

# 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

AS/400, OS/400, COBOL, RPG; Unix; Oracle Applications

## Applicazioni client-server ed internet/intranet

MS-Windows NT/2000, Unix, Linux; MS-Visual Basic, MS-Visual C++, MS-Visual Interdev, MS-Access; Borland Delphi, Borland Kylix, Borland C++ Builder; HTML, XML, JavaScripts, VBScript, 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, SQL, PL/SQL, Basic, Pascal, VBA, Tcl-Tx-Tlx, PERL; ODBC, ADO, OO4o; Clipper, dbSee 4.x, dbSee++

## Sistemi di datawarehousing e business intelligence

MS-Windows NT/2000/XP, Unix; Oracle 8i/9i, MS-SQL Server; Oracle Developer/2000, Oracle Discoverer, Oracle Express, Oracle Warehouse Builder; Business Object

## Sistemi embedded

**Microprocessori:** famiglie Motorola 68HCXX, 68000, PPC, Cold Fire, M-Core, famiglia Philips 8051, famiglie ST Microelectronics ST6 e ST10, famiglia Texas Instruments MSP430, Toshiba NeuronChip, 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, VRTX, AMX, QNX, RTX, RTXC, ENEA OSE. **Strumenti:** emulatori Lauterbach, HP, ISystem, Zax, Applied Microsystems

## Sistemi di supervisione e controllo di processo

Windows NT/2000, Unix, Linux; C, C++, Motif; Factory Link, iFix, Telegyr System 8000C, Labview, OPC

## Sistemi a PLC e DCS

Allen Bradley SLC 500, April 5000, GE Fanuc Serie 90, PES Hima, Modicom, Fisher Rosemount RS3, HoneyWell PlantScope, Moore APACS, ABB Advant Controller 450

## SW tecnico-scientifico

elementi finiti, differenze finite , calcolo strutturale, calcolo fluidodinamico, Fortran 77/90

## Sistemi di simulazione

Windows NT/2000, Unix, Linux; Fortran 77/90, C, C++; LEGO-PC, Simulink, Matlab