



## Curriculum vitae

# Andrea Pomero

Ultimo aggiornamento del 29 Marzo 2005

**Sede operativa  
(ITA)**  
Environment Park  
Via Livorno 60  
10144 Torino  
Tel. +39 (011) 2257721  
Fax +39 (011) 2257721

**Sede operativa  
(ITA)**  
Via Jervis, 9 –  
ICO Centrale  
10015 Ivrea (TO)  
Tel.+39 (0125) 641607  
Fax+39 (0125) 641607

**WHILE 1 S.r.l.**  
P. IVA 06884480010  
R.E.A. Torino n. 820351  
Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995  
Cap. soc. 10.400 Euro i.v.

**Sede operativa  
(USA)**  
405 El Camino Real  
Suite #219  
Menlo Park CA94025  
Tel +1 (650) 3171974

**Sede legale  
(ITA)**  
Corso Turati, 70  
10134 Torino



## 1. Dati personali

Luogo e data di nascita	Torino, 17 Maggio 1974
Titolo di studio	Diploma di perito in informatica conseguito nel 1992 presso l' Istituto Tecnico Industriale E. Majorana (56/60)
Lingue straniere	<b>Inglese:</b> buona conoscenza con esperienza lavorativa a Londra.

## 2. Ruolo attuale

Dipendente WHILE1 s.r.l. con la qualifica di Sr. Software Engineer.

**Sede operativa  
(ITA)**  
Environment Park  
Via Livorno 60  
10144 Torino  
Tel. +39 (011) 2257721  
Fax +39 (011) 2257721

**Sede operativa  
(ITA)**  
Via Jervis, 9 –  
ICO Centrale  
10015 Ivrea (TO)  
Tel.+39 (0125) 641607  
Fax+39 (0125) 641607

**WHILE 1 S.r.l.**  
P. IVA 06884480010  
R.E.A. Torino n. 820351  
Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995  
Cap. soc. 10.400 Euro i.v.

**Sede operativa  
(USA)**  
405 El Camino Real  
Suite #219  
Menlo Park CA94025  
Tel +1 (650) 3171974

**Sede legale  
(ITA)**  
Corso Turati, 70  
10134 Torino



## 3. Conoscenze tecniche

### Sistemi operativi

- Windows NT 2000, 4.0 e 3.51
- Windows XP, Me e 9x
- Windows 3.x
- Unix ( Linux, Unix AIX, HP-UX)
- DOS

### Interfacce

- Windows: OLE, DLL .
- Lan: SOCKET, RPC, COM+, HTTP, NETBIOS.
- Web: HTML, Web Services
- Wan: TN3270E, RUI.
- Graphics: MS-Windows
- Queueing: MQ Series, MSMQ, WMQ

### Linguaggi

- C
- C++
- Java, JScript
- Assembler 80x86
- Visual Basic e Basic
- PLSQL, Clipper

### Protocolli

- TCP/IP
- NETBEUI/NETBIOS
- SNA
- SPX/IPX (esperienze con Reti Novell)

#### Sede operativa (ITA)

Environment Park  
Via Livorno 60  
10144 Torino  
Tel. +39 (011) 2257721  
Fax +39 (011) 2257721

#### Sede operativa (ITA)

Via Jervis, 9 –  
ICO Centrale  
10015 Ivrea (TO)  
Tel.+39 (0125) 641607  
Fax+39 (0125) 641607

#### WHILE 1 S.r.l.

P. IVA 06884480010  
R.E.A. Torino n. 820351  
Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995  
Cap. soc. 10.400 Euro i.v.

#### Sede operativa (USA)

405 El Camino Real  
Suite #219  
Menlo Park CA94025  
Tel +1 (650) 3171974

#### Sede legale (ITA)

Corso Turati, 70  
10134 Torino



**WHILE1**

## 4. Esperienze lavorative

### *Anno 2004*

**Ruolo:** Supporto tecnico/logistico al Cliente, Analisi e Sviluppo.

**Progetto:**

L'attività svolta è stata quella di coordinatore del gruppo di assistenza al RollOut del progetto e di interfaccia verso i Clienti e gli altri gruppi di lavoro.

Parallelamente si sono svolte numerose attività di analisi per l'integrazione di altri sistemi già esistenti con il progetto in rilascio.

**In favore di:** Global Value Solutions  
**Elaboratore:** PC, IBM AIX  
**Linguaggio:** C, PL-SQL  
**Sistema Operativo:** Windows NT/2000 – Unix Aix

**Ruolo:** Analisi e Sviluppo

**Progetto:**

Realizzato inizialmente come parte integrante del sistema eSigi++, il sistema di File Transfer DDU è stato evoluto come prodotto a parte. Si sono seguite pertanto le fasi di Analisi architetture e funzionali, lo sviluppo, e, al termine di quest'ultimo, gli studi per l'integrazione verso le applicazioni e le architetture dei Clienti (particolarmente FiatAuto) e le fasi di presentazione e studio presso i Clienti stessi.

**In favore di:** Global Value Solutions  
**Elaboratore:** PC, IBM AIX  
**Linguaggio:** C, PL-SQL, Java, (MQ-Series, MsMQ)  
**Sistema Operativo:** Windows NT/2000 – Unix Aix

**Ruolo:** Analisi e Sviluppo

**Progetto:**

Si è realizzata una interfaccia client al sistema Felix realizzata in Java con lo scopo di rendere l' Application Server utilizzabile all' interno di un contesto J2EE.

**In favore di:** While1  
**Elaboratore:**  
**Linguaggio:** C, Java  
**Sistema Operativo:**

**Sede operativa  
(ITA)**

Environment Park  
Via Livorno 60  
10144 Torino  
Tel. +39 (011) 2257721  
Fax +39 (011) 2257721

**Sede operativa  
(ITA)**

Via Jervis, 9 –  
ICO Centrale  
10015 Ivrea (TO)  
Tel.+39 (0125) 641607  
Fax+39 (0125) 641607

**WHILE 1 S.r.l.**

P. IVA 06884480010  
R.E.A. Torino n. 820351  
Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995  
Cap. soc. 10.400 Euro i.v.

**Sede operativa  
(USA)**

405 El Camino Real  
Suite #219  
Menlo Park CA94025  
Tel +1 (650) 3171974

**Sede legale  
(ITA)**

Corso Turati, 70  
10134 Torino

**Anno 2003**

Ruolo: Analisi e Sviluppo  
Progetto: All'interno del vasto progetto, si è dovuta definire e realizzare un'interfaccia al sistema di scambio file di Fiat Auto per l'acquisizione dei nuovi flussi provenienti dal progetto. Si è dovuto intervenire anche sul sistema stesso per permettere l'acquisizione di tali flussi. All'interno dell'attività si sono coordinate le figure applicative e sistemistiche per la configurazione del sistema ed i test applicativi.

In favore di: Global Value Solutions  
Elaboratore: PC, IBM AIX  
Linguaggio: C, C++, Java, Visual Basic, PL-SQL  
Sistema Operativo: Windows NT – Unix Aix

Ruolo: Analisi e Sviluppo  
Progetto: L'attività è consistita nel supporto al Cliente nell'installazione del sistema di Host – Surfing Felix sviluppato da While1. Tale attività ha previsto la realizzazione di componenti aggiuntive per la customizzazione del sistema, implicando uno studio delle esigenze del cliente, delle problematiche da affrontare (gestione stampanti remote, configurazione automatica utenti, integrazione con il portale, ...) e il supporto agli utenti/sviluppatori, nonché il supporto nelle fasi di "ingresso in produzione" e distribuzione presso gli utenti.

In favore di: S.Paolo (SanPaolo IMI)  
Elaboratore: PC, IBM S390  
Linguaggio: C, C++, Visual Basic, JavaScript  
Sistema Operativo: Windows NT/2000

**Anno 2002**

Ruolo: Analisi e Sviluppo  
Progetto: All'interno dell'attività, si è in particolar modo lavorato alla realizzazione dei moduli di connessione con i sistemi legacy, nonché alla definizione ed implementazione delle politiche di accesso ai sistemi ed alle applicazioni.

<b>Sede operativa (ITA)</b> Environment Park Via Livorno 60 10144 Torino Tel. +39 (011) 2257721 Fax +39 (011) 2257721	<b>Sede operativa (ITA)</b> Via Jervis, 9 – ICO Centrale 10015 Ivrea (TO) Tel.+39 (0125) 641607 Fax+39 (0125) 641607	<b>WHILE 1 S.r.l.</b> P. IVA 06884480010 R.E.A. Torino n. 820351 Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995 Cap. soc. 10.400 Euro i.v.	<b>Sede operativa (USA)</b> 405 El Camino Real Suite #219 Menlo Park CA94025 Tel +1 (650) 3171974	<b>Sede legale (ITA)</b> Corso Turati, 70 10134 Torino
--	---	---	---	--



**WHILE1**

Pagina 6 di 14

Di rilievo lo studio di un plug-in per permettere al sistema FELIX la navigazione automatica all'interno delle applicazioni tramite l'utilizzo di script realizzati in linguaggio TCL con estensioni proprietarie.

In favore di: While1  
Elaboratore: PC, IBM S390  
Linguaggio: C, C++, Java, JavaScript, Visual Basic, ASP.  
Sistema Operativo: Windows 2000, OS-390

### **Anno 2001**

Ruolo: Analisi e Sviluppo  
Progetto: Analisi e Sviluppo di un componente ActiveX in grado di effettuare in modo totalmente automatico le operazioni di ricerca veicolo, prenotazione, inserimento, modifica e cancellazione ordini di un veicolo nell'ambiente FOCUS di Fiat Auto. Tale oggetto è stato realizzato nell'ambito del progetto Thesis(841) ed utilizza il sistema WHAS per l'accesso al sistema legacy.

In favore di: Global Value Solutions  
Elaboratore: PC  
Linguaggio: Visual Basic  
Sistema Operativo: Windows NT/2000

Ruolo: Analisi  
Progetto: Analisi della seconda release del sistema di centralizzazione allarmi. La release comprende una completa riscrittura dal punto di vista architettonico, funzionale e grafico. L'attività si è suddivisa in due fasi: analisi generale e di dettaglio. Nella seconda fase si è condotto il team di definizione delle componenti di gestione terminali/interfacce utenti e di definizione dei protocolli, oltre che realizzate numerose componenti software utilizzate dagli sviluppatori delle interfacce grafiche.

In favore di: SEPA  
Elaboratore: PC  
Linguaggio: C - Visual Basic  
Sistema Operativo: NT 4.0

Ruolo: Analisi e Sviluppo  
Progetto: Analisi e sviluppo del sistema di Host-Surfing WHAS.  
All'interno dell'attività, si è in particolar modo lavorato alla realizzazione dei moduli di connessione con i sistemi legacy, nonché alla definizione ed implementazione delle politiche di accesso ai sistemi ed alle applicazioni.

<b>Sede operativa (ITA)</b> Environment Park Via Livorno 60 10144 Torino Tel. +39 (011) 2257721 Fax +39 (011) 2257721	<b>Sede operativa (ITA)</b> Via Jervis, 9 – ICO Centrale 10015 Ivrea (TO) Tel.+39 (0125) 641607 Fax+39 (0125) 641607	<b>WHILE 1 S.r.l.</b> P. IVA 06884480010 R.E.A. Torino n. 820351 Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995 Cap. soc. 10.400 Euro i.v.	<b>Sede operativa (USA)</b> 405 El Camino Real Suite #219 Menlo Park CA94025 Tel +1 (650) 3171974	<b>Sede legale (ITA)</b> Corso Turati, 70 10134 Torino
--	---	---	---	--



**WHILE1**

Pagina 7 di 14

Di rilievo lo studio di un plug-in per permettere al sistema WHAS la navigazione automatica all' interno delle applicazioni tramite l'utilizzo di script realizzati in linguaggio TCL con estensioni proprietarie.

In favore di:  
Elaboratore:  
Linguaggio:  
Sistema Operativo:

Global Value Solutions  
PC  
C  
Windows NT/2000

**Sede operativa  
(ITA)**  
Environment Park  
Via Livorno 60  
10144 Torino  
Tel. +39 (011) 2257721  
Fax +39 (011) 2257721

**Sede operativa  
(ITA)**  
Via Jervis, 9 –  
ICO Centrale  
10015 Ivrea (TO)  
Tel.+39 (0125) 641607  
Fax+39 (0125) 641607

**WHILE 1 S.r.l.**  
P. IVA 06884480010  
R.E.A. Torino n. 820351  
Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995  
Cap. soc. 10.400 Euro i.v.

**Sede operativa  
(USA)**  
405 El Camino Real  
Suite #219  
Menlo Park CA94025  
Tel +1 (650) 3171974

**Sede legale  
(ITA)**  
Corso Turati, 70  
10134 Torino



**WHILE1**

Pagina 8 di 14

**Ruolo:** Analisi e sviluppo  
**Progetto:** Realizzazione di un'interfaccia grafica per il sistema di monitoraggio reti Scube.  
Il sistema Scube, già realizzato da While1, è dotato di un'interfaccia di tipo testuale.  
Per esaudire la richiesta di una interfaccia grafica (in particolare Web), si è realizzato un modulo di console parallelo a quello già presente, ma operante in modalità CGI, mantenendo le funzionalità dell'interfaccia testuale, ma con una maggiore quantità di informazioni a disposizione e maggiore fruibilità.  
L'attività ha previsto il porting del software per le piattaforme UnixHp, Linux e Windows.  
**In favore di:** CSELT  
**Elaboratore:** HP – PC  
**Linguaggio:** C – Html /JavaScript  
**Sistema Operativo:** Unix HP – Linux – NT4.0

**Ruolo:** Sviluppo  
**Progetto:** Manutenzione correttiva del sistema di File-Transfer DDS.  
**In favore di:** Global Value Solutions  
**Elaboratore:** PC  
**Linguaggio:** Visual Basic  
**Sistema Operativo:** NT4.0

**Sede operativa  
(ITA)**  
Environment Park  
Via Livorno 60  
10144 Torino  
Tel. +39 (011) 2257721  
Fax +39 (011) 2257721

**Sede operativa  
(ITA)**  
Via Jervis, 9 –  
ICO Centrale  
10015 Ivrea (TO)  
Tel.+39 (0125) 641607  
Fax+39 (0125) 641607

**WHILE 1 S.r.l.**  
P. IVA 06884480010  
R.E.A. Torino n. 820351  
Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995  
Cap. soc. 10.400 Euro i.v.

**Sede operativa  
(USA)**  
405 El Camino Real  
Suite #219  
Menlo Park CA94025  
Tel +1 (650) 3171974

**Sede legale  
(ITA)**  
Corso Turati, 70  
10134 Torino



**Anno 2000**

Ruolo: Sviluppo  
Progetto: Manutenzione e implementazione dell'applicazione per la gestione di apparati telefonici Marconi. L'applicazione prevede l'interfacciamento per la configurazione, i test, gli allarmi di apparati. L'attività consiste nel debug dei problemi esistenti e lo sviluppo di un nuovo sistema di identificazione delle board dei singoli apparati e della memorizzazione delle configurazioni in precedenza analizzate.

In favore di: Marconi  
Elaboratore: HP  
Linguaggio: C  
Sistema Operativo: Unix HP

Ruolo: Analisi e sviluppo  
Progetto: Analisi dello stato di fattura e delle anomalie di un sistema di gestione allarmi bancario. Correzione e rifacimento di moduli non funzionanti, integrazione di nuove funzionalità.

In favore di: SEPA  
Elaboratore: PC  
Linguaggio: Visual Basic – C  
Sistema Operativo: NT 4.0

**Sede operativa  
(ITA)**  
Environment Park  
Via Livorno 60  
10144 Torino  
Tel. +39 (011) 2257721  
Fax +39 (011) 2257721

**Sede operativa  
(ITA)**  
Via Jervis, 9 –  
ICO Centrale  
10015 Ivrea (TO)  
Tel.+39 (0125) 641607  
Fax+39 (0125) 641607

**WHILE 1 S.r.l.**  
P. IVA 06884480010  
R.E.A. Torino n. 820351  
Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995  
Cap. soc. 10.400 Euro i.v.

**Sede operativa  
(USA)**  
405 El Camino Real  
Suite #219  
Menlo Park CA94025  
Tel +1 (650) 3171974

**Sede legale  
(ITA)**  
Corso Turati, 70  
10134 Torino



**WHILE1**

Pagina 10 di 14

**Ruolo:** Analisi e sviluppo  
**Progetto:** Scrittura di un software di reportistica per il sistema di monitoraggio reti CSELT. All'interno dell'attività si è realizzata un'interfaccia di configurazione scritta in HTML/JavaScript comunicante con il Web Server "APACHE" via CGI (realizzati in linguaggio C). L'attività ha previsto anche la conversione dell'intero sistema su Linux, e l'installazione e configurazione del server Apache su tale sistema operativo.

**In favore di:** CSELT  
**Elaboratore:** HP – PC  
**Linguaggio:** C – Html /JavaScript  
**Sistema Operativo:** Unix HP – Linux

**Ruolo:** Analisi e sviluppo  
**Progetto:** Porting del driver per stampanti Olivetti su Win3.11, già scritto da While1 per Banca CRT, sul sistema Windows2000. A causa delle enormi differenze fra i due sistemi, si è dovuto procedere alla totale riscrittura delle componenti di interfaccia con il sistema e con la porta seriale. Si è così sviluppato un nuovo driver di stampa (interfacciato con l'UniDriver di Microsoft) ed un nuovo port-monitor, approfondendo non solo le problematiche legate alla stampa, ma anche all'interfacciamento con gli ambienti Kernel ed Application di Windows2000.

**In favore di:** Banca CRT  
**Elaboratore:** PC  
**Linguaggio:** C  
**Sistema Operativo:** Windows 2000

**Sede operativa  
(ITA)**

Environment Park  
Via Livorno 60  
10144 Torino  
Tel. +39 (011) 2257721  
Fax +39 (011) 2257721

**Sede operativa  
(ITA)**

Via Jervis, 9 –  
ICO Centrale  
10015 Ivrea (TO)  
Tel.+39 (0125) 641607  
Fax+39 (0125) 641607

**WHILE 1 S.r.l.**

P. IVA 06884480010  
R.E.A. Torino n. 820351  
Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995  
Cap. soc. 10.400 Euro i.v.

**Sede operativa  
(USA)**

405 El Camino Real  
Suite #219  
Menlo Park CA94025  
Tel +1 (650) 3171974

**Sede legale  
(ITA)**

Corso Turati, 70  
10134 Torino

**Anno 1999**

Ruolo: Analisi e sviluppo  
Progetto: Sviluppo di un programma di test di apparecchiature di telecomunicazione . Questo software, forniti il nome simbolico dell'apparato ed il canale su cui eseguire il test, si connette con l'apparato in questione, ne verifica la composizione in termini di board presenti, lancia il test e fornisce i risultati al programma di gestione. L'interfaccia, scritta in linguaggio Java, dialoga tramite socket TCP con un daemon (scritto in C) che realizza le operazioni richieste dall'utente.

In favore di: Marconi  
Elaboratore: HP  
Linguaggio: C - Java  
Sistema Operativo: Unix HP

Ruolo: Sviluppo  
Progetto: Realizzazione del sistema di gestione dati del software di sonorizzazione dei treni "TAF". Il sistema è in grado di acquisire le informazioni inerenti i tragitti da una RamCard, e, sollecitato da un processo gestito dalla centralina, invia (tramite DMA) il segnale audio e video ai vagoni.

In favore di: SEPA  
Elaboratore: Sistema proprietario basato su processore Motorola 68000  
Linguaggio: C  
Sistema Operativo: -

**Sede operativa  
(ITA)**  
Environment Park  
Via Livorno 60  
10144 Torino  
Tel. +39 (011) 2257721  
Fax +39 (011) 2257721

**Sede operativa  
(ITA)**  
Via Jervis, 9 –  
ICO Centrale  
10015 Ivrea (TO)  
Tel.+39 (0125) 641607  
Fax+39 (0125) 641607

**WHILE 1 S.r.l.**  
P. IVA 06884480010  
R.E.A. Torino n. 820351  
Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995  
Cap. soc. 10.400 Euro i.v.

**Sede operativa  
(USA)**  
405 El Camino Real  
Suite #219  
Menlo Park CA94025  
Tel +1 (650) 3171974

**Sede legale  
(ITA)**  
Corso Turati, 70  
10134 Torino



**WHILE1**

**Anno 1997-1998**

**Ruolo:** Analisi e sviluppo  
**Progetto:** Inizia in Fiat GSA un'attività di Body-Rent all'interno del progetto di comunicazione concessionari (DCS) nella sezione di collegamento "On-Line" fra dealer e sistemi centrali Host con qualifica di analista-programmatore.

Nel contesto di questo progetto sviluppa diversi moduli appartenenti sia al software applicativo che di base, fra i quali:

Sviluppo di una libreria di funzioni di communications basata su Socket TCP/IP per realizzazione IPC tra processi su macchine remote. Sviluppata in C.

Sviluppo protocollo di comunicazione asincrona per connettività HOST via linea seriale (PSPC). Sviluppato in C++.

Realizzazione di un sistema integrato costituito da una componente client Windows che fornisce l'interfaccia utente e di una controparte server Unix dove è centralizzata la gestione della security e delle abilitazioni utente. La comunicazione tra le entità é realizzata su LAN via socket.

Inoltre, sempre in ambito DCS, svolge, in qualità di Analista, funzioni tecniche/gestionali nell'ambito della diffusione del progetto presso i mercati esteri operando a Madrid, Parigi, Londra.

Da Febbraio 1999 ha svolto, per conto GSA, la funzione di coordinatore del progetto Fiat Auto di ridefinizione architetture del sistema di collegamento "On-Line".

**In favore di:** FIAT-GSA  
**Elaboratore:** PC  
**Linguaggio:** C - VisualBasic  
**Sistema Operativo:** Windows 95/ NT 4.0

**Sede operativa  
(ITA)**  
Environment Park  
Via Livorno 60  
10144 Torino  
Tel. +39 (011) 2257721  
Fax +39 (011) 2257721

**Sede operativa  
(ITA)**  
Via Jervis, 9 –  
ICO Centrale  
10015 Ivrea (TO)  
Tel.+39 (0125) 641607  
Fax+39 (0125) 641607

**WHILE 1 S.r.l.**  
P. IVA 06884480010  
R.E.A. Torino n. 820351  
Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995  
Cap. soc. 10.400 Euro i.v.

**Sede operativa  
(USA)**  
405 El Camino Real  
Suite #219  
Menlo Park CA94025  
Tel +1 (650) 3171974

**Sede legale  
(ITA)**  
Corso Turati, 70  
10134 Torino



**Anno 1996**

Ruolo: Analisi e sviluppo  
Progetto: Realizzazione di applicativi e librerie di interfaccia per la gestione di una rete di PDA (Personal Digital Assistant) distribuiti al personale tecnico di assistenza business customer per fornire accesso remoto ai servizi TELECOM via fonia mobile (ETACS e GSM)

In favore di: TELECOM/TELESOFT  
Elaboratore: PC IBM compatibile - Server Intel  
Linguaggio: C - Java  
Sistema Operativo: Win 95 - Unix - Win NT

Ruolo: Analisi e sviluppo  
Progetto: Realizzazione di un sistema di controllo di processo per un impianto di taglio e confezionamento di acciaio che permette di caricare automaticamente ordini e determinare in maniera ottimizzata le lavorazioni da effettuare. Sviluppato utilizzando Visual-Basic, "C" e l'interfaccia Socket TCP/IP.

In favore di: COIL  
Elaboratore: PC  
Linguaggio: VisualBasic - C  
Sistema Operativo: NT 4.0

**Sede operativa  
(ITA)**  
Environment Park  
Via Livorno 60  
10144 Torino  
Tel. +39 (011) 2257721  
Fax +39 (011) 2257721

**Sede operativa  
(ITA)**  
Via Jervis, 9 –  
ICO Centrale  
10015 Ivrea (TO)  
Tel.+39 (0125) 641607  
Fax+39 (0125) 641607

**WHILE 1 S.r.l.**  
P. IVA 06884480010  
R.E.A. Torino n. 820351  
Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995  
Cap. soc. 10.400 Euro i.v.

**Sede operativa  
(USA)**  
405 El Camino Real  
Suite #219  
Menlo Park CA94025  
Tel +1 (650) 3171974

**Sede legale  
(ITA)**  
Corso Turati, 70  
10134 Torino



**WHILE1**

**Anni 1994/1995**

Ruolo: Analisi, sviluppo, coordinamento  
Progetto: Progetto EMS-Bridge per la gestione Energia. La funzione svolta è quella di Team-Leader per il gruppo di sviluppo, nonchè analisi ed implementazione del software che acquisisce tramite file sequenziali i dati rilevati dagli impianti di rilevamento e li trasforma in formato utilizzabile dal sistema Host in dotazione ad IVECO, fornendo inoltre statistiche e trend.

In favore di: IVECO  
Elaboratore: PC  
Linguaggio: VisualBasic  
Sistema Operativo: Win 95 - Win NT

Ruolo: Analisi e sviluppo  
Progetto: Realizzato per conto della Syntech s.r.l. il sistema di automazione integrato permette la pianificazione ed il controllo in tempo reale dell'attività di produzione di uno stabilimento.

In favore di: CHIORINO s.r.l.  
Elaboratore: PC  
Linguaggio: VisualBasic - C  
Sistema Operativo: Windows 3.11



**Sede operativa  
(ITA)**  
Environment Park  
Via Livorno 60  
10144 Torino  
Tel. +39 (011) 2257721  
Fax +39 (011) 2257721

**Sede operativa  
(ITA)**  
Via Jervis, 9 –  
ICO Centrale  
10015 Ivrea (TO)  
Tel.+39 (0125) 641607  
Fax+39 (0125) 641607

**WHILE 1 S.r.l.**  
P. IVA 06884480010  
R.E.A. Torino n. 820351  
Iscr. Trib. Torino n. 1515/1995  
Cap. soc. 10.400 Euro i.v.

**Sede operativa  
(USA)**  
405 El Camino Real  
Suite #219  
Menlo Park CA94025  
Tel +1 (650) 3171974

**Sede legale  
(ITA)**  
Corso Turati, 70  
10134 Torino