

T&T Systems srl

può affrontare e risolvere un'ampia gamma di problematiche nel campo dell'informatica industriale e commerciale, offrendo servizi di **sviluppo, consulenza, formazione, body rental**, con riferimento ai seguenti ambiti applicativi e tecnologie:

Sistemi legacy	<i>AS/400, OS/400, COBOL, RPG; Unix; Oracle Applications</i>
Applicazioni client-server ed internet/intranet	<i>MS-Windows NT/2000, Unix, Linux; MS-Visual Basic, MS-Visual C++, MS-Visual Interdev, MS-Acces; Borland-Delphi, Borland Kylix, Borland C++ Builder; HTML, XML, Javascripts, VBscripts, ASP; Apache, MS-IIS, IONA, WebSphere; Java, J2EE, JSP, Servlets, JDBC; MS-Visual Studio.Net; Oracle9i, jDeveloper, Oracle Portal, Oracle 9iAS; C, C++, Pro C, Pascal, PL/SQL, Basic, VBA, Tcl-Tx-Tlx, PERL; ODBC, ADO, OO4O; Clipper, dbSee 4.x, dbSee++</i>
Sistemi di datawarehousing e business intelligence	<i>MS-Windows NT/2000/XP, Unix; Oracle 8i/9i, MS-sQL Server; Oracle Developer/2000, Oracle Discoverer, Oracle Express, Oracle Warehouse Builder; Business Object</i>
Sistemi embedded	<i>Microprocessori: famiglie Motorola 68HCXX, 68000, PPC, Cold Fire, M-Core, famiglia Phillips 8051, famiglie ST Microelectronics ST6 e ST10, famiglia Texas Instruments MSP430, Toshiba Neurochip, famiglia Microchip PIC 16FXXX. Schede: Motorola MVME. Microcontrollori Ethernet: Intel 82596, Motorola MC68EN302, DEC 21140, Intel 21143; Chip vari: DSP ADC e DAC di vari costruttori, UART e SCC. Bus: PCI, ISA, Ethernet, VME, GPIB, Can, Bitbus, Profibus. Protocolli: TCP/IP e derivati, FIP, Modbus/Jbus, LON. Tools di sviluppo: Probe, Xray, SingleStep, Prism, KwikLook, EDE, Winidea, CoDeSys, IAR. Compilatori: Microtec, Tasking, Sds CrossCode, Diab Data, Cosmic, Microsoft, IAR. Sistemi operativi real-time: RTLinux, PSOS, VRTOS, AMX, QNX, RTXC, ENEA OSE. Strumenti: emulatori Lauterbach, HP, ISystem, Zax, Applied Microsystems</i>
Sistemi di supervisione e controllo di processo	<i>Windows NT/2000, Unix, Linux; C, C++, Motif; Factory Link, iFix, Telegyr System 8000C, Labview, OPC</i>
Sistemi a PLC e DCS	<i>Allen Bradley SLC 500, April 5000, GE Fanuc Serie 90, PES Hima, Modicom, Fisher Rosemount RS3, HoneyWell PlantScape, Moore APACS, ABB Advant Controller 450</i>
SW tecnico-scientifico	<i>elementi finiti, differenze finite, calcolo strutturale, calcolo fluidodinamico, Fortran 77/90</i>
Sistemi di simulazione	<i>Windows NT/2000, Unix, Linux; Fortran 77/90, C, C++; LEGO-PC, SimulLink, Matlab</i>