

Mauro Vanetti

programmatore freelance

Dati anagrafici:

Titolo e nome

Ing. Mauro Stefano Vanetti

Nascita

Pavia, 29 settembre 1979

Residenza

Pavia, viale Necchi 4/E

Titolo di studio

Laurea in Ingegneria Elettronica

Recapito telefonico

+39 328 3657696

Indirizzo e-mail

posta@maurovanetti.info

Partita IVA

IT02547760187

Competenze:

Lingue straniere

Conoscenza molto approfondita dell'inglese

Buona comprensione dello spagnolo

Linguaggi

Più usati: Java, J2EE, JSP, PHP, SQL, HTML5, JavaScript, Ant

Altri: C, C++, C#, Spring, Hibernate, ASP, ASP.NET, jQuery,

Ext JS, Perl, JavaCC

Strumenti di sviluppo

Più usati: Eclipse, NetBeans, Subversion, Maven, Git,

Mercurial

Altri: Visual Studio, C++ Builder, ClearCase, CVS, Unity,

GameMaker

Piattaforme di telefonia mobile

Più usata: Android

Altra: BlackBerry

Metodologie

Scrum, TDD

Impiego attuale:

Programmatore freelance a partita IVA. Progetti principali seguiti:
2014 – Estensione e manutenzione delle funzioni di un sito web interno usato da una compagnia telefonica per l'assistenza alla clientela.

2014 – Sviluppo di un sito web interno per la gestione dell'anagrafica clienti di una catena di grande distribuzione.

2014 – Sviluppo di un sito web pubblico per la conduzione tecnica di una campagna promozionale rivolta ai clienti di una catena di grande distribuzione.

Esperienze lavorative precedenti:

2006-2014 – Dipendente di Funambol (Pavia) in impiego a tempo indeterminato come sviluppatore Java (lato server fino al 2010, su Android e BlackBerry in seguito).

2006 – Dipendente di CM Professional (Cernusco sul Naviglio, MI) in impiego a tempo pieno come sviluppatore Java presso Cisco Photonics (stabilimento di Monza).

2004-2005 – Telefonista e poi responsabile informatico presso il call centre Ciber (Pavia).

2002-2003 – Collaboratore di 3Blu (Pavia) in corsi di informatica (European Computer Driving License per conto di Algoritmo, Pavia).

2000-2001 – Collaboratore di SiGeDa (Milano) in attività di argomento informatico (corsi per dipendenti Accenture/ex Andersen Consulting e per dipendenti Pharmacia & Upjohn, programmazione C++ in un progetto per il Ministero dei Beni Culturali).

2000-2005 – Tutor di Fondamenti d'Informatica (programmazione Java) alla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pavia (responsabili i Proff. Giovanni Danese e Luca Lombardi).

Esperienze lavorative all'estero:

Maggio 2011 – Seul per Funambol.

Gennaio-dicembre 2008 – Londra per Funambol.

Agosto-settembre 2007 – Redwood City (California) per Funambol.

Carriera di studi:

2013 – Seguito il corso di traduzione letteraria dall'inglese dell'agenzia editoriale Oblique di Roma.

2007 – Abilitato con esame di Stato al titolo di ingegnere dell'informazione.

2006 – Laureato in Ingegneria Elettronica con la votazione di 107/110.

2005 – Assegnatario di una tesi sperimentale in Intelligenza Artificiale (*Analisi di immagini istologiche con reti autorganizzanti attive sulla base di un'ontologia visiva*) presso il Laboratorio di Visione Artificiale della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pavia (relatore l'Ing. Marco Piastra).

2005 – Terminati gli esami dell'Indirizzo Economico-Gestionale con una media del 26,6.

1998 – Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Pavia (ordinamento 1990).

1998 – Diplomato con maturità scientifica con la votazione di 60/60.

1993 – Iscritto al Liceo Scientifico Statale Niccolò Copernico di Pavia.

Riconoscimenti e concorsi:

2014 – Finalista (12° classificato) al *Premio Archimede* per giochi da tavolo inediti.

2013 – Vincitore del concorso di racconti *Al posto sbagliato nel momento sbagliato*.

2012 – Classificato 2° nella categoria racconti al *Premio Lupo*.

2012 – Selezionato nel concorso di racconti *8x8*.

2012 – Premiato al concorso di racconti *Scritture Contemporanee*.

2011 – Premiato all'*HackItaly* di Milano nella categoria Microsoft Kinect API.

2011 – Qualificato 347° al round 1B della *Facebook Hacker Cup*.

2000 – *Pass with merit* al Preliminary English Test.

1998 – Ammesso per concorso di merito al collegio universitario Ghislieri di Pavia.

1997 – Finalista nazionale alle Olimpiadi di Matematica.

Pubblicazioni:

Come autore in opere collettive:

Collettivo Senza Slot, *Vivere senza slot – Storie sul gioco d'azzardo tra ossessione e resistenza*, Nuovadimensione, 2013 (ISBN 9788889100875)

Collettivo Gran Bollito, *Futuro Anteriore – Archeologia del dopo-Catastrofe*, Giap - Wu Ming Foundation, 2012 (ebook)

Come curatore e prefatore in opera collettiva:

Aa. Vv., *Tifiamo asteroide – Cento racconti sulla fine catastrofica del governo Letta*, Giap - Wu Ming Foundation, 2013 (ebook)

Come autore in raccolte:

Aa. Vv., *Tifiamo4 – 34 racconti sull'acqua*, Giap - Wu Ming Foundation, 2014 (ebook)

Aa. Vv., *Scritture contemporanee*, antologia di racconti, Guasco Libri e Cinema, 2012 (ISBN 9788890686405)

Aa. Vv., *Spinoza – Una risata vi disseppellirà*, Aliberti, 2011 (ISBN 9788874247394)

Aa. Vv., *Spinoza – Un libro serissimo*, Aliberti, 2010 (ISBN 9788874245826)

Citazioni:

Giuliano Santoro, *Un Grillo qualunque. Il Movimento 5 Stelle e il populismo digitale nella crisi dei partiti italiani*, Castelvecchi, 2012 (ISBN 9788876157189)

Ludovica Cassetta, *Lo sguardo d'Europa sul Mediterraneo in fiamme. Come i telegiornali europei hanno comunicato la Primavera Araba*, Facoltà di Scienze Politiche, Università degli Studi di Milano, 2012

Francesco Mapelli, *Segmentazione di immagini istologiche tramite un algoritmo multi-immagine*, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Pavia, 2006

Interessi:

Storia, economia, politica, scienze naturali, letteratura, informatica, ludologia.

Pavia, 26 novembre 2014