

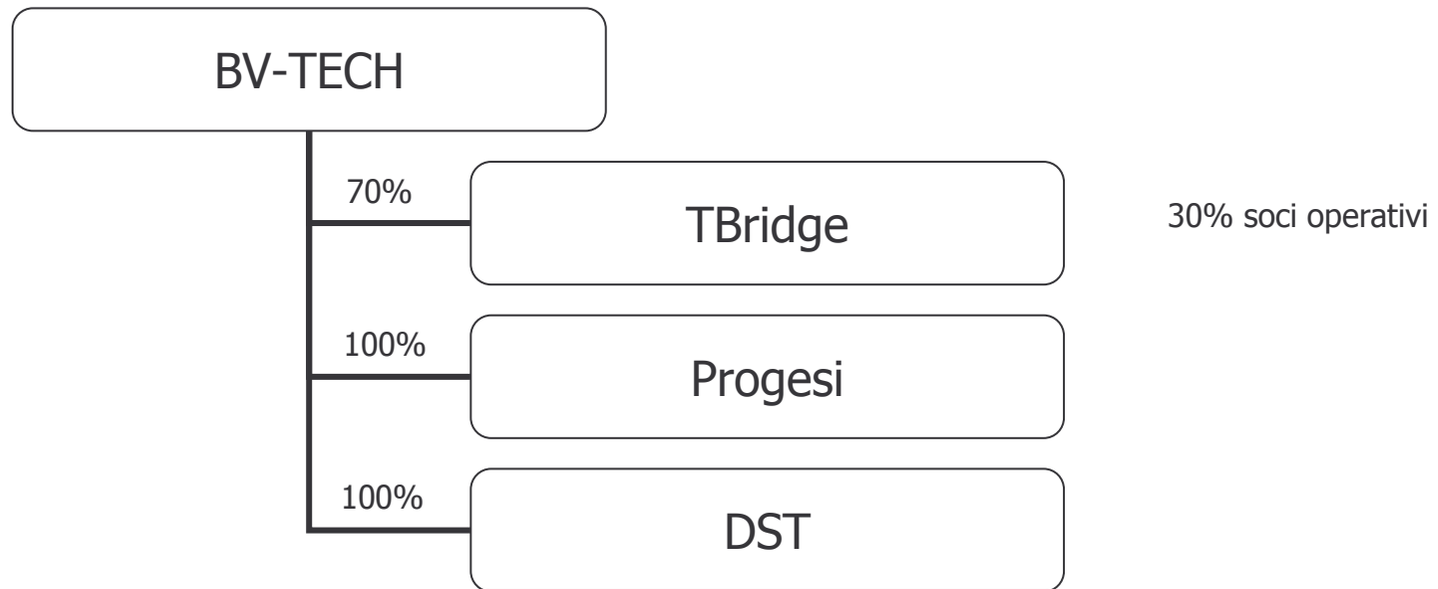
BV TECH

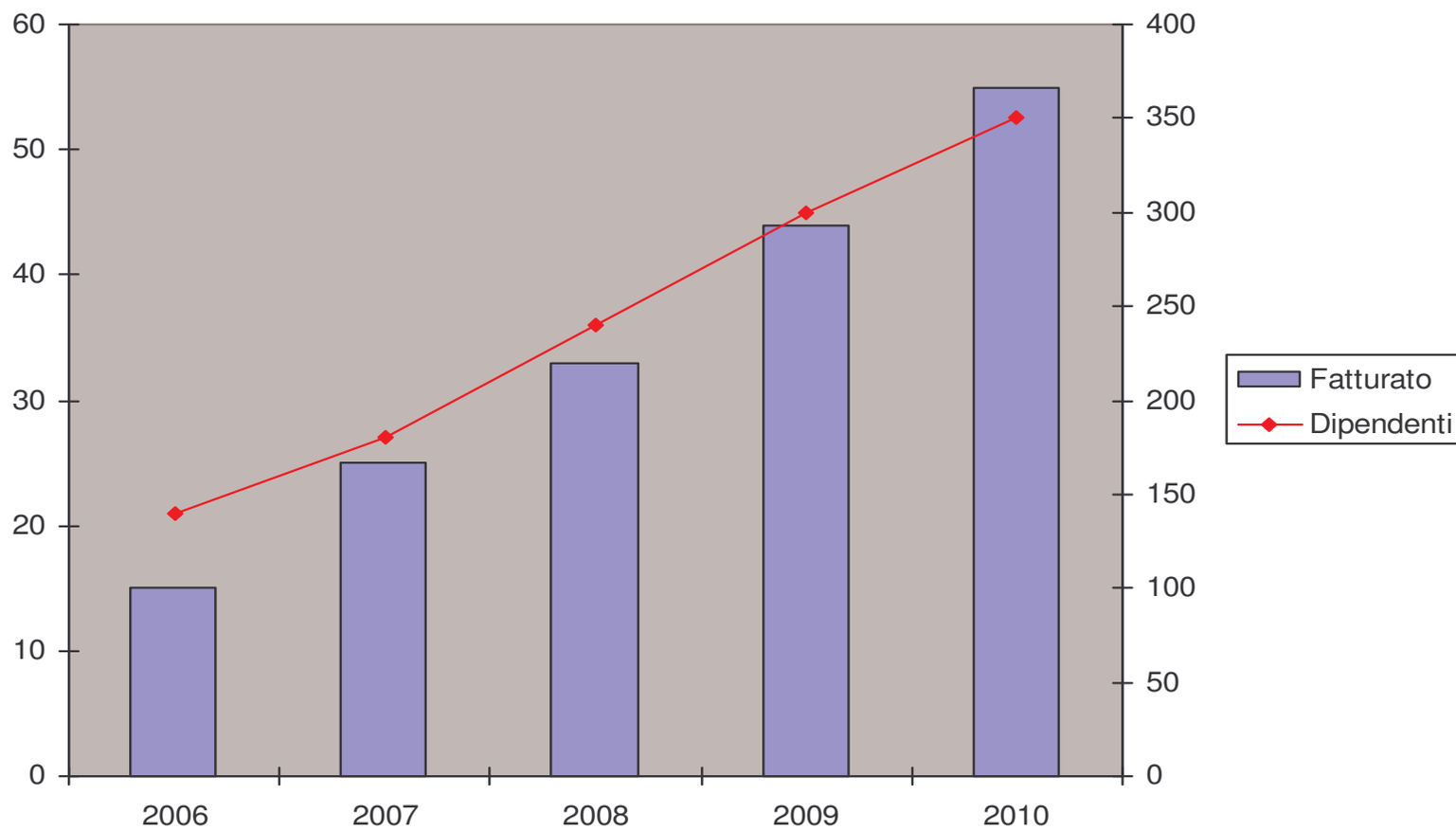
BV TECH

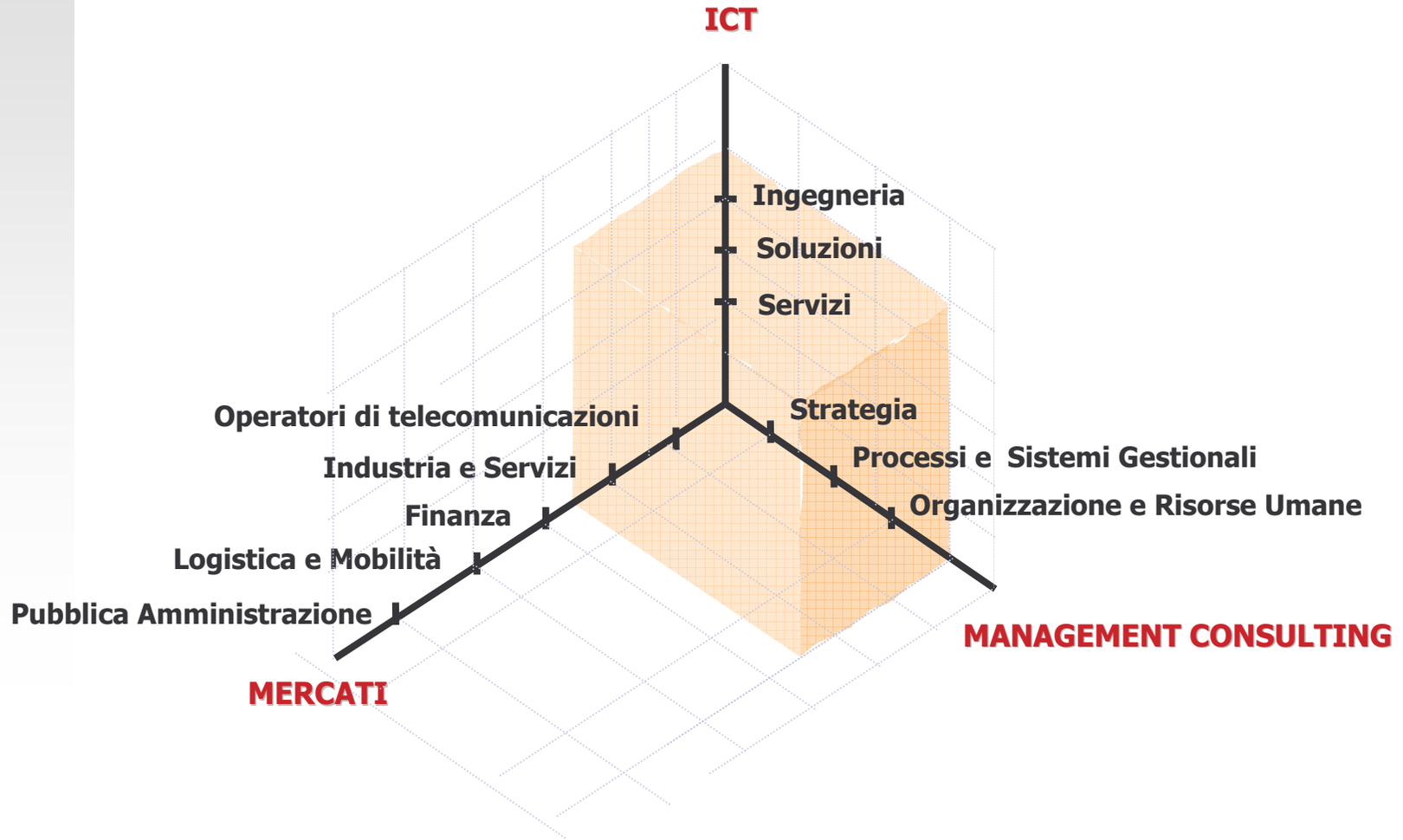
Qualità, Innovazione e Servizio

Milano, novembre 2007

- BV TECH raggruppa società di ingegneria e servizi informatici e di telecomunicazioni per un volume di affari 2007 di circa 25 milioni di euro e un numero di dipendenti pari a 180 unità.
- La società ha sede legale a Milano ed è presente con propri uffici a Roma e Genova.
- L' 80% dell'organico è costituito da personale tecnico laureato altamente specializzato.
- Il piano industriale di BV TECH prevede il raddoppio del numero dei dipendenti e del volume di affari nel corso del prossimo triennio.







- “dalla strategia alla gestione operativa”
- risorse con spiccate competenze manageriali e specialisti di tecnologia
- esperienze e importanti realizzazioni al fianco di primari attori nazionali ed internazionali

INGEGNERIA

- consulenza strategica sulle tecnologie e loro impatto sull'organizzazione e sui processi;
- dimensionamento e valutazione tecnico–economica di investimenti tecnologici e ritorni attesi;
- definizione requisiti e progettazione architetture;
- project management di realizzazioni tecnologiche complesse con controllo di tempi, costi e qualità.

SOLUZIONI

- progettazione esecutiva e realizzazione, anche “turn-key”, di progetti nei settori dell'informatica e delle reti.

SERVIZI

- gestione operativa e manutenzione evolutiva di sistemi e reti.

STRATEGIA

- Pianificazione Strategica, Analisi di mercato, Diversificazioni, Business Development e Creazione Valore
- Trasformazioni Societarie e Privatizzazioni
- Ristrutturazione e Riconversione Industriale
- Progettazione di Outsourcing Processi e Global Services
- Valutazione di Investimenti e di Rami D'azienda
- Piani di Marketing, Geomarketing e Comunicazione

PROCESSI E SISTEMI GESTIONALI

- Controllo delle Performance Aziendali e di Business, Balance Score Card, Tableau de Bord
- Sistemi di Pianificazione, Controllo Direzionale e di ERP aziendali
- Bilanci Sociali ed Ambientali
- Project Management, Risk Management, Life Cycle Management
- Sviluppo Sistemi Qualità, Ambientali e di Corporate Responsibility
- Reengineering dei Processi
- Analisi e riprogettazione del processo logistico (impianto – trasporti – depositi)
- TPM® e progetti di miglioramento continuo in Produzione

ORGANIZZAZIONE E RISORSE UMANE

- Sviluppo Organizzativo Micro e Macro
- Change Management
- Sistemi di Sviluppo, Valutazione e Incentivazione del Personale
- Piani ed interventi di formazione manageriale, e-Learning

RETI e SISTEMI

SICUREZZA

CALL CENTER & CRM

SISTEMI INFORMATIVI

WEB e SVILUPPO APPLICAZIONI INTERNET

SISTEMI REAL TIME

RETI e SISTEMI	Reti Pubbliche e Private	IP, ATM, Frame Relay, SDH, POS Routing OSPF, BGP4, IS-IS VoIP / IP Telephony Content Networking L2/L3/L4 Switching Wireless LAN, WiFi, WiMAX	Cisco Juniper Extreme
	Sistemi operativi e database	Microsoft, Linux, Solaris Oracle, SQLServer, DB2	Microsoft, IBM Sun, Oracle GNU, GPL
	Servizi di directory, messaging e groupware	Active Directory Microsoft Exchange	Microsoft
	Soluzioni Storage	Architetture SAN e NAS Disaster Recovery, High Availability, Business Continuity Backup, Archiving, Information & Content Management	EMC
	Network & System Management	Service Management & Provisioning Performance, Configuration, Fault, Security Management RMON Network Analysis & Troubleshooting	Hp Openview RMON
	Virtual Infrastructure	VMware	EMC
SICUREZZA	Normative e standard	BS7799, ISO17799, ITSEC Legge 675/96, D.P.R. 318/99	
	Architetture di sicurezza	Firewall, IPSec VPN, Web Application Firewall, Smart Card Sistemi di autenticazione e autorizzazione Sistemi di controllo delle intrusioni Filtraggio dei contenuti, Antivirus	Cisco, Checkpoint, Nokia, Symantec, ISS, WebSense, NetContinuum BlueCoat, RSA

CALL CENTER CRM	Voice & Voip	PBX Systems, Ip Telephony,	Avaya Nortel
	Voice Portals	Voice XML, Text to Speech Speech Recognition	Avaya, Cisco Genesys
	CTI	Multi-Channel Contact Multi-Site Real Time & Historical Reporting	Avaya Genesys
	CRM	Operational CRM Analytical CRM	Siebel, Remedy, OpenSource (SugarCRM, Compiere)
WEB SVILUPPO APPLICAZIONI INTERNET SISTEMI INFORMATIVI	Linguaggi di programmazione e tools	ASP, VBScript MS Visual Basic IIS, Java JSP, Servlets SQL PHP	HTML Javascript XML DHTML J2EE, JAVA2 C# .Net
	Architetture applicative	Client/Server Front Office Back Office	Web based Legacy
	Database	Oracle MS SQL Server	DB2 MySQL
	Metodologie di progettazione, disegno e sviluppo	UML Modeling Tool Team Development	Together Control Centre Rational Rose XDE & family Microsoft Visual Studio

SISTEMI REAL TIME	Standard di Riferimento	DoD 2167-A MIL- 498 DO-178B
	Ambiti	Middleware CORBA EAI (TIBCO, IONA Corba...) Open Source (Linux, MySQL, Apache, PHP,...) Pacchetti SCADA Sistemi di Billing Analisi e Sviluppo applicazioni Real Time Sistemi embedded real time Applicazioni DSP
	Ambienti Operativi	Motorola OS9 DEC (VAX/VMS, VAX/ELN) MARA VME/LynxOS MARA 386 Microsoft (MS-DOS, Windows 3.x/9x/NT/XP) UNIX (SYS V, SCO, HP-UX, Posix, OSF/1, Solaris, AIX, Vertex) Linux VxWorks
	Strumenti	Gestione Requisiti: Requisite-PRO Design: Teamwork (Structured Analysis and Design), Rational Rose (UML) Linguaggi per lo sviluppo sw: C, C++, Java, Visual Basic, SQL, PL/SQL, XML, HTML, PHP, JSP, linguaggi script, Ada83, Ada95, Visual Basic, Assembler x86, ILOG, Delphy, Tcl Tk Configuration Management: Clear Case, CVS

Industria, Commercio, Servizi & Finanza



Logistica e Trasporti



Telecomunicazioni



Pubblica Amministrazione





Via M. Camperio, 14
20123 Milano
Tel +39.02.8909.6858
Fax. +39.02.8909.3321

Via delle Coppelle, 35
00186 Roma
Tel +39.06.97610390/279
Fax +39 06 6893718

Piazza della Vittoria 11A
16121 Genova
Tel. +39.010.5769.111
Fax +39.010.5531.185