

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Vargiu

usis @ anticorruzione.it

Data di nascita 26/09/1964 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Luglio 2009 ad oggi

Dirigente

Autorità Nazionale Anticorruzione Via Marco Minghetti, n. 10 – 00187 Roma

E' responsabile della progettazione, realizzazione, conduzione delle infrastrutture di calcolo e di telecomunicazione dell'Autorità.

Gestisce il contact center dell'Autorità, è responsabile del disaster recovery e della sicurezza IT. E' stato Presidente di commissioni di aggiudicazione e di commissioni di collaudo.

Dal 2004 al 2009

Staff al DG Area Progetti

Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione (CNIPA)

Si è occupato di customer satisfaction. Ha collaborato alla costituzione del Centro di competenza sulla customer satisfaction del Cnipa per la produzione di un modello di c.s. specifico per la PA.

Si è occupato della promozione, sviluppo e diffusione degli strumenti di interazione tra cittadini e istituzioni su piattaforma digitale terrestre. Ha collaborato al progetto "Italia Utile" per la realizzazione di un canale informativo nazionale sulla rete digitale terrestre Rai Utile, andata in onda fino al 31.12.07.

Ha collaborato alla ideazione e realizzazione della prima indagine nazionale, nel 2006, sulla "diffusione ed utilizzo in Italia del Digitale terrestre" ad opera dell'Istituto Piepoli

Ha partecipato al progetto del Portale del semestre di Presidenza italiana UE del 2003 e ha lavorato alla gestione del Portale nazionale del cittadino www.italia.gov.it, partecipando anche a numerosi convegni ed eventi in qualità di relatore per l'illustrazione delle attività del Cnipa rispetto a detto progetto, l'ultimo dei quali a Parigi nel 2006 (OECD Governance for Development Initiative (GfD)).

Dal 1998 al 2003

Funzionario

Centro Tecnico per la rete Unitaria

Responsabile del settore Assistenza Utenti - Gestione Servizi

E' stato il coordinatore del progetto G-Net, la rete dei Gabinetti e dei Responsabili dei Sistemi Informativi, che ha interessato 25 amministrazioni per un totale di 56 sedi e di circa 2600 utenti. Ha condotto le fasi di progetto e realizzazione di nuove applicazioni e servizi inseriti nel contesto della rete G-Net.

Ha fatto parte del tavolo tecnico della "Commissione per l'introduzione delle nuove tecnologie nelle attività degli organi costituzionali", presieduta dal Vice Presidente della Repubblica.

Si è occupato dell'assistenza alle amministrazioni che utilizzavano la Rete unitaria (RUPA, predecessore della rete SPC), nella progettazione e revisione delle loro reti geografiche, nella predisposizione degli schemi, delle specifiche tecniche e degli atti esecutivi dei capitolati e relativi contratti.

.

euro*pass* Curriculum Vitae Francesco V argiu

Dal 1995 al 1998

Funzionario

Autorità per l'informatica nella Pubblica Amministrazione

Ha collaborato alla stesura dello studio di fattibilità della Rete unitaria, occupandosi in particolare degli aspetti multimediali e di cooperazione applicativa.

E'stato componente della segreteria tecnica del Comitato di Coordinamento del progetto G-Net, istituito nel 1997 con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, e, a partire dal 1998, ha fatto parte del Comitato Operativo del progetto

Dal 1994 al 1995

Database S.p.A. - Azienda del Settore ICT

Ha lavorato alla progettazione e sviluppo di sistemi sw, tra i quali una piattaforma di automazione industriale per una azienda alimentare di rilevanza nazionale

Dal 1991 al 1994

Borsista

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Informatica e Sistemistica

Dal 2001 al 2008

Professore a contratto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni

Università degli Studi di Perugia

Sede di Orvieto

Dal 1994 al 1998

Professore a contratto al Diploma Universitario in Ingegneria Informatica ed Automatica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1991 Laurea in Ingegneria Elettronica

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

Università degli Studi di Roma La Sapienza

Lingua madre

Italiano

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
buono	buono	buono	buono	buono



ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Presentazioni Progetti Conferenze Seminari

Riconoscimenti e premi Appartenenza a gruppi / associazioni Referenze

- Pubblicazioni e libri
- G. Canfora, F. Vargiu "Reverse Engineering, Reuse Reengineering and visual Environments: the VAPS Project", Proc. Workshop on Reverse Engineering, pp. 142-175, Portici (Na), 1991, Ed. CUEN.
- G. Di Battista, G. Liotta, M. Strani, F. Vargiu, "Diagram Services for Diagram Managing Systems," Proc. Workshop on Software Evolution, pp.87-101, Bari, March 23 1992 (relazione invitata).
- G. Di Battista, G. Liotta, M. Strani, F. Vargiu, "Diagram Server", Advanced visual interfaces (Proceedings of the International Workshop AVI '92), World Scientific Series in computer Science, vol. 36, pp. 415-417, 1992
- G. Di Battista, G. Liotta, F. Vargiu, "Spirality of Orthogonal Representations and Optimal Drawings of Series-Parallel Graphs and 3-Planar Graphs," Proc. 3rd Workshop on Algorithms and Data Structures, Ottawa, Canada, August 11-13 1993, Lecture Notes in Computer Science, Springer Verlag, 1993.
- G. Di Battista, G. Liotta, F. Vargiu, "Convex and non-convex Cost Functions of Orthogonal Representations", Graph Drawing 93, Proc. of the ALCOM International Workshop on Graph Drawing, Sevres, France, 1993
- G. Liotta, F. Vargiu, G. Di Battista, "Orthogonal Drawings with the Minimum Number of Bends," in Proc. 6th Canadian Conference on Computational Geometry, Saskatoon, Saskatchewan, Canada, August 2 - 6, 1994
- G. Di Battista, G. Liotta, F. Vargiu, "Spirality and Optimal Orthogonal Drawings," Rapporto tecnico del Dipartimento di Informatica e Sistemistica dell'Università di Roma "La Sapienza" RAP.07.94, marzo 1994
- G. Di Battista, G. Liotta, F. Vargiu, "Spirality and Optimal Orthogonal Drawings", accettato per la pubblicazione con modifiche su SIAM Journal of Computing
- G. Di Battista, G. Liotta, F. Vargiu, ``Diagram Server," Journal of Visual Languages and Computing, vol.6, no.3, pp.275-298, 1995
- G. Di Battista, F. Vargiu, "Dal Linguaggio Pascal al Linguaggio C", Ed. Masson, 1994
- G. Di Battista, G. Liotta, F. Vargiu, "Diagram Server", in C. Montangero, "Metodi e Strumenti per il Progetto del Software", Ed. Franco Angeli, 1995
- G. Di Battista, A. Garg, G. Liotta, R. Tamassia, E. Tassinari, F. Vargiu, ``An Experimental Comparison of Three Graph Drawing Algorithms," Proc. 11th Annual ACM Symposium on Computational Geometry, Vancouver, Canada, June 5-7 1995
- L. Buti, G. Di Battista, G. Liotta, E. Tassinari, F. Vargiu, L. Vismara, "Graph Drawing Workbench" in Graph Drawing (Proc. Int. Workshop on Graph Drawing, Passau, Germany, September 20 - 22, 1995), F.Brandemburg (ed.), Lecture Notes in Computer Science, Springer Verlag, pp.111-122, 1995.
- G. Di Battista, A. Garg, G. Liotta, R. Tamassia, E. Tassinari, F. Vargiu, ``An Experimental Comparison
 of Four Graph Drawing Algorithms," Computational Geometry: Theory and Applications, 1996
- G. Di Battista, A. Garg, G. Liotta, A. Parise, R. Tamassia, E. Tassinari, F. Vargiu and L. Vismara, "Drawing Directed Acyclic Graphs: An Experimental Study", Graph Drawing (Proc. Int. Workshop on Graph Drawing, Berkeley, California, Sept. 18-20, 1996), S. North (ed.), Lecture Notes in Computer Science, Springer Verlag, pages 76-91, 1996
- M. Patrignani and F. Vargiu, "3DCube: A Tool for Three Dimensional Graph Drawing", Proc. of GD '97, Lecture Notes in Comp. Sci. 1353, Springer-Verlag, pp. 284-290, 1997
- L. Vismara, G. Di Battista, A. Garg, G. Liotta, R. Tamassia and F. Vargiu, "Experimental studies on graph drawing algorithms", Software Practice and Experience, 30, pp. 1235-1284, 2000

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".

ALLEGATI