none"> » Progetto "Liguria Regione Integrata": censimento dei geodati in Regione Liguria e sviluppo di software applicativo in ambiente GIS per l'interscambio di informazioni tra sistemi GIS basati su piattaforme diverse » Costruzione di modello diffusionale per inquinanti presenti nelle emissioni dello stabilimento Acna di Cengio (SV). » Studio dei metodi e degli strumenti per la gestione delle informazioni meteorologiche finalizzate al controllo ambientale. » Sistema software per la simulazione dei campi di vento e del trasporto/diffusione di inquinanti in atmosfera. » Progetto ECO 3: Consulenza specialistica per le attività di analisi, definizione ed elaborazione del Capitolato Tecnico necessario per indire una gara per la realizzazione del Sistema Informativo Ambientale Regionale (Progetto ECO3), oltre a dimensionare tale progetto dal punto di vista temporale (tempi di realizzazione), economico (prezzo di gara, costo di utilizzo e di manutenzione) e finanziario (avanzamento lavori e maturazione importi).
RINA	Genova	Utility e Servizi	<p>Progetto DIARY NET/WEB</p> <p>Analisi ed acquisizione dell'esistente, per sviluppi manutentivi, delle applicazioni "DIARY NET" e "DIARY WEB" che permette di inserire e gestire trasferte, ore di straordinario dei dipendenti, nonché visualizzare e stampare le fatture consulenti.</p> <p>Ambiente Windows, db Oracle, VS VB.Net.</p>
RINA	Genova	Utility e Servizi	<p>Progetto PREACER</p> <p>Analisi ed acquisizione applicazione esistente, per sviluppi manutentivi dell'applicazione "PREACER". L'applicazione permette di visualizzare le scadenze dei controlli da eseguire presso i clienti e di inviare automaticamente mail o lettere ordinarie di avviso.</p> <p>Ambiente Windows, db Oracle, VS VB.Net.</p>

CLIENTE	LOCALITA'	SETTORE	PROGETTO
DUFERCO Belgium	Belgio	Siderurgia e Metallurgia	<p>Livello II per Impianto di Zincatura</p> <p>Servizi software per importante acciaieria. Si tratta del primo esempio in Europa di mini-mill ed il secondo al mondo per la produzione di laminati piani in acciaio. La nostra fornitura ha riguardato in particolare la re-installazione del Server di livello 2 dell' impianto di zincatura. Nel dettaglio il progetto si è suddiviso in attività di backup, analisi, configurazione hardware, installazione e configurazione software, test di comunicazione, export del DB aggiornato e caricamento del nuovo sistema, effettuazione delle prove ed avviamento del sistema nel nuovo ambiente software.</p>
ANSALDO	Iran	Siderurgia e Metallurgia	<p>Water Treatment Plant e Dedusting</p> <p>Sistema di automazione per un grosso centro siderurgico iraniano, con una capacità produttiva di 1.5 milioni di tonnellate/anno. Il sistema WTP preleva acqua dal mare, effettua il trattamento di desalinizzazione ed il pompaggio dell'acqua al sistema, per l'immagazzinamento ed il successivo utilizzo nei sistemi di raffreddamento, quali: fusione acciaio, colata continua ed ossigeno. Il processo Dedusting si compone di gruppi funzionali: estrazione fumi, fumi di acqua di raffreddamento, fumi refrigerante - scambiatore, sistema di filtraggio delle polveri, polveri sistema di evacuazione, polvere sistema di scarico silo e gestione serrande. L'automazione gestisce i vari processi sopra elencati, per un totale di circa 3500 segnali e 50 sinottici d'impianto.</p>
LEONARDO Finmeccanica	Genova	Trasporti e Logistica	<p>Port Community System</p> <p>Sviluppo Software e test di alcuni moduli riguardanti una soluzione tecnologica che mira ad estendere il campo di azione della Piattaforma Logistica Nazionale (PLN), mediante la costruzione di un modulo software di Port Community System (PCS) che consente di agevolare la comunicazione tra i diversi stakeholders: Terminal Container Portuali, Spedizioniere Doganale, Armatore, etc... e di gestire la Security del Porto, integrando le attuali componenti di sicurezza già operanti all'interno dell'area portuale.</p>
COSTA CROCIERE	Genova	Trasporti e Logistica	<p>Sistema di Simulazione Itinerari per Navi</p> <p>Realizzazione di un sistema che supporta interattivamente la definizione di un itinerario e la selezione di una nave da associarvi e, per ogni crociera così composta, assiste nella definizione dello scenario commerciale e fornisce la stima dei costi e ricavi.</p>
TSF - Tele Sistemi Ferroviari	Roma	Trasporti e Logistica	<p>Sistema Infostazioni</p> <p>Realizzazione di un sistema che, attraverso un'architettura software modulare, consente di diffondere, nelle piccole stazioni come nei grandi nodi ferroviari, informazioni visive e sonore per i Clienti.</p> <p>Le principali funzionalità sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> » Gestione in modo automatico o manuale delle informazioni da erogare attraverso altoparlanti, monitor, teleindicatori e tabelloni arrivi/partenze » Emissione automatica di messaggi estemporanei pre-compilati » Supporto all'attività di speaker dedicati agli annunci sonori » Interfacciamento con sistemi automatici di gestione della circolazione (PIC)