

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)

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)

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)

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)

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.

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 e 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

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: proftp, 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