


INFORMAZIONI PERSONALI

Bertoldo Alberto

 (+39) 0423617291

 alberto.bertoldo@comune.montebelluna.tv.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

03/2018–alla data attuale

Funzionario Informatico (cat. D/3)

Comune di Montebelluna (TV)

Responsabile del Servizio Informatico Comunale

07/2014–03/2018

Istruttore Direttivo Servizi Informatici (cat. D)

Comune di Treviso

06/2008–06/2014

Coordinatore Informatico (cat. D)

Comune di Mira (VE)

2007–2008

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2004–2007

Dottorato di Ricerca in Informatica ed Elettronica Industriali

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

1996–2003

Laurea in Ingegneria Informatica (V.O.)

Università degli Studi di Padova

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C2	C1	C2	C2
Partecipazione al corso intensivo ELP (5 settimane), livello avanzato, presso la University of New Brunswick, Canada (2001) - Certificazione TOEFL (anno 2004)				

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Ottima capacità di relazione in un contesto multidisciplinare, maturata grazie a numerose collaborazioni con realtà scientifiche diverse durante l'attività di ricerca all'Università di Padova;
- Ottima capacità di comunicazione anche con personale non tecnico e di vario livello formativo, maturata anche grazie alle attività di docenza all'Università di Padova e nei Comuni di Mira e Treviso;

- Ottima capacità di operare in un contesto multiculturale, acquisita grazie a numerose esperienze formative e lavorative all'estero;

Competenze organizzative e gestionali

- Elevata autonomia decisionale ed operativa con approccio proattivo al problem solving;
- Buona capacità valutativa costi-benefici (esperienza pluriennale di pianificazione del budget e degli obiettivi di gestione);
- Ottime capacità di ottimizzazione dei processi e direzione di progetto, maturate durante l'attività di gestione dei Sistemi Informativi dei Comuni di Mira e Treviso;

Competenze professionali

- Architetture utilizzate: i386-32, x86-64, IBM RS/6000 SP, IBM eServers, Linux clusters;
- Sistemi Operativi desktop amministrati: MS Windows 2000/XP/Vista/7/8/10;
- Sistemi Operativi server amministrati: MS Windows 2003/2008/2012, IBM AIX, Linux (Red Hat, SuSe, Debian e derivate);
- DBMS amministrati: PostgreSQL, MySQL, Oracle, MS SQL Server;
- Apparati gestiti: UTM Fortinet, Sophos, Cisco e WatchGuard, switching HP e Allied Telesis, SAN FC Fujitsu-Siemens e EMC², NAS QNAP e linux-based, ponti radio Alvarion, UPS APC;
- Programmazione: C/C++, Fortran, Java, Python, Assembly, programmazione parallela (MPI, OpenMP, pthreads) e distribuita (CORBA, SOAP, TCP/IP), programmazione orientata al Web (HTML, CSS, XML, PHP, Perl, REST) e alla gestione dei dati (SQL), versioning (SVN, GIT);
- Application server: MS Exchange, LAMP, Apache Tomcat, Blackberry Enterprise Server
- Piattaforme di virtualizzazione amministrata: VMWare vSphere, Proxmox;
- VoIP: Cisco Call Manager, Mitel UC, VoiSmart
- CMS open-source: Drupal, Joomla!, Wordpress;
- Office Automation: in ambiente MS Windows (Office) e Linux (OpenOffice, LaTeX);