

INFORMAZIONI PERSONALI



Tiziano Sartori

📍 Via di San Pero, 1 - Casalino, 38057 Pergine Valsugana (Italia)

☎ +393287316163

✉ tiziano.sartori@gmail.com

🌐 <http://www.tizianosartori.com>

🗣 Google Hangouts tiziano.sartori

👤 Sesso Maschile | 📅 Data di nascita 20/12/1985 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Amministrazione di sistemi informativi e reti

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

04/07/2003–07/08/2003

(stage scolastico)

GigaShop Srl
Viale Dante, 22, 38057 Pergine Valsugana (Italia)
www.gigashop.it

Assemblaggio pc, configurazione software, assistenza utenti (anche telefonica).

🏢 Attività o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione

01/01/2005–30/09/2011

(collaborazioni occasionali)

Associazione Scuola di Polizia Municipale
Via Matteotti, 24, 38100 Trento (Italia)

Gestione LAN TCP/IP, installazione, configurazione e gestione apparati di rete; sviluppo WebSite con CMS MkPortal implementato in PHP e con appoggio a database MySql; assistenza informatica remota per il personale e risoluzione guasti. Gestione amministrativa portale web.

🏢 Attività o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione

29/06/2010–30/03/2011

(collaborazioni occasionali)

BluPixel
Via Maccani, 50, 38121 Trento (Italia)

Sviluppo Siti Web, implementazione CSS per templates su piattaforma CMS Drupal.

🏢 Attività o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione

02/2011–04/2011

(collaborazione occasionale)

CREATE-NET
Via alla Cascata 56/D, 38123 Trento (Italia)
www.create-net.org

Consulenza tecnica per sviluppo sito web istituzionale

🏢 Attività o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione

06/08/2012–05/09/2012

(collaborazione occasionale)

IRSS
Via Asquini, 11, 33100 Udine (Italia)
www.irss.it

Sviluppo sito web istituzionale.

Attività o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione

16/11/2004

STET S.p.A.
 Viale Venezia, 2/E, 38057 Pergine Valsugana (Italia)
www.stetspa.it

Migrazione database utenze su nuovi sistemi ERP; amministrazione di rete e di sistema; implementazione informatica sistemi di telecontrollo e programmazione di alcuni apparati; assistenza utenti e creazione manualistica per l'utilizzo degli applicativi in uso; sviluppo report e statistiche; sviluppo software ad-hoc per processi interni; gestione telefonia fissa e mobile; sviluppo e amministrazione contenuti website; amministrazione servizio di gestione documentale elettronica (protocollo informatizzato: definizione flussi, gestione strutturale, implementazioni software) e sistemi di firma digitale; pianificazione budget investimenti ICT; supporto al disegno e/o revisioning di processi. Responsabile del servizio di pubblica illuminazione, della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e dell'automazione.

Attività o settore Altre attività di servizi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/1999–01/07/2004

Perito industriale capotecnico in informatica

ITI G.Marconi
 Via Monti, 1 - Località Sant'Ilario, 38068 Rovereto (Italia)

Programmazione in Pascal, Delphi, C e JSP; studio architetture processori e protocolli di rete e relativi standards IEEE; apprendimento concetti fondamentali delle basi di dati.

Conoscenza generale della lingua inglese buona e sufficiente di quella tedesca (Inglese parlato: buono, letto: buono; Tedesco parlato: sufficiente, letto: buono).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B1	B1	A2
tedesco	B2	B1	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

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

Sistemi operativi GNU/Linux, Microsoft Windows e MacOS.
 Applicativi per la videoscrittura, il foglio elettronico e le presentazioni (OpenOffice e Microsoft Office).
 Progettazione e gestione reti LAN IPv4 nonché implementazione di routing, forwarding, VPN, ecc...
 Analizzatori di protocollo e strumenti per l'analisi di sicurezza.
 Gestione e configurazione di routers, firewall, switch/hub, access point ed altri sistemi di rete.
 Esperienza come webmaster e system administrator (progettazione ed implementazione, supervisione e consulenza). Configurazione servizi DNS e servers mail, ftp, web e db.

Sviluppo occasionale di software in diversi linguaggi. Implementazione di siti web più o meno complessi basati su CMS open source.

Sistemi ERP per la gestione di risorse nell'ambito della distribuzione di servizi.

Firma digitale in formato PKCS #7 e normativa che regola il suo impiego.

Una lista di tecnologie con le quali lavoro o ho lavorato più o meno approfonditamente:

Applicativi: analizzatori di protocollo: Ethereal, Etherpeek, Etherape, TcpDump; analisi di sicurezza: nmap, Nessus; proxy servers: squid; firewall: Shorewall; VPN: OpenVPN; DHCP servers: ISC dhcpd, Microsoft DHCP server; antivirus: Trendmicro, clamav, desktop AV (clamav, AVG, NOD32); server dns: lightweight resolver daemon, Microsoft DNS server; mail servers: Microsoft Exchange; server ftp: proftpd, Rhinosoft Serv-U; web servers: apache 2.xx, IIS 5.x e 6.x; DBMS: mysql, Microsoft Sql Server 2005; condivisioni di risorse: samba; sviluppo software: Borland Delphi 5, 6, 7, fpc e Lazarus, Borland C++; ambienti sviluppo web: Nvu, Macromedia Dreamweaver; CMS: Drupal, Joomla, mkPortal, Plone; ERP: SAP R/3;

Network: routers: Cisco da serie SOHO fino a 25xx, ZyXEL, D-Link ed altri per ambienti soho; firewall: SonicWall TZxxx; switch/hub: D-Link modelli DES e 3com con porte stack USB e fibra ottica layer2; wireless access point: LynkSys, ASUS.

Protocolli: livello physical: RS-232, 10BASE-T, 100BASE-TX, POTS, DSL, 802.11b/g/a/n; livello data link: Ethernet, 802.11 (wifi), PPP, ATM, ARP, HSDPA, fibra ottica; livello network: IPv4, DHCP, ICMP, RIP, IPSec; livello transport: TCP, UDP, RTSP, NetBEUI; livello session: L2TP, PPTP, RPC, SSH, SCP, NetBIOS; livello presentation: ASCII, SSL; livello application: HTTP, HTTPS, SMTP, POP3, FTP, DNS, SSH, IRC, SNMP, Telnet, NTP, LDAP.

Sviluppo: Delphi, C, C++ object oriented, Perl, Python, PHP, JSP, HTML, JavaScript, CSS.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi e qualifiche

nel 2002:

Conseguimento patente AICA ECDL.

nel 2006:

Partecipazione a corso Python organizzato da LinuxTrent.

nel 2007:

Partecipazione a corso amministrazione di sistema GNU/Linux (argomenti: Shorewall, OpenVPN, anti-spam, wireless, clustering) organizzato da LinuxTrent.

Partecipazione a seminari SMAU e-Academy "Information Security nelle norme internazionali" by AIPSI e "Fattura elettronica e conservazione sostitutiva dei documenti aziendali" by IBM.

nel 2010:

Partecipazione a corso amministrazione di sistema GNU/Linux (argomenti: virtualizzazione, firewalling, clustering, VoIP, firma digitale, NAS-SAN-iSCSI-AoE) organizzato da LinuxTrent.

nel 2013:

Partecipazione a corso "I siti web delle amministrazioni e aziende pubbliche" tenuto da Maggioli.

Altre attività

dal 2006 al 2007:

Membro della [FSF](#) (Free Software Foundation)

dal 2006:

Socio [ILS](#) (Italian Linux Society) e del LUG (Linux Users Group) [LinuxTrent](#).

Collaborazione ad eventi organizzati da LinuxTrent nella provincia di Trento per la promozione dell'OpenSource e FreeSoftware.

Conduzione di alcune serate tematiche introduttive su Linux e Software libero.

dal 2007:

Socio [AsSoLi](#) (Associazione Software Libero).

dal 2008 al 2011:

Presidenza LUG (Linux Users Group) [LinuxTrent](#).

nel 2008:

Organizzazione della [Conferenza Italiana sul Software Libero](#).

dal 2012 al 2016:

Segretario del LUG (Linux Users Group) [LinuxTrent](#).

nel 2014:

Relatore a meeting su [Sicurezza Cibernetica](#) organizzato da [ISACA Venice](#)

nel 2016:

Relatore a meeting su Sicurezza Cibernetica organizzato da ISACA Slovenia