

INFORMAZIONI PERSONALI

Davide Venturini



Data di nascita 29/08/1977 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Project Manager PRINCE2®

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2006–alla data attuale

Project Manager PRINCE2®

Linea Comune S.p.A., Firenze (Italia)

- SPeT (Servizi People in eToscana), il progetto si inserisce in un quadro nazionale in cui altri progetti di riuso, presentati a Digit-PA (ex CNIPA) da altrettante Amministrazioni coordinatrici, si basano sull'utilizzo delle soluzioni PEOPLE. Quadro successivamente evoluto tramite il progetto SP2CON (Servizi PEOPLE To Community Open Network) in PEOPLE PLPCE (People Light Pack Community Edition). Ha sviluppato, gestito e consolidato rapporti con Enti locali (assessori, politici, dirigenti di pubblica amministrazione) le attività di coordinamento e di supporto tecnico-organizzativo, di analisi dei processi e di verifica della conformità normativa per promuovere con continuità le comunità di pratica tra gli Enti locali della provincia fiorentina e per diffondere ed erogare i servizi scolastici, demografici, S.I.T., di pagamento e i servizi inerenti lo sviluppo delle attività produttive SUAP razionalizzando in un'unica piattaforma tecnologica l'erogazione comune dei servizi, rendendo nel complesso, l'intero sistema informativo conforme con gli standard regionali e Toscana.
- Start up e consolidamento del Centro Servizi Territoriale 055.055 (<http://055055.it/>), analisi dei processi, dei canali e degli strumenti di comunicazione: canale telefonico (centralino, contact center Linea Comune 055055), canale virtuale (Rete Civica), canale fisico (URP, sportelli fisici, etc.) attraverso l'utilizzo di piattaforme multicanali di CRM (Citizen Relationship Management), di KMS (Knowledge Management System) e di reportistica intelligente di BI (Business Intelligence) in funzione delle modalità e dei luoghi in cui viene percepita maggiormente la pressione della domanda di servizi da parte dei cittadini. Il modello è stato reso disponibile ai comuni del territorio fiorentino e della Provincia di Firenze curandone la riorganizzazione per la redazione delle informazioni e iscritto al catalogo nazionale per il riuso.
- Partecipazione tecnica durante la fase iniziale di sviluppo del modello di business a supporto organizzativo degli uffici del Comune di Firenze per la valorizzazione del turismo e della cultura nella città di Firenze. Il progetto ha dato vita alla "Firenze Card". Consente l'accesso ai principali musei, ville e giardini storici della città di Firenze. È promossa dal Comune, dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali, dalla Direzione Regionale dei Beni Culturali, dalla Soprintendenza Speciale per il Patrimonio Storico, Artistico ed Etnoantropologico e per il Polo museale della città di Firenze, dalla Provincia di Firenze e dalla Camera di Commercio di Firenze, in collaborazione con ATAF.
- Modello integrato tra provincia, regione e amministrazioni terze, finalizzato a centralizzare le informazioni sui controlli a supporto della fase di pianificazione programmatica in agricoltura con lo scopo di incentivare e razionalizzare i controlli sul territorio a carico della Provincia, della Regione, degli Enti Locali, dell'Inps e dell'Asl. Il R.U.C. (Registro Unico dei Controlli) ha contribuito alla riduzione dei costi sia per le imprese che per la pubblica amministrazione e ha creato sinergie nelle attività decisionali e di programmazione a beneficio dell'imprenditore e delle imprese agricole toscane. È stato rilasciato, in collaborazione con l'Università di Firenze, un modello per effettuare, con maggiore efficacia, la gestione dell'analisi di rischio per l'estrazione di campioni dei soggetti da sottoporre a verifica, nonché di programmare il rilascio delle risorse sul territorio per migliorare le aree di difficoltà ed eventuali situazioni di non conformità. Il progetto ha coinvolto un primo network di amministrazioni: 10 province toscane, 11 comuni, 6 unioni di comuni, per un totale di 40 operatori per ottenere una più efficiente ed efficace attività di semplificazione amministrativa in agricoltura.

All'interno del sistema di governance informatizzato sono stati inseriti 73 controlli di diverse tipologie: da quelli relativi all'agriturismo, alle quote latte; dall'abbandono rifiuti, alle opere di miglioramento ambientale e agli annessi agricoli. In totale risultano inseriti sul R.U.C. 10.781 controlli nella quasi totalità (99,3%) di "provenienza" ARTEA. Oltre il 45% sono relativi ai controlli di assegnazione carburanti ad accisa ridotta, mentre il 36% riguarda i controlli sulla condizionalità effettuati da Artea, Asl e Cfs.

- Progettazione per lo sviluppo e la messa in rete di un sistema integrato di indicatori statistici relativo al monitoraggio delle funzioni e dei servizi provinciali. L'investimento è stato garantito nell'ambito delle attività ELISTAT terza edizione del "Programma ELISA" finanziato dal fondo per il sostegno agli investimenti per l'innovazione negli Enti locali (Art.1, comma 893, della legge 27 dicembre 2006 n.296). Ha visto il coinvolgimento delle Province dispiegatrici (Arezzo, Bologna, Grosseto e Siena), dell'Agenzia regionale ARTEA e della Regione Emilia Romagna, ha consolidato obiettivi quali l'individuazione di un modello statistico per la determinazione di una vera e propria qualità amministrativa dell'impresa, misurata da un corrispondente "rating amministrativo" e ha offerto nei diversi procedimenti amministrativi uno strumento di semplificazione rispetto all'accesso alle informazioni aziendali e alla gestione delle varie fasi istruttorie.

2001–2006 Project Manager

Geosystems s.r.l. - Gruppo Intersistemi Italia S.p.A., Firenze (Italia)

- Responsabile del programma dei Sistemi Informativi Geografici SIGMA.TER per la Regione Toscana, finalizzato alla semplificazione del processo di decentramento catastale e al miglioramento della pianificazione e gestione amministrativa e fiscale del territorio in sinergia con l'Agenzia del Territorio, le altre Regioni e gli Enti Locali. Ha coordinato e collaborato su tematiche di gestione e costituzione di una base di dati di elementi geografici di riferimento per la realizzazione del sistema S.I.T. regionale topografico e per la rappresentazione concentrata delle informazioni sulla carta tecnica regionale (grafi di rete, dati di geologia strutturale, etc.). Ha curato inoltre il potenziamento dell'infrastruttura regionale e le interfacce di integrazione con i sistemi terzi per la strutturazione dei processi informatici inerenti alla veicolazione, trasformazione e caricamento dei flussi dei dati geometrici e dei metadati correlati.
- Aggiornamento del modello di gestione della centrale operativa del trasporto extraurbano laziale, Cotral S.p.A., finalizzato alla pianificazione dei trasporti pubblici e alla comunicazione delle informazioni agli utenti tramite tecniche GIS. Ha coordinato in sinergia con Siemens Italia S.p.A. l'integrazione delle informazioni provenienti dalla rete di telerilevamento. Prodotti di monitoraggio e analisi dei dati per la gestione delle flotte hanno consentito all'azienda laziale, per il trasporto, un nuovo impulso alle verifiche del processo logistico ottenendo una riduzione dei costi e l'impianto della nuova centrale operativa funzionalmente più efficiente con attività aggiuntive per il monitoraggio e il supporto alla flotta mezzi.
- Responsabile dati e del coordinamento tecnico per la conduzione di un progetto GIS nell'ambito della Fase I della realizzazione del sistema SIGAS (Sistema Informativo Grafico Alfanumerico Snam rete gas) per la gestione informatizzata dei dati cartografici ed alfanumerici relativi alla struttura dei metanodotti della rete SNAM e delle informazioni cartografiche ad esse accessorie (catasto, indicatori di attraversamenti fluviali, ecc.). Integrazione dei moduli in ambiente CAD per la gestione automatica della normativa degli impianti durante la fase di progettazione. Si tratta del rifacimento del Sistema Aziendale SNAM Rete Gas per la gestione dei gasdotti di distribuzione di tutta Italia, che permette la consultazione e l'aggiornamento dei dati aziendali residenti in una server farm dipartimentale da parte degli utenti, tecnici e/o responsabili di area, dei distretti SNAM distribuiti sull'intero territorio nazionale.

2000–2001 Consulenza editoriale e servizi redazionali

Navita s.r.l. - Gruppo Unione Editoriale S.p.A., Firenze (Italia)

- Gestione editoria online per alcune delle maggiori testate giornalistiche nazionali e del settore moda. Partecipazione a processi di creatività e promozione di alcuni marchi editoriali e di diffusione della pubblicità online.

Ordine degli Ingegneri di Firenze, Firenze (Italia)

- Paradigma Lean Thinking
- Lean Production
- Lean Office
- Finanziamenti agevolati per la Lean Transformation
- Lean Control
- Lean Product Development

2009 Project Manager PRINCE2®

QRP Management Methods International, Milano (Italia)

- Certificazione internazionale PRINCE2 Practitioner
- Certificazione internazionale PRINCE2 Foundation
 - Gestione della pianificazione e delle criticità del progetto;
 - Gestione e coordinamento di progetti in un contesto operativo multi progetto.
 - Definizione e gestione del budget, metodi applicati e parametri sintetici di controllo CPI, SPI;
 - Analisi e gestione del rischio e governo dei processi di change management;
 - Definizione dei requisiti tecnici e funzionali di progetto;
 - Sviluppo del business case e monitoraggio dei benefici;
 - Start-up progetti e turnaround di progetti improduttivi;

1996–1999 (Studi interrotti per gravi motivi familiari)

Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Facoltà di Ingegneria, Roma (Italia)

1991–1996 Diploma di Perito Industriale Capotecnico, specializzazione Informatica

I.T.I.S. “B. Pascal”, Roma (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Empatia;
- Negoziazione;
- Gestione relazioni complesse e diversità di linguaggio tra le parti di interesse;
- Utilizzo strategico dei linguaggi e dei diversi mezzi di comunicazione;
- Utilizzo strumenti di comunicazione con funzioni promozionali.

Competenze organizzative e gestionali

- Consolidamento rete rapporti Enti (assessori, politici, pubblica amministrazione);
- Lettura e analisi di contesti complessi;
- Definire strategie e programmi di cambiamento e miglioramento;
- Analisi e individuazione soluzioni a problemi complessi;
- Progettazione e gestione di programmi e servizi;
- Leadership e autonomia decisionale.

Competenze professionali

- Sviluppo di piani strategici: ricerca finanziamenti pubblici e proposta di soluzioni progettuali;
- Sviluppo del business case e definizione dei requisiti tecnici, funzionali e dei rischi di progetto;
- Sintesi delle esigenze del cliente (business analysis) e proposta di soluzioni efficaci;
- Implementazione delle best practice ITIL per l'erogazione dei servizi e monitoraggio KPI;
- Analisi del rischio e change management;
- Definizione e gestione del budget, in funzione dei benefici e degli obiettivi di progetto;
- Rappresentazione e gestione dei modelli economico finanziari e dei problemi correlati agli obiettivi aziendali e alle esigenze del cliente;
- Sistemi informativi geografici per il catasto e per l'analisi di rete nei trasporti e per la distribuzione di beni e servizi.
- Redazione e controllo piani di comunicazione per la promozione di marchi, eventi e campagne.

Competenze informatiche

- Padronanza dei pacchetti Office (elaboratore testi, fogli elettronici, software di presentazione);
- Utilizzo di applicazioni GIS (ESRI Arcview & Arcgis, Spatial Analyst – Quantum GIS) e delle tecniche/architetture per la costruzione, gestione e pubblicazione di basi dati cartografiche;
- Progettazione e implementazione architetture sistemi informatici complessi.