

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (Art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)  
Il sottoscritto Arena Roberto nato a Ginevra (Svizzera) il 15/04/1975 residente e domiciliato a Sesto San Giovanni (MI) in Via Padre Raasi n. 44, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi:  
DICHARA

## Roberto Arena



📍 Residenza: Via Padre Ravasi n°44, 20099, Sesto San Giovanni (MI)

☎ +39 02 224 765 03 📠 +39 338 709 8500

✉ roberto.arena@itarbit.net

Data di nascita 15/04/1975 | Nazionalità Italiana

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2003 al 2016

Amministratore di Sistema – Assistente Tecnico AR02 Informatica  
Ministero Istruzione Università e Ricerca

- Analisi, progettazione, installazione, configurazione e manutenzione di reti e sistemi informatici.
- Responsabile della sicurezza informatica, gestione dei sistemi di archiviazione (backup/restore).

- Anno 2016 Liceo Statale Erasmo da Rotterdam: Progettista reti LAN – PON 2014-2020
- Anno 2016 I.C. Camate Collaudatore reti LAN – PON 2012-2020
- Anno 2009 I.C. di Pagnacco: Assistenza e Consulenza Hardware e Software
- Anno 2009 I.C. di Tolmezzo: Assistenza tecnica Informatica
- Anno 2010 I.C. di Pagnacco: Amministratore di Sistema
- Anno 2013 I.C. di Pagnacco: Assistenza Hardware e Software
- Anno 2014 I.C. di Pagnacco: Assistenza Hardware e Software
- Anno 2013 I.O. di Tarvisio: Amministratore di Sistema
- Anno 2013 I.C. di Gonars: Amministratore di Sistema
- Anno 2014 I.C. di Tarvisio: Istruttore esami ed esaminatore ECDL
- Anno 2014 I.C. di Gonars: Amministratore di Sistema

- Progettazione e manutenzione siti web:

1. <http://www.tarvisioscuole.gov.it/> (istituto scolastico)

Settore Pubblica Istruzione

- Dal 2004 al 2014      Sistemista, analista e responsabile tecnico  
Gisat di Michele Maccarrone – Piazza Sant'Agostino Adrano (CT), [www.gisat.it](http://www.gisat.it)
- Analisi, progettazione, installazione, configurazione e manutenzione hardware di sistemi di elaborazione dati, in particolare: Blade Center; System X IBM. Soluzioni di networking LAN/WAN/Wi-Fi su prodotti ZyXel e Cisco. Configurazione di switch managed.
  - Analisi, progettazione, installazione, configurazione e manutenzione software di sistemi di elaborazione dati, in particolare: Microsoft Windows Server 2003 e 2008; S.O. Debian e CentOS. Implementazione di servizi di directory, file server, DNS, DHCP, Firewall, Proxy server, Web server, virtualizzazione.
  - Tecnologia RFID gestione e controllo accessi. Progettazione scheda elettronica per la lettura dei TAG RFID e interfacciamento con microcomputer rugged con Windows XP Embedded, implementato un web-server per una web-application sviluppata in PHP/MySQL/Apache.
  - Progettazione e manutenzione siti web:
    1. <http://www.cdantoninolamelaaadrano.it/> (istituto scolastico)
    2. <http://www.mobilitamessina.it/> (governativo)
    3. <http://www.sit-sglapunta.it/>
    4. <http://www.aicsiciliaonlus.it/> (onlus)
    5. <http://www.afc.aicsiciliaonlus.it/> (onlus)
    6. <http://www.fisosicilia.it/> (sport orientamento – governativo)
    7. <http://www.felt4fun.it/> (commerciale)
    8. <http://www.saporegenuino.it/> (commerciale)

Settore Informatica

- Dal 2010 al 2014      Grafico disegnatore pubblicitario  
Etnafrutta s.r.l. – Maniace (CT)
- Progettazione e disegno loghi prodotti alimentari. Software CS6 Adobe

Settore Produzione commercio prodotti alimentari

- Da 01/2012 a 09/2012      Tecnico PLC  
Alping s.r.l. – Via A.Volta Pavia di Udine (UD), [www.alping.it](http://www.alping.it)
- Programmazione PLC. Settore Acciaierie e Forni. Programmazione, rewiring e testing su PLC: Siemens S400; Mitsubishi MELSEC-F Series; Beckhoff
  - Programmazione HMI e SCADA: Simatic WinCC Flexible, Mitsubishi GX-Works/E-Designer, Wonderware InTouch; Citect.
  - Lettura ed interpretazione di schemi elettrici industriali disegnati con Autocad
  - Elaborazioni manuali per l'operatore in lingua italiana e inglese.

Settore Automazione Industriale

- Dal 2006 al 2007      Tecnico PLC  
D.E.S. di Daniele Liotta Belpasso (CT)
- Analisi, progettazione e programmazione PLC tipo Siemens S300 per impianti ad uso commerciale per il controllo ambientale.

Settore Impianti elettrici Industriali

- Dal 2000 al 2003      Tecnico informatico  
Black Byte I.T. s.n.c. – Adrano (CT)
- Assemblaggio e manutenzione di server e personal computer.
  - Installazione configurazione di rete e servizi: firewall, proxy, NAS, modem ADSL/HDSL/ISDN, domini Active Directory, DNS, DHCP.
  - Supporto tecnico per i servizi erogati con assistenza diretta e/o in remoto.
  - Installazione e configurazione di sistemi di gestione Epson per la ristorazione e il punto vendita (registratori di cassa, stampanti, palmari).

Settore Informatica

- Dal 1996 al 1999    Tecnico elettronico  
 Laboratorio di elettronica – Adrano (CT)
- Realizzazione di master per la produzione di circuiti stampati digitali.
  - Progettazione con OrCAD.
  - Montaggio e collaudo di schede elettroniche general purpose.
  - Costruzione di amplificatori lineari a valvole fino a 3KW per trasmissioni radio.
- Settore Elettronica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 2012    Zyxel Certified Engineer  
 Milano

  - Routing, Nat e VPN
- 2010    Certificazione Cisco CCT  
 Udine

  - Supporting Cisco Routing and Switching Network Devices
- 2010    ASPP (addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione)  
 I.T.I.S. Malignani di Udine

  - Conoscenze del D.Lgs 81/2008 testo unico di salute e sicurezza sul lavoro
- 2009    IT specialist open source technologies PA “Codice Sorgente Aperto”  
 I.T.I.S. Malignani di Cervignano del Friuli (UD)

  - Gestione e configurazione dei servizi su ambiente LINUX: DHCP; DNS; LDAP; SAMBA
- 2008    3° anno di Ingegneria Informatica  
 Università degli Studi di Trieste
- 2002    Installatore di misuratori fiscali EPSON  
 Epson Italia Cinisello Balsamo (MI)
- 2001    ECDL (European Computer Driving License)  
 Aica IT 07417
- 1998    Tecnico CAD-CAE di schede elettroniche  
 Università degli Studi di Catania Facoltà di Ingegneria e A.I.C.S. Catania

  - Progettazione e disegno di circuiti integrati
  - Voto di diploma 50/60

1996 Perito in Elettronica Industriale  
 I.T.I.S. G.Ferraris di Acireale (CT)  
 • Voto di diploma 54/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano/Francese

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B2

Competenze comunicative organizzative e gestionali

Durante l'attività professionale ho accresciuto le mie competenze comunicative lavorando in team, anche con collaboratori di nazionalità diversa. Le capacità di analisi e risoluzione di problematiche lavorative mi hanno spesso portato naturalmente a ricoprire ruoli di leadership. Ho acquisito anche la capacità ad organizzare il mio tempo lavorativo e a gestirlo per sviluppare lavori in autonomia con interazioni periodiche con altre figure esterne rispettando i termini di consegna.

Ulteriori Competenze professionali

- Informatica:
  - Axios; Infoschool; Argo
  - VMWare; KVM (Virtualizzazione)
  - Linguaggio HTML, PHP, SQL.
  - Unix shell scripting
  - Protocolli SSH, FTP Telnet
  - Gestione remota VNC, creazione VPN
- Elettronica
  - Pspice, LTSpice.
  - Assembler Atmel, C, C++.
  - MCU Atmel 8/16bit.

Patente di guida A, B, D, CQC persone

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Sesto San Giovanni, 19 maggio 2016

Firma

La presente dichiarazione non necessita dell'autenticazione della firma e può essere inviata anche con le modalità indicate nell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000.