

Fabio Nardi

Dati anagrafici

Stato civile:
Nazionalità: Italiana
Data di nascita:
Luogo di nascita:
Residenza:

Istruzione

Diploma di Geometra conseguito presso L'ITCG R. Battaglia, Norcia (PG) nel 1988;

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica conseguita presso l'Università degli studi di Perugia nel febbraio 2014.

Formazione e aggiornamento professionale

Partecipazione al corso “**Sistemista Linux**”, Tust Italia Verisign Network, Terni, ottobre 2006.

Partecipazione al corso “**OpenOffice Base**”, Villa Umbra, Perugia, 2010

Partecipazione al corso “**Progetto LIBREUMBRIA – Laboratorio per lo sviluppo di contenuti e-learning**”, Villa Umbra, Perugia, 2013

Titoli professionali

Qualifica professionale “**Operatore personal computer**” cod. PG.99.98.00.109,02 legalmente riconosciuto ai sensi della Legge 845/78 conseguito in data 18 dicembre 2000 presso la Umbra Dati S.r.l. Di Perugia;

Certificazione “**OSSTMM 3.0 PROFESSIONAL SECURITY TESTER - OPST**” CN: A16752, ISECOM (Institute for security and open methodologies), Roma, ottobre 2006;

Esperienze professionali

- impiegato presso la Regione Umbria - Consiglio regionale
 - dal 01/06/2005 al 31/12/2010 - cat. C - profilo professionale: Istruttore informatico;
 - dal 01/01/2011 – cat. D – profilo professionale: Istruttore direttivo per l'informatica e la telematica
- incarico per una serie di **docenze**, quale esperto formatore del corso di formazione: “**Formazione per Assistenti Tecnici – AMBITO 0003 Umbria**” rivolto agli Assistenti Tecnici, per 32 ore totali, da gennaio ad aprile 2018 presso l'Istituto Tecnico Tecnologico “L.Da Vinci” di Foligno (PG) (2018) (*Riferimento. Protocollo n° 780 del 12 gennaio 2018*).
- incarico di **formatore** all'interno del **progetto di sensibilizzazione all'uso e rischi del web**, rivolto ai genitori, per 2 ore totali a marzo 2018 presso l'Istituto Comprensivo Assisi 3 Petrignano (PG) (2018) (*Riferimento. Protocollo n° 2888 del 13 febbraio 2018*).
- incarico di **formatore** all'interno del **progetto sulla consapevolezza all'uso delle tecnologie**, destinato ai ragazzi, per 4 ore totali da novembre a dicembre 2017 presso la Scuola Media Cocchi Aosta di Todi (PG) (2017) (*Riferimento. Protocollo n° 17905 del 22 novembre 2017*).

- incarico per una serie di **docenze**, quale esperto formatore del corso di formazione: **Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo Specifico 10.8 “diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione su tecnologie ed approcci metodologici innovativi”** percorso “Formazione Assistenti Tecnici 2° ciclo”, per 34 ore totali, da settembre a dicembre 2017 presso l’Istituto Tecnico Tecnologico “L.Da Vinci” di Foligno (PG) (2017) *(Riferimento. Protocollo n° 12658 del 22 agosto 2017).*
- incarico in via esclusiva per la revisione del **sito del Consiglio regionale dell’Umbria** e completamento del **sito dell’ISUC**. (2003). *(Riferimento. Protocollo n° 1440 del 18 aprile 2003).*
- Incaricato per la progettazione e realizzazione del sito web e della piattaforma di streaming del Notiziario del Consiglio regionale in Internet denominato **TELECRU** *(Provvedimento del Segretario Generale n°219 del 12 novembre 2004, Deliberazione UP n°335 del 24 novembre 2004, Riferimento protocollo n° 836 del 2005);*
- Incaricato per la progettazione e realizzazione del portale di e-democracy “**Partecipativo**” con *provvedimento n° 334 del 3 ottobre 2006.* *(Riferimento protocollo 4421/2006)* con il ruolo di “Responsabile di Sistema” *(Rif. DPR A00 PQ Piano Qualità)*
- Incarico di pronta reperibilità assegnata con *provvedimento del Responsabile del servizio delle risorse umane n° 34 del 28 marzo 2008.*
- Incaricato alla Virtualizzazione dei Server del Sistema informativo del Consiglio regionale *(Autorizzazione del Dirigente, Riferimento protocollo n° 2333 del 2009)*
- Analisi, progettazione e realizzazione dell’infrastruttura hardware e software per il **nuovo sito del Consiglio regionale dell’Umbria**. (2008/2009). *Membro del Nucleo di gestione del sito con provvedimento del Segretario generale n°564 del 19 maggio 2009.*
- Membro del **Gruppo di Lavoro interdirezionale sul Digital Divide** attivato dalla **Giunta Regionale** con deliberazione n. 216 del 23 febbraio 2009 *(delega del Dirigente, Riferimento protocollo n° 2262 del 19/03/2009).*
- Membro del **Tavolo Tecnico per la Società dell’informazione** attivato dalla **Giunta Regionale** con deliberazione n. 292 del 2009 *(delega del Dirigente, Riferimento protocollo n° 3361 del 27/05/2009).*

di aver svolto per conto del **Settore Risorse Umane e Strumentali del Comune di Perugia** le seguenti attività, dal 13/11/1997 al 24/04/1998 *(Rif Prot. 1032 del 04/11/1998 del Comune di Perugia):*

- Collaborazione nella realizzazione e gestione del Sito web del Comune di Perugia;
- Realizzazione tecnica del CD-ROM su Potsdam dell’Istituto Pieralli di Perugia;
- Collaborazione nella gestione collegamenti di rete e relative configurazioni su personal computer;
- Interventi di assistenza tecnica;
- Elaborazioni grafiche.

di aver svolto per conto del **Consiglio regionale dell’Umbria**, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa dal 07/12/1998 al 31/05/2005, inizialmente presso l’Ufficio Stampa, in seguito alla Sezione Gestione del S.I.Co.R. Nelle attività di competenza *(Rif. Prot. 631/2001, 515/2004 e 798/2004):*

- Realizzazione tecnica della rivista “Regione” e del periodico “Acs”;
- Realizzazione, sviluppo e gestione del sito web www.crumbria.it
- Realizzazione, sviluppo e gestione del sito web www.corecom.umbria.it
- Sperimentazione e sviluppo di servizi di messaggistica mobile tramite Wap e SMS

Nel 1999 organizzazione e docenza di un corso sull'utilizzo di Internet per l'Ordine Regionale dei Giornalisti, della durata di 12 ore.

Lingue straniere

Lingua Inglese: (Livello B1 ridotto)

- Conversazione: sufficiente
- Comprensione del testo: buona

Conoscenze informatiche

Conoscenza approfondita delle seguenti soluzioni:

- Sistemi Operativi: Microsoft (tutti), GNU/Linux (Debian, Red Hat, CentOS, Suse, Ubuntu), Mac OSX, Solaris, BSD, BlackBerry OS, Symbian, iOS, Android, Cisco OS, HP OS.
- Web Server: Apache, IIS, Lighttpd, Tomcat, nginx
- Data Base: Microsoft SQL, Oracle, MySQL, Postgres.
- Mail Server: Mdaemon, Postfix, Exim, MS Exchange.
- DNS Server: Bind, Microsoft.
- Firewall: Clavister, Cisco, Symantec, McAfee, Intel Security, Sophos
- Virtualizzazione: Vmware Vsphere, Vmware Fusion, Xen
- Backup: Vmware DataRecovery, Symantec BackupExec, Veeam
- SAN Management: HP Command View.
- Asset Management: NetSupport DNA
- Streaming: MS Windows Media Server, Adobe media server, Wirecast
- Office Automation: Microsoft Office, OpenOffice, LibreOffice
- Grafica: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Corel Draw, Gimp, Visio
- DTP: Adobe PageMaker, Adobe InDesign
- Linguaggi: PHP, ASP, Java Script, VB Script, BashScript, Python, SQL.

Conoscenza approfondita delle problematiche relative alla realizzazione, gestione e manutenzione delle reti e della loro interoperabilità e degli ambienti di virtualizzazione di classe enterprise

Conoscenza specialistica delle problematiche relative alla sicurezza informatica applicata alle seguenti discipline: network security monitoring, network auditing, ethical hacking, web application testing, intranet application testing, e penetration testing.

Socio del “GNU/Linux User Group” di Perugia.

(<http://www.perugiagnulug.org>)

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", per gli adempimenti connessi alla gestione del rapporto di lavoro.

Perugia li 16 marzo 2021

Firma