

Rodolfo Giometti

Curriculum Vitae – 9 Maggio 2010

Dati Personali	
Nome	Rodolfo
Cognome	Giometti
Luogo e data di nascita	Lucca, 27 ottobre 1970
Stato civile	Coniugato con prole
Servizio militare	Assolto presso la 46 ^{ma} Brigata Aerea di Pisa dell'Aeronautica Militare Italiana come operatore telescrivente.
Indirizzo	Via di San Donato Trav.II, 98 55100 San Donato (LU)
Telefono	Cellulare: 349 2432127
E-mail	giometti@linux.it – giometti@enneenne.com
Homepage	http://www.enneenne.com/staff/giometti

Titoli di studio	
01/04/99	Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere conseguito presso l' Università degli Studi di Pisa .
01/02/99	Laurea in Ingegneria Informatica con specializzazione in Automazione Industriale e Robotica conseguita presso: l' Università degli Studi di Pisa . Titolo della tesi: Controllo attraverso il sistema Real-Time Linux e monitoraggio a distanza via rete. Votazione: 108/110
01/07/89	Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione Informatica. Conseguito presso l'I.T.I.S. E. Fermi di Lucca. Votazione: 58/60

Breve descrizione	
<p>Attualmente vivo in provincia di Lucca dove esercito la libera professione di Ingegnere essendo iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Lucca.</p> <p>Sono specializzato nella progettazione e realizzazione di applicazioni per il controllo industriale e monitoraggio remoto basate su sistemi GNU/Linux (UNIX-like) per le quali realizzo la parte di programmazione a basso livello (controllori software, driver, applicazioni di controllo e supervisione distribuite, ecc.).</p> <p>Ho anche una discreta esperienza come sistemista su server GNU/Linux per i quali ho avuto modo di installare e configurare diversi servizi: dalla normale posta elettronica fino ai servizi più complessi.</p> <p>Ho ideato e coordino il portale «Professionisti e Consulenti ICT – Italia» (http://www.consulenti-ict.it/) dove pubblico articoli tecnici e non.</p>	

Esperienze professionali in essere	
Mag. 2010 – Presente	Sono membro della Commissione Informatica dell'Ordine Federale degli

Esperienze professionali in essere	
	Ingegneri della Toscana.
Mag. 2010 – Presente	Sono il coordinatore della Commissione Informatica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca.
Nov. 2009 – Presente	Sono il referente per l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Lucca presso il CNII (Comitato Nazionale dell'Ingegneria dell'Informazione).
Giu. 2009 – Presente	Sono il maintainer del supporto per il Pulse Per Second (PPS) per Linux (http://wiki.enneenne.com/index.php/LinuxPPS_support), inserito nella distribuzione ufficiale di Linux dalla versione 2.6.30.
Apr. 2009 – Presente	Sono l'ideatore e il coordinatore del Portale «Professionisti e Consulenti ICT – Italia» (http://www.consulenti-ict.it/) che raccoglie pubblicazioni di tipo tecnico, legale e finanziario sui vari aspetti dell'ICT in Italia.
Apr. 2003 – Presente	Faccio parte sin dalla sua fondazione del gruppo GNUdd (http://www.gnudd.com) che raggruppa diversi esperti del settore IT che usano e sviluppano <i>Software Libero</i> .
Dic. 2000 – Presente	Iscritto all' Ordine degli Ingegneri della provincia di Lucca .
Set. 2000 – Presente	Faccio parte della redazione della rivista Linux&C. per la quale scrivo articoli tecnici.

Esperienze professionali passate	
Dic. 2000 – Mar. 2010	Collaboro attivamente con l'azienda Eurotech S.p.A. (http://www.eurotech.it), con la Ascensit (http://www.ascensit.com) e con la Exadron (http://www.exadron.com) per le quali realizzo sia driver in ambiente Linux sia il porting sempre di Linux per le schede di loro fabbricazione: PC104, PC104+ e schede PowerPC, ARM e MIPS. Sempre per queste aziende progetto e realizzo inoltre applicazioni per l'automazione industriale in genere.
Mar. 2007 – Ago. 2008	Custodian del «Video Support» del progetto U-Boot http://www.denx.de/wiki/U-Boot/WebHome .
Dic. 2000 – Lug. 2002	Ho collaborato a Pavia con Alessandro Rubini (http://arcana.linux.it) autore del libro Linux Device Drivers , edito dalla O'Reilly (http://www.oreilly.com/catalog/linuxdrive2/), e di altre notevoli pubblicazioni nel campo Linux , nonché autore di ettcl cuore del sistema etlinux . Insieme abbiamo sviluppato, su diverse piattaforme (tra cui i386, PPC, ARM, ecc.), sia driver per il sistema Linux sia software per il controllo automatico in ambiente UNIX .
Apr. 1999 – Nov. 2000	Ho lavorato come Project Manager presso la Sipar Sistemi Intelligenti S.p.A. di Trento (http://www.sipar.it) operante nel settore della visione artificiale per il controllo della qualità nella produzione dell'acciaio, vetro, carta e plastica. Durante questa mia esperienza lavorativa ho soggiornato per circa due mesi in S. Helen (Inghilterra) lavorando presso gli stabilimenti della Pilkington, per circa due mesi in Mol (Belgio) lavorando presso gli stabilimenti della Glaverbel e per circa due settimane in Borlänge (Svezia) lavorando presso gli stabilimenti della SSAB.
1990 – 1999	Sono stato iscritto all'Albo Professionale dei Periti della provincia di Lucca ed ho avuto, occasionalmente, la possibilità di svolgere alcune prestazioni come consulente informatico e come programmatore.
1989 – 1990	Ho lavorato part-time presso l'azienda Lothus Lighting di Lucca che opera nel settore dell'illuminazione per esterno come operatore CAD e programmatore/gestore di programmi per la gestione della distinta base.

Portafoglio clienti

Consulenze effettuate:	<p>Ho svolto e svolgo consulenze, presso le seguenti aziende, su diverse problematiche di automazione tutte affrontate e risolte tramite l'uso di sistemi GNU/Linux di tipo embedded e non:</p> <ul style="list-style-type: none">• AltaLAB di Milano.• Ascensit di Udine.• Automazioni Industriali di Lumezzane (BR).• Bancolini S.p.A. di San Lazzaro di Savena (Bologna).• Bticino di Erba (CO)• CAEN RFID di Viareggio (LU)• Carlo Gavazzi Space di Milano.• Euromatic di Brescia.• Eurotech di Udine.• Exadron di Udine.• Gallacci Communications di Lucca• Neuricam di Trento.• Intecs di Pisa.• OTE di Firenze e Genova.• Project Engineering di Firenze.• Selta S.p.A. di Piacenza.• Selta Telematica S.p.A. di Piacenza e Tortoreto Lido (TE).• SPES di Fabriano (AN).• Staer S.p.A. di Roma• Sysnet Telematica di Milano.• TCL Elettronica di Lucca.• Truelite di Firenze.• World Time Solutions (England)
------------------------	---

Conoscenze informatiche

Sistemi operativi:	<ul style="list-style-type: none">• Conoscenza approfondita del sistema UNIX e GNU/Linux.• Utilizzo e configurazione di base del sistema MacOS-X.• Utilizzo delle piattaforme Windows/Cygwin.
Strumenti di sviluppo:	<ul style="list-style-type: none">• Conosco molto bene gli strumenti di sviluppo classici del sistema GNU-Linux/UNIX: gcc, ld, make, gdb, strace, flex, ecc. le <i>binutils</i>, tcpdump, netstat, MediaWiki, ecc..• Ho una approfondita conoscenza della libreria glibc.• Ho una discreta conoscenza delle librerie ncurses, readline, confuse e libusb.• Conosco i linguaggi di formattazione testi: texinfo, LaTeX.• Partendo dai sorgenti GNU standard, ho prodotto toolchain di cross compilazione per le famiglie di CPU: Xscale (PXA255, PXA270), MPC8xx e AU1x00.• Ho utilizzato anche il compilatore IAR su microcontrollori della famiglia

Conoscenze informatiche	
	msp430.
Strumenti di lavoro cooperativo:	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza approfondita di GIT e CVS. • Uso di base di Subversion (SVN). • Conoscenza approfondita di mediawiki (motore di wikipedia). • Conoscenza approfondita di redmine. • Conoscenza approfondita di mailman,
Linguaggi di programmazione:	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza approfondita del linguaggio di programmazione C specialmente su macchine UNIX-like: programmazione concorrente (modello a scambio di messaggi e modello a memoria comune) e realizzazione di driver specifici per il sistema operativo GNU/Linux. • Conoscenza approfondita del linguaggio Tcl/Tk con il quale realizzo semplici <i>frontend</i> e/o applicazioni di utilità. Sono in oltre in grado di realizzare nuovi comandi Tcl/Tk tramite l'interfaccia in C. • Conoscenza approfondita del linguaggio di scripting bash e awk. • Conoscenza approfondita del linguaggio python. • Conoscenza del linguaggio PHP. • Conoscenza di base di SQL.
Piattaforme e CPU utilizzate	<ul style="list-style-type: none"> • Intel x86 • ARM: PXA255, PXA270, IXP4xx e EP93xx • PPC: MPC850, MPC866 e MPC885 • MIPS: AU1100
JTAG e analizzatori utilizzati:	<ul style="list-style-type: none"> • Per le piattaforme MIPS/Au1100 e ARM/PXA ho usato il JTAG TRACE32 della Lauterbach. • Per le piattaforme ARM/PXA ho usato il JTAGkey della Amontec pilotato da OpenOCD. • Per la piattaforma PPC/MPC8xx ho invece utilizzato il BDI-2000 della Abatron. • Per lo sviluppo su USB ho utilizzato lo sniffer USB-Beagle della Total Phase.
Protocolli e sistemi di comunicazione utilizzati	<ul style="list-style-type: none"> • TFTP (Trivial File Transfer Protocol). • SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). • NTP (Network Time Protocol). • TCP/IP. UDP/IP e ARP. • SNMP (Simple Network Management Protocol). • LLRP (Low Level Reader Protocol). • I2C (Inter Integrated Circuit). • CAN (Controller Area Network). • SSP (Synchronous Serial Port). • USB (Universal Serial Bus). • MMC (Multi Media Card).
Applicativi conosciuti (effettuate modifiche e/o patch)	<ul style="list-style-type: none"> • NET-SNMP, per il quale ho realizzato procedure di automatizzazione della creazione di codice di rilevamento dato un certo MIB. • NTPD, per il quale ho implementato il supporto per un reference clock per l'antenna GPS Trimble Acutime 2000

Conoscenze informatiche

(http://www.enneenne.com/projects/refclock_ripence).

- SQLITE3, con il quale ho realizzato, su impianti di rilevazione ambientale, diverse applicazioni di archiviazione dati anche in maniera concorrente.

Progetti realizzati

Driver Linux

- Driver per il codec audio CrystalClear SoundFusion CS4299 AC97.
- Driver per il Dallas DS1803 per gestire due potenziometri su bus I2C.
- Supporto per i multiplexer del bus I2C (http://i2c.wiki.kernel.org/index.php/I2C_bus_multiplexing)
- Driver per il Maxim MAX8821 per gestire LED, un amplificatore audio e due generatori di tensione.
- Driver per l'accelerometro Freescale MMA7455L.
- Driver per la bussola Honeywell HMC6343.
- Driver per il Philips PCA9531 per la gestione di LED.
- **Backlight trigger** per la classe **LED** (integrato nel kernel ufficiale il 20/10/2008).
- Supporto per il monitor di batteria **BQ27200 della Texas Instruments** (integrato nel kernel ufficiale il 01/09/2008)
- Supporto per **PXA270 framebuffer overlay** per gestire la decompressione video via hardware e la trasparenza.
- USB host controller **Oxford OXU210HP** (http://wiki.enneenne.com/index.php/Oxford_OXU210HP) inserito nella distribuzione ufficiale di Linux dalla versione 2.6.28.
- Matrice audio **Eurotech INT-1410** (http://wiki.enneenne.com/index.php/Eurotech_INT-1410).
- Controllore **USB device per la CPU PXA270** (http://wiki.enneenne.com/index.php/PXA27x_UDC).
- Controllore di **tastiera per la CPU PXA270** (integrato nel kernel ufficiale il 16/03/2007)
- **Silicon Labs C2 Interface** for la riprogrammazione della flash dei micro controllori Silicon Labs (integrato nel kernel ufficiale il 12/11/2008) (http://wiki.enneenne.com/index.php/Silicon_C2_Interface).
- Sensore di luce ambientale **Taos TSL2550** (integrato nel kernel ufficiale il 12/07/2007).
- Encoder MPEG **Eurotech CTR-1472/1475** (http://wiki.enneenne.com/index.php/Eurotech_CTR-1472/CTR-1475).
- **Watchdog PC8364** presente nel Super I/O (SPIO) National PC87364 (<http://www.enneenne.com/projects/pc8364wdt>).
- **Real Time Clock** Dallas DS12C887.
- **LCD/CRT controller** EPSON S1D13505 per avere un dispositivo stile **framebuffer**.
- **Supporto di RAM statiche (SRAM)** da utilizzare come se fossero dei normali dischi di massa (<http://www.enneenne.com/projects/sramdisk>).
- I/O expander **Philips PCF8575** su bus I2C (http://www.enneenne.com/projects/i2c_pcf8575).
- Supporto per il protocollo SSP per il processore PXA255 della Intel per il

Progetti realizzati

	<p>brench di Linux denominato «linux-2.4.19-rmk7-pxa2-ptx14» .</p> <ul style="list-style-type: none">• Controllore HDLC Infineon SEROCCO-H per una comunicazione di tipo IP-over-HDLC (http://www.enneenne.com/projects/serocco).• Utopia MultiPHY per MPC850SAR (PowerPC) per il driver ATM mpc860sar-2.2 (http://sourceforge.net/projects/mpc860sar/). <p>Ho fatto parte del gruppo di sviluppo del progetto mpc860sar su SourceForge.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sistema di acquisizione di immagini della DataSensor S.p.A. di Monte San Pietro (BO) basato su Intel PXA-255 (architettura ARM).• Encoder MPEG Eurotech CTR-1470 che supporta anche lo snapshot di immagini (http://www.enneenne.com/projects/ctr1470).• Multiseriale Eurotech COM-1270 (http://www.enneenne.com/projects/com1270).• Supporto per la gestione del GlobespanVirata Chip Set per un progetto di un modem SHDSL.• Supporto dell'HDLC sincrono/asincrono e del Frame Relay per il modulo CPM dei processori PowerPC MPC8xx (http://www.ascensit.com/developers/ehdlc/main.php3).• Ho partecipato allo sviluppo del driver CAN bus denominato ocan (http://arcana.linux.it/software/#ocan) per Linux.• Video encoder Eurotech INT-1440 che supporta anche lo snapshot di immagini.• Watchdog presente sulle schede CPU della Eurotech. Questo driver è stato inserito nella distribuzione ufficiale di Linux dalla versione 2.4.14 (http://www.enneenne.com/projects/eurotechwdt).
Supporti Linux	<ul style="list-style-type: none">• Supporto per la famiglia di schede basate sulla Eurotech/Arcom Quantum (http://wiki.enneenne.com/index.php/Arcom_Quantum).• Supporto per Eurotech Zypad WL1100 (ex. WWPC1100) (http://www.eurotech.com/EN/products.aspx?pg=Zypad%20WL1100&pp=Wearable%20Computers&pc=156&pid=10036).• Supporto per Eurotech Zypad WL1000 (ex. WWPC1000) (http://www.eurotech.it/main/product.asp?4M=Zypad%20WL%201000).
Applicazioni Linux	<ul style="list-style-type: none">• Ho aggiornato alla versione 2.6 di Linux il supporto per il Power Management per la famiglia di processori MIPS au1x00 (http://ftp.enneenne.com/pub/misc/au1100-patches/linux/).• Ho aggiunto il supporto per il Power Management ai driver per LCD, USB host, seriali, ethernet, MMC e ALSA per la famiglia di processori MIPS au1x00 (http://ftp.enneenne.com/pub/misc/au1100-patches/linux/).• Ho scritto il supporto per il Pulse Per Second (PPS) per Linux (http://wiki.enneenne.com/index.php/LinuxPPS_support), inserito nella distribuzione ufficiale di Linux dalla versione 2.6.30.• Ho realizzato il porting dello shaper chiamato rshaper (http://arcana.linux.it/software/#rshaper) alla versione 2.4 di Linux.• Sono l'ideatore del progetto IPoCAN (http://www.enneenne.com/projects/ipocan) che permette di utilizzare una comunicazione di tipo IP su di una rete formata da dispositivi CAN equipaggiati con Linux 2.2/2.4.• rcons per la remotizzazione della console per Linux

Progetti realizzati	
	<p>(http://www.enneenne.com/projects/rcons).</p>
Distribuzioni GNU/Linux	<ul style="list-style-type: none"> • Sono l'ideatore della mini distribuzione _geek (http://www.enneenne.com/projects/_geek) per sistemi embedded basati su processori i386, ARM, MIPS e PowerPC. • Supporto per la scheda di sviluppo ARM/PXA255 SERP (http://www.enneenne.com/projects/serp). • Ho realizzato ed integrato nella distribuzione _geek (http://www.enneenne.com/projects/_geek) il supporto Linux per le schede ARM/PXA255-TETRA della Exadron e ARM/EP9312-EDB9312 della Cirrus Logic (http://ftp.enneenne.com/pub/projects/_geek/packages/). • Ho realizzato la mini distribuzione denominata Pc104Et (http://www.enneenne.com/projects/pc104et/) per la Eurotech S.p.A. la quale viene distribuita liberamente per eseguire delle demo sulle CPU embedded targate Eurotech. • Ho partecipato allo sviluppo e alla gestione del sistema etlinux per il quale ho implementato: un cron (crond) e un server/client per la gestione dei messaggi di posta elettronica (smtpd/smtpc).
Programmi UNIX/Linux	<ul style="list-style-type: none"> • Implementazione del protocollo LLRP lato client in python (http://wiki.enneenne.com/index.php/LLRPyC). • Parte software di controllo del sistema SMART--GRIPPER per la pallettizzazione automatica dei pezzi di lamiera tagliati col laser o tramite punzonatura (http://www.autind.com). • Ho partecipato allo sviluppo di ettcl (http://arcana.linux.it/software/#ettcl) per il quale ho implementato, tra l'altro, la gestione delle politiche di schedulazione (comando scheduler) e la gestione delle signal (comando sys_signal). Ultimamente ho anche effettuato il porting alle versioni 8.x di TCL di tutto il pacchetto software aggiungendo nuove funzionalità tra cui un client/server TFTP.
Applicazioni U-Boot	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto per la famiglia di schede basate sulla Eurotech/Arcom Quantum (http://wiki.enneenne.com/index.php/Arcom_Quantum). • Supporto LCD per la famiglia di processori ARM PXA27x (http://ftp.enneenne.com/pub/misc/pxa270-patches/u-boot/). • Supporto per Eurotech Zypad WL1100 (ex. WWPC1100) (http://www.eurotech.com/EN/products.aspx?pg=Zypad%20WL1100&pp=Wearable%20Computers&pc=156&pid=10036). • Supporto per la visualizzazione in un logo al boot su LCD (http://ftp.enneenne.com/pub/misc/pxa270-patches/u-boot/). • Supporto per il controllore USB Host Philips ISP1161A integrato in u-boot il 6/6/2007. • Supporto per lo Zypad WL1000 (ex. WWPC1000) della Eurotech (http://www.eurotech.it/main/product.asp?4M=Zypad%20WL%201000). • Supporto USB OHCI e il supporto LCD per la famiglia di processori MIPS AMD au1x00 (http://ftp.enneenne.com/pub/misc/au1100-patches/u-boot/).

Docenze/Seminari	
Corso di «Linux Device Driver Programming»	<ul style="list-style-type: none"> • Datamat di Roma. • ICET di Ariccia. • Italtel di Milano. • Marconi Communications di Genova. • SOGEA S.C.p.A. di Genova. • Saraslab di Cagliari.
Corso di «Linux Device Driver Programming» e «RTAI programming»	<ul style="list-style-type: none"> • CTS di Ivrea. • DIST (Dipartimento Informatica Sistemistica Telematica) dell'Università di Genova nell'ambito del progetto «EQUAL ITACA» presso SOGEA S.C.p.A. • Elettra-Sincrotrone di Trieste. • Intecs di Pisa, Roma e Napoli. • QEM di Vicenza. • Selta Telematica di Piacenza. • Selta Telematica di Tortoreto Lido (TE). • SPES di Fabriano (AN).
Corso di «U-boot developing»	<ul style="list-style-type: none"> • SPES di Fabriano (AN).
Seminari tecnici e «filosofici»	<ul style="list-style-type: none"> • «Linux nei sistemi embedded: perché usarlo e quali tecniche di sviluppo» presso il BetterSoftware2010 di Firenze (http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/bettersoftware/). • «Linux intorno a noi» presso il <i>LinuxDay 2008</i> di Viareggio (LU) e 2009 di Genova (http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/linux_intorno_a_noi/). • «L'automazione industriale e GNU/Linux: acquisire knowhow, non licenze» presso il <i>M2M Forum 2008</i> di Milano (http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/acquire_knowhow/). • «OpenMoko: il GSM libero!» presso il <i>LinuxDay 2007</i> di Genova (http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/openmoko/). • «Linux Low Level» presso l'Università di Pisa (facoltà di Matematica/Informatica) organizzato dall'associazione culturale studentesca @System nel dicembre 2006. (http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/linux_low_level/) • «Embedded Tutorial» presso il <i>LinuxDay 2006</i> di Genova (http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/embedded_tutorial_2/). • «Sviluppo in ambiente embedded – Tra driver e Applicazioni – Tecniche di Sviluppo» presso <i>Linux Embedded workshop</i> dell'Università di Pisa (facoltà di Matematica/Informatica) organizzato dall'associazione culturale studentesca @System nel novembre 2005. (http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/embedded_tutorial/) • «Software e Libertà» e «Wrist Wearable PC» presso il <i>LinuxDay 2005</i> di Genova. http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/software_liberta/, http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/wwpc/

Docenze/Seminari

- «Quali libertà per il futuro informatico?» (incontro con i ragazzi) presso l'*Istituto Tecnico Industriale E. Fermi* di Lucca.
- «I sistemi embedded e il Software Libero» presso il *LinuxDay 2004* di Pordenone.
<http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/embedded/>
- «Il progetto LCT» presso il *Webb.it 2004* di Padova.
<http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/lct/>
- «Libertà d'uso e Possesso reale dei dati» presso il *LinuxDay 2003* e il *SummerLinux 2004* di Viareggio.
http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/liberta_possesso/
- «IPoCAN» presso il *Webb.it 2003* di Padova
(<http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/ipocan/>).
- «Linux & il Software Libero» a *Scuola aperta 2003* e presso l'*Università di Modena e Reggio Emilia* (corso di *Informatica del lavoro I*) e «Gli strumenti di sviluppo liberi» presso diversi istituti tecnici pubblici della provincia di Lucca.
<http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/softwarelibero/>,
<http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/strumenti/>
- «Riflessioni sul sistema GNU/Linux» al *LinuxDay 2002* di Viareggio.
http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/gnu_linux/
- «Real time con Linux» al *Real-time and embedded show 2002* di Milano.
http://ftp.enneenne.com/pub/docs/talks/rt_con_linux/

Articoli pubblicati

Portale consulenti-ict.it

(elenco non esaustivo)

- [Astensione e ricusazione del CTU](#)
- [A3I: cosa è e cosa si prefigge](#)
- [Ingegneria dell'Informazione: la proposta di Legge dell'A3I](#)
- [GNU readline: un tool indispensabile per la linea di comando](#)
- [Anche la Regione Abruzzo comincia a pensare al software libero](#)
- [Lo Studio di Fattibilità](#)
- [Diventare CTU del Tribunale](#)
- [Demolinux: l'automazione industriale con Linux](#)
- [L'ambiente di sviluppo GNU/Linux](#)
- [Caro consulente ma quanto mi costi?](#)
- [La regola di Giometti](#)
- [I caos delle tariffe](#)
- [Il preavviso di notula](#)
- [La lettera d'incarico](#)
- [L'ingegnere Libero Professionista](#)

Rivista Linux&C.

(<http://ftp.enneenne.com/pub/docs/articles/>)

- «QNAP TS-209 Pro II: un NAS professionale basato su Linux» pubblicato

Articoli pubblicati

	<p>nel numero 69.</p> <ul style="list-style-type: none">• «Videosorveglianza: dalle telecamere IP ai software più potenti» pubblicato nel numero 68.• «Un NAS da 2000Gb con Linux... il MyBook II di WD si personalizza così!» pubblicato nel numero 67.• «Neuros OSD: videoregistratore, ma non solo!» pubblicato nel numero 64.• «GIT, il controllo di versione secondo gli sviluppatori del kernel» pubblicato nel numero 63.• «OpenMoko, Qtopia e Neo1973: finalmente un cellulare libero!» pubblicato nel numero 62.• «Nokia Tablet 770: piccolo come un cellulare, grande come Linux» pubblicato nel numero 51.• «CVS: l'unione fa la forza. Senza pestarsi i piedi» pubblicato nel numero 49.• «Software "real-time" del pinguino» pubblicato nel numero 40.• «Make: semplificare la gestione dei progetti» pubblicato nei numeri 34 e 35.• «vi l'editor di riferimento del mondo Unix!» pubblicato nei numeri 24, 25 e 26.• «rshaper, limitare la banda facilmente» pubblicato nel numero 21.• «I moduli del kernel» pubblicato nei numeri 10, 11 e 12.
--	--

Lingue straniere

Inglese	Buona conoscenza della lingua generale parlata e scritta e buona/discreta conoscenza del linguaggio tecnico scientifico.
---------	--

Ai sensi della legge 675/96 sulla «tutela dei dati personali» autorizzo il possessore di questi dati a trattarli per uso di archivio, di scambio, e altre forme comunque inerenti all'occupazione lavorativa del soggetto.

Rodolfo Giometti