

INFORMAZIONI PERSONALI



Barile Vincenzo

- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]
- www.diamoo.com

TITOLO DI STUDIO

Perito Industriale Elettronica-Telecomunicazioni

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2002–alla data attuale

- **Scuola Media Statale "D.Cotugno"** - Amministratore di rete e consulente IT consulente Software ARGO
- **1° Circolo Didattico Bovio** Ruvo di Puglia Amministrazione e consulenza informatica Software Argo
- **2° Circolo Didattico "S.G.Bosco"** - Amministrazione e consulenza informatica Software Argo
- Comprensivo Cifarelli Santarella** - Amministratore di rete e consulente IT consulente Software - Argo
- Liceo Scientifico "O. Tedone"** - Consulente per amministratori di rete e IT Software -Argo
- Istituto Tecnico Commerciale "Tannoia"** - Amministratore di rete e consulente IT consulente Software-Argo
- Liceo Artistico Federicoll Stupor Mundi** – Corato Amministratore di rete consulente IT Consulente Argo Sidi ed applicativi Office

2002–alla data attuale

Consulenze IT

- 1° Circolo Didattico "G.Bosco" Terlizzi
- Scuola Scuola Media "D. Guaccero –Palo del Colle Scuola Media "G. Poli" Molfetta
- Istituto Comprensivo Giovanni BOSCO – BUONARROTI Giovinazzo - Scuola Media "Baldassarre" Trani - Scuola Media "Rogadeo" Bitonto

2002–2010

DE GEMMIS Terlizzi

- Amministratore di rete e consulente IT
- Consulente Software
- Recupero e ripristino Magazzino

2008–2009

ENAIP - Ruvo di Puglia

Docenza "corso per amministratori di rete"

2002–2008

Consorzio SIGI s.p.a.

- Amministratore di rete e consulente IT

01/01/2002–01/12/2006

Scuola Media Statale "Moro Fiore"

- Amministratore di rete e consulente IT
- Consulenza Software

01/09/2004

BPI - Brindisi Port Informer - Consultant (settembre 2004)

Dopo un disastro accaduto al server delle applicazioni BPI, ho recuperato i dati dalla macchina guasta (un server IBM Netfinity 3000 con dischi SCSI hot-swap con Windows NT Server), quindi ho installato e configurato un nuovo server basato su Microsoft Windows 2000 Server e ho ripristinato i dati nella loro posizione originale.

01/09/2003–01/12/2004

Ente Scuola Edili Brindisi - Supporto, consulenza e formazione

Tra i servizi forniti a questo istituto di formazione e consulenza professionale c'erano:

- Supporto all'infrastruttura IT preesistente al fine di migliorare il livello di disponibilità, affidabilità, ridondanza e sicurezza;
- Installazione, configurazione e aggiornamento del software (con particolare attenzione ai problemi di licenza);
- Formazione on-demand e on-site dei dipendenti (l'area interessata includeva operazioni con suite per ufficio e altre applicazioni, educazione a un comportamento consapevole della sicurezza, gestione di file system, ecc.);
- Progettazione, installazione e configurazione (incluso il cablaggio strutturato) di una LAN commutata, tra cui venti workstation Windows XP Professional e un firewall e server proxy Web Red Hat Linux; implementazione di politiche di accesso a internet per i diversi dipartimenti;
- Risoluzione dei problemi hardware e consulenza all'acquisto.

01/11/2003–01/03/2004

Regione Puglia & Ente Scuola Edili Brindisi - Formazione

Con la nomina di Regione Puglia e l'utilizzo delle strutture dell'Ente Scuola Edili Brindisi che ho contribuito all'allestimento, ho guidato un corso cofinanziato dall'Unione Europea e dalla Regione Puglia e finalizzato a fornire le competenze informatiche di base agli immigrati e ai rifugiati (Riferimento: POR Puglia 2000- 2006, Misura 3.4, codice progetto POR03034aIMM0327).

01/11/2002–01/11/2003

Associazione Centro Servizi Brindisi - Formazione

Tenuto un corso finalizzato a fornire competenze informatiche di base ai dipendenti di C.A.F. U.I.L. succursali provinciali. Una parte essenziale del corso era orientata a insegnare ai dipendenti come eseguire il loro lavoro da host remoti collegati a A.C.S./C.A.F. Il server applicazioni di U.I.L. si trova a Brindisi (vedi sotto). I dipendenti sono stati inoltre istruiti sulle nuove normative italiane in materia di privacy e protezione dei dati (Dl. Lgs. 196/2003) e su come comportarsi di conseguenza per preservare la sicurezza dei dati.

01/09/2001–01/10/2002

Associazione Centro Servizi Brindisi - Formazione

Supportato A.C.S./C.A.F. L'amministratore di rete di U.I.L. nel set-up dell'infrastruttura IT dell'istituzione. Le attività svolte sono state incluse:

- Miglioramento dell'infrastruttura IT preesistente per fornire un livello superiore di disponibilità, affidabilità, ridondanza e sicurezza; questi obiettivi sono stati raggiunti riconfigurando la LAN (8 workstation), cambiando l'architettura di base da basata su hub a basata su switch e implementando un nuovo schema di indirizzamento IP coerente;
- Installazione e configurazione di un gateway RedHat Linux con firewall Iptables, Snort IDS e web proxy Squid;
- Installazione, configurazione e aggiornamento del software sulle workstation (particolare attenzione è stata dedicata ai problemi di licenza);
- Formazione on-demand e in loco dei dipendenti;

- Supporto per l'installazione e la configurazione (guidata dall'amministratore di rete) di un server di applicazioni RedHat Linux che esegue un'applicazione di contabilità. Il gateway è stato ulteriormente configurato per accettare connessioni VPN da host remoti al server delle applicazioni.
- Risoluzione dei problemi hardware e consulenza per l'acquisto di attrezzature.

2002

IP.Cart s.r.l.

- Amministratore di rete e consulente IT

2002

Vincenzo Scarpa s.r.l. - Ingegnere e consulente di rete (dal 2002 ad oggi)

Implementazione di una moderna infrastruttura IT, secondo le procedure logistiche e tecniche. Dopo aver valutato i requisiti del cliente, i miei compiti comprenderanno:

- Progettazione, configurazione, implementazione e supporto della rete locale del cliente;
- Assicurare l'interconnessione verso Internet con la connettività HDSL, con l'adozione di un gateway basato su Linux;
- Installazione e configurazione del server Web ospitato da casa del cliente;
- Re-design del sito web della società (che ho già progettato nel 1999) e della sua interconnessione con i propri prodotti e database dei clienti per fornire funzionalità di e-commerce e produzione on-demand;
- Adozione di tutte le misure necessarie per fornire affidabilità e disponibilità dei servizi, sia per l'azienda che per i propri clienti.

Docenze e consulenze per ECDL e applicativi quali - Argo Database SQLAnywhere - Compilazioni e trasmissioni Agenzia delle Entrate

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2004

Iscrizione Albo dei Periti Industriali

Collegio dei Periti Industriali della Provincia di BARI, BARI (Italia)

2004

Conseguimento del Titolo di Abilitazione alla Professione di Perito Industriale

1977

Perito Industriale Elettronica-Telecomunicazioni

Istituto Tecnico Industriale Statale Sen. "O.Jannuzzi", Andria (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	A2	A2	B1	A2

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

Ottime competenze comunicative durante la mia esperienza di promotore di prodotti informatici. Ottima padronanza di linguaggio all'interno di assemblee associative a cui sono stato invitato come esperto informatico.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative e gestionali all'interno di un Team di persone. Buone competenze relazionali con clienti e committenti durante le fasi e le esperienze lavorative intraprese.

Competenze professionali

Ottima padronanza di nozioni nelle fasi di progettazione e realizzazione di applicativi informatici e siti web. Capacità di risoluzione dei problemi nel rispetto delle tempistiche fornite dai committenti. Abilità nello studio approfondito di un sistema informatico per il potenziamento delle Performance mediante diverse tecniche a disposizione

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottima competenza nell'utilizzo di software Office (All Versions) e, nello specifico Access, Excell, Publisher, One Note, Word. Conoscenza dei linguaggi di programmazione C, C++, PHP, JAVA, JAVA SCRIPT, VISUAL BASIC. Conoscenza accurata dei linguaggi di markup HTML, HTML5, CSS3, XML. Padronanza nell'utilizzo di applicativi di grafica Adobe, quali Flash, Photoshop, Dreamweaver, Illustrator, Premiere PRO, InDesign, After Effect. Ottima conoscenza dei sistemi Operativi come Windows XP, Windows Server 2008, Linux Ubuntu, Linux Debian, Mac OS X.

Progettazione e installazione di nuove reti locali e cablate basate su TCP / IP per istituti di istruzione, laboratori, imprese e uffici;

- Miglioramento delle prestazioni delle infrastrutture di rete IT, aumento dell'affidabilità, ridondanza e introduzione alla sicurezza;

- Consulenza tecnica di rete per aziende locali, amministrazioni e organizzazioni professionali;

- Progettazione, configurazione, implementazione e supporto di reti locali (inclusa Microsoft Configurazione del server Windows 2003 e Linux);

- Problemi di sicurezza della rete; problemi di connessione sicura (installazione e configurazione del firewall);

- Progettazione e implementazione di VPN;

- Amministrazione di sistema; proxy e server di nomi di dominio (installazione, integrazione e configurazione);

- Installazione e configurazione di router, switch e punti di accesso;

- LAN wireless (progettazione, installazione e configurazione);

- Subnetting, DHCP, WINS, FTP, TFTP, Telnet, SSH;

- Installazione e amministrazione di servizi di applicazioni aziendali per posta, calendario, funzioni avanzate di pianificazione aziendale (Lotus Notes Server versione 7.02 o precedente [per Microsoft Windows o Linux] e

Cliente ver. 7.02 [per Microsoft Windows] - ver. 7.01 o precedente [per Linux])

- Progettazione e implementazione di reti wireless IEEE 802.11x (con crittografia WEP o WPA - WPA-PSK + WPA2-PSK);

- Sistema operativo di rete, incluso Windows 9x, Windows XP, Windows 2000/2003 Professional e Server: installazione, gestione di utenti e gruppi, autorizzazioni e policy di gruppo, gestione avanzata dei file system;

- IIS e Autorità di certificazione, gestione della crittografia;

- Gestione delle stampanti di rete e dei dispositivi;

- Valutazione delle prestazioni, affidabilità del sistema, disaster recovery;

- Amministrazione del server con sistemi basati su Linux (tutte le distribuzioni e in particolare SuSE, Debian, RedHat e Fedora): installazione e configurazione orientata alla sicurezza dei sistemi Linux;

- Assemblaggio e aggiornamento hardware (PC, stampanti, dispositivi di rete);

- Manutenzione dell'hardware (risoluzione dei problemi, sostituzione dei componenti);

- Progettazione e realizzazione di dispositivi hardware specifici pronti all'uso;

- Formazione e supporto in loco;

- Ingegneria del software in linguaggi di programmazione orientati agli oggetti come Java, Visual Basic, C ++;

- Progettazione, installazione e amministrazione di database in linguaggi di programmazione tipo SQL;

- Progettazione di server Web e siti Web con tecnologia Flash, PHP, API e Java;

