

CONOSCENZE ED ESPERIENZE INFORMATICHE

PRINCIPALI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE E STRUMENTI CONOSCIUTI

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	Delphi, Visual Studio, .Net (VB, C#, CIL), Basic, dBase, FoxBase, FoxPro, Clipper, Visual Objects, Access.
LINGUAGGI WEB	Html, Xhtml, Css, ASP, ASP .NET, Coldfusion, Javascript, jQuery, jQgrid.
SISTEMI OPERATIVI	Windows Server (tutte le versioni), Windows Client (tutte le versioni), Linux (Debian, S.u.S.E., Mandrake, Ubuntu ed altre distribuzioni), MS-DOS, Novell Netware (4, 5)
SISTEMI DI VIRTUALIZZAZIONE	VMWare (vSphere, Workstation e Player), Virtual Box, XP Mode, Cameyo ed altri analoghi.
DATABASE	SQL Server, Sybase, SQL Anywhere, Interbase, MySql, Oracle, Acces.
STRUMENTI DI BUSINESS INTELLIGENCE	Microsoft SSIS con particolari conoscenze per la conversione da DTS a DTSX, Business Objects, Crystal Server.
SOFTWARE DI PRODUTTIVITÀ INDIVIDUALE E DI UFFICIO	MS-Office (Tutte le versioni), OpenOffice e similari, Lotus Smartsuite.
STRUMENTI DI REPORTING	Crystal Reports (Tutte le versioni), RR, Report Smith, Quick Report, Rave Report (5, 6), Fast Reports
INTERNET (BROWSER)	Internet Explorer, Opera, Firefox, Safari, Google Chrome.
INTERNET (SVILUPPO)	Visual Studio, Dreamweaver, TopStyle, utilities varie.
GRAFICA	Paint Shop, Photo Shop, Gimp, Macromedia Fireworks, utilities varie.

PRINCIPALI SOFTWARE REALIZZATI

BENI ARTISTICI	Software per la gestione delle schede di beni artistici (mobili ed immobili); Software per la gestione delle schede di restauro dei beni artistici; Software per la esposizione virtuale degli oggetti artistici: linguaggio Delphi, Cliente Software Products Italia.
MEDICINA	Software di gestione cartelle mediche specialistiche e di elaborazione dati: linguaggio Clipper, cliente MED-IN; Responsabile dello sviluppo software per la gestione, raccolta dati ed elaborazione statistica sul diabete del gruppo di studio DIAINF – Firenze.
GESTIONE	Software di gestione di magazzino con la gestione in tempo reale degli scarichi dei punti vendita localizzati nelle varie nazioni CEE: linguaggi Clipper e Delphi, cliente Florsheim Europe srl – Firenze; Software di gestione commesse per azienda di costruzioni tecniche: linguaggio Clipper, cliente Tecnocostruzioni Zella – Prato.
EDILIZIA	Software di studio e gestione gare di appalto: linguaggio Clipper, cliente Costruzioni Pontello spa – Firenze; Software di gestione contabilità per cantieri edili: linguaggio Clipper, cliente Costruzioni

	Pontello spa – Firenze.
PRODUZIONE	Software di gestione parco bombole: linguaggio Clipper, cliente Pergine spa – Firenze; Software di gestione della produzione: gestione materie prime, gestione magazzino, gestione del controllo di qualità, cliente Pantex - Chiesina Uzzanese, Agliana, Sulmona.
ASSOCIAZIONISMO	Software per la gestione di: Ambulatorio medico, Prenotazioni ambulatorio, Cartella Medica, Soci Sostenitori, Centrale Operativa, Parco Automezzi, Archivio Donatori di sangue: linguaggio Delphi, cliente Misericordia di Rifredi – Firenze; Software di acquisizione questionari su associazioni che impiegano obiettori di coscienza nell’ambito del servizio civile, linguaggio Delphi; Software di gestione rete di volontariato: linguaggio Delphi, cliente Fondazione Andrea Devoto – Firenze; Software di gestione banca dati associazioni di volontariato: linguaggio Delphi, cliente Fondazione Andrea Devoto – Firenze; Software di acquisizione questionari su gruppi di auto e mutuo aiuto: linguaggio Delphi, cliente Fondazione Andrea Devoto – Firenze; Software di acquisizione questionari su associazioni di volontariato: linguaggio Delphi, cliente I.C.R.A. – Firenze; Software di gestione per confraternite e pubbliche assistenze: linguaggio Clipper, clienti Misericordia di Rifredi e Humanitas Isolotto –Firenze.

PRINCIPALI DOCENZE INFORMATICHE SVOLTE

2015	Corso “Apprendistato Regione Toscana – Valdarno/Mugello” (Cooperativa Proforma)
2014	Corso “Apprendistato Regione Toscana – Valdarno/Mugello” (8 ore - IRECOOP Toscana) Corso FOR.M.A. “Formazione esterna dell’apprendistato professionalizzante SETTORE METALMECCANICO” (15 ore – Cooperativa Proforma) Corso FOR.TU “Formazione esterna dell’apprendistato professionalizzante SETTORE METALMECCANICO” (12 ore – Cooperativa Proforma) Corso ADB (20 ore – Cooperativa Proforma)
2013	Corso ADB (20 ore – Cooperativa Proforma)
2012	Corso su riparazione e riconfigurazione PC (30 ore – Cooperativa Proforma) Corso NUVOLA (24 ore – Cooperativa Proforma) Corso ADB (20 ore – Cooperativa Proforma)
2011	Corso ADB (20 ore – Cooperativa Proforma)
2010	Corso ADB (20 ore – Cooperativa Proforma)
2005	Corso ASH (20 ore – Cooperativa Proforma) Corso ADB (20 ore – Cooperativa Proforma) Corso “BIBLIOT” (3 ore – Cooperativa Proforma)
2004	Corso ADB 1 e ADB 2 (20 ore ciascuno – Cooperativa Proforma) Corso Animatori di Comunità (20 ore – Cooperativa Proforma) Corso per Macellatori (18 ore – Cooperativa Proforma) Corso Preformazione al Lavoro, II° percorso (33 ore – Fondazione Andrea Devoto)
2003	Corso Preformazione al Lavoro, I° percorso (24 ore – Fondazione Andrea Devoto) Corso di Informatica su Sistema Operativo Windows e Word II° Livello, Excel I° Livello (48 ore – Cooperativa Proforma per il Comune di Barberino di Mugello) Corso “Navigare per i propri diritti” per utenti CAVET (33 ore – Cooperativa Proforma) Corso Vita Activa “Percorso per uno sviluppo del diritto di cittadinanza” II° Livello (72 ore – Rete di Indra Onlus)

- 2002 Corso Operatrici Turistiche (20 ore- Coopertiva Proforma)
Corso Animatori di Comunità, ADB Borgo S. Lorenzo, ADB Firenzuola (68 ore – Consorzio sociale CO.M.UNI.CO)
Corso Vita Activa “Percorso per uno sviluppo del diritto di cittadinanza” 1° Livello (63 ore – Istituto Gramsci Toscano)
- 2001 Corso di informatica e telematica (68 ore – Consorzio sociale CO.M.UNI.CO)