

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>BINI GIOVANNI</b>
Indirizzo	<b>14, VIA FANTONI, 20148, MILANO, ITALIA</b>
Telefono	<b>348-2284408</b>
Fax	
E-mail	<a href="mailto:g.bini@progettointernet.com">g.bini@progettointernet.com</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15, 08, 1947

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**DAL 1991**  
*Costituita l' attuale ditta individuale GBS*

Consulenza informatica

Titolare

- Collaborazione con diverse societa' di consulenza e formazione
- Attivita' sistemistica su sistemi unix HP9000 e data base Ingres
- Studi di fattibilita' , realizzazione prototipi e infrastrutture
- Consulenza prime fasi progetto, creazione standard e ricerca strumenti ottimali
- Consulenza sistemistica in ambienti Unix su pc e WindowsNT
- Analisi e sviluppo software prevalentemente in ambienti C/C++ e Cobol
- Progettazione in ambienti database relazionale
- Realizzazione progetti su richiesta con C++ builder, Visual basic, Access
- Formazione ad hoc rivolta a personale aziendale pricipalmente su Unix, sistemi Windows, Networking, SQL, C/C++
- Docenze in diverse localita' del nord-italia x conto strutture collegate alle regioni in ambito progetti x sistemisti e programmatori
- Utilizzo e approfondimento degli ambienti Microsoft (NT / 2000, MSSQL, Access, VisualBasic, .NET )
- Utilizzo e approfondimento dell' ambiente Linux ( RedHat ) e internetworking

**1980 - 1990**  
*Costituita la ditta Sverd snc*

Consulenza e sviluppo software

Titolare

- consulenza e progettazione software gestionale in ambito HP3000
- consulenza e progettazione software in ambito PC
- realizzazione di un pacchetto gestionale e contabilita' sotto DOS
- impiego dei linguaggi Cobol, C, Assembler

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### PRIMA LINGUA

### ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## ALLEGATI

- conoscenza approfondita dei sistemi DOS e UNIX
- realizzazione di interfacce grafiche in ambito pc usate internamente per la costruzione di software su richiesta e dei pacchetti gestionali
- inizio utilizzazione di reti peer to peer ( 10net) per condivisione risorse e successivamente reti con server dedicato ( Novell)

### 1966 - 1980

*Laboratori di ricerca della Siemens Telecomunicazioni (ora Italtel)*

Telecomunicazioni

Impiegato

- progettazioni hardware per il prototipo di centrale telefonica elettronica
- programmazione su mini HP nei linguaggi Assembler e Fortran
- utilizzo mainframe in ambiente fortran
- progettazione e realizzazione software di simulazione dei primi computer telefonici

1966

ITI Ettore Conti - Milano

Telecomunicazioni

Perito Tecnico

Diploma

**Italiano**

### INGLESE

LIVELLO TECNICO

elementare.

elementare.

Dettaglio esperienze formative

## **Dettaglio esperienze formative**

- corsi tenuti presso aziende
  - principalmente corsi ad hoc basati su esigenze specifiche
  - linguaggio c
  - linguaggio c++ e oop
  - principi e metodologie di analisi e programmazione
  - programmazione in ambiente .net
  - sistemi windows
  - sistema unix / linux - amministrazione, networking, programmazione shell
  - amministrazione database mssql server
  - linguaggi sql e pl/sql
  - access - principi data base e realizzazione applicazioni
  - introduzione agli ambienti di lavoro x neoassunti
  - fondamenti di java
  
- corsi fse
  - in ambito progetti x sistemisti e programmatori
  - architettura e progettazione reti di computer
  - sistemi operativi di rete - windows e unix
  - amministrazione e programmazione unix (linux)
  - internetworking e web con linux
  - metodologie di progettazione sistemi informativi
  - linguaggio c / c++
  - linguaggio sql e pl/sql oracle