



# Danaïs s.r.l.

Profilo Aziendale

## Indice

Caratteri identificativi della società .....	3
Gli ambiti di competenza.....	3
Edilizia .....	3
Ricostruzione post-sisma .....	3
Mercati di riferimento.....	4
Caratteristiche distintive .....	4
Le esperienze della società.....	5
Consulenza.....	5
Analisi e Progettazione .....	5
Prodotti SW.....	5
Il team di Danais.....	6

## Caratteri identificativi della società

Danais è un'azienda specializzata nella progettazione e nella realizzazione di soluzioni software basate sulle nuove tecnologie.

La missione di Danais è di rendere facile la comunicazione ed esplicita la conoscenza, perché il valore di un'azienda si misura dalla sua capacità di scambiare informazioni in tempo reale e in ogni luogo con tutti gli attori coinvolti nella catena del valore.

Danais progetta e realizza soluzioni innovative rivolte alle aziende, pubbliche e private, che sviluppano il proprio business sul territorio e che fanno della propria cultura il vero patrimonio aziendale.

Il denominatore comune è la ricerca costante della qualità in tutte le fasi della produzione: dalla metodologia di analisi e progettazione alle architetture tecnologiche di riferimento, dai tools di sviluppo alla documentazione e supporto ai clienti, ogni componente è scelto con cura per ottenere il miglior prodotto finale.

E' in base a questa convinzione che Danais favorisce la creazione di partnership con aziende che esprimono, nel proprio ambito, il massimo livello di professionalità.

### Gli ambiti di competenza

Danais si propone di favorire il successo delle aziende attraverso l'introduzione di innovazione sia nella gestione dei processi interni sia nella relazione con i propri clienti / utenti.

Per fare questo, Danais ha investito risorse e ha orientato la propria ricerca in alcuni settori tecnologici di forte innovazione e di grande potenzialità di mercato, maturando su di essi una competenza riconosciuta.

#### Edilizia

Sui temi dell'Edilizia, Danais ha maturato un'esperienza consolidata grazie alla partecipazione a progetti di carattere nazionale che hanno avuto come obiettivi, tra gli altri:

- la definizione di un glossario comune di indici e parametri edilizi,
- la definizione della gestione unitaria del procedimento edilizio,
- la standardizzazione della modulistica,
- la progettazione di versioni regionali del MUDE (Modello Unico Digitale per l'Edilizia),
- l'analisi per l'inoltro e l'accettazione di pratiche edilizie tramite SUAP,
- la progettazione di sistemi di compilazione e inoltro delle istanze MUDE,
- la costituzione di indici digitali dei precedenti edilizi,
- la progettazione di un'Anagrafe Comunale degli Immobili,
- la progettazione di un Sistema di Gestione delle Pratiche Edilizie,
- la progettazione di un Sistema di Monitoraggio dell'attività edilizia regionale,
- la progettazione di un portale dell'edilizia.

#### Ricostruzione post-sisma

A seguito dell'evento sismico del 2012 che ha colpito le popolazioni e il territorio dell'Emilia-Romagna, Danais ha progettato e realizzato FENICE, il sistema informativo di supporto all'attuazione del Programma delle Opere Pubbliche e dei Beni Culturali. Il progetto è stato interamente seguito da Danais in tutte le sue fasi: analisi, progettazione e realizzazione. L'impegno di Danais è proseguito anche successivamente al dispiegamento del sistema con attività di adattamento/integrazione funzionale a seguito di varianti del Programma, assistenza tecnica

verso la Struttura Tecnica del Commissario Delegato e tutoraggio rivolto ai RUP. Il progetto ha consentito di maturare una pluriennale esperienza sui temi connessi alla ricostruzione, tra i principali:

- la disciplina degli appalti pubblici
- la programmazione e la pianificazione iniziale
- la rimodulazione dei programmi e dei piani
- l'approvazione dei progetti
- la rendicontazione finanziaria
- l'erogazione dei fondi
- il monitoraggio e la pubblicazione dei dati di avanzamento

## **Mercati di riferimento**

Danais si rivolge principalmente al mercato della Pubblica Amministrazione, a tutti i livelli.

## **Caratteristiche distintive**

Caratteristiche distintive di Danais sono:

- l'attenzione all'evoluzione normativa e la capacità di proposta innovativa ad essa collegata;
- la capacità di anticipare le evoluzioni del mercato e l'innovazione tecnologica;
- una visione globale della complessità dei sistemi informativi che nasce dalla specializzazione delle competenze e dall'integrazione delle diverse esperienze presenti in azienda;
- la ricerca della soluzione giusta per ogni esigenza aziendale, senza perdere di vista gli obiettivi di qualità, usabilità e accessibilità;
- un team di professionisti che, utilizzando una metodologia di progetto solida e specializzata, lavorano insieme per ottenere risultati rapidi ed eccellenti;
- l'applicazione di soluzioni "open source" e di metodologie "agili";
- le partnership consolidate con aziende del settore ICT.

## Le esperienze della società

L'attività di Danais va dalla consulenza ad aziende del settore informatico, prevalentemente per il coordinamento di progetti complessi, alla progettazione di sistemi, fino alla realizzazione di applicazioni, sia su commessa sia finalizzata alla creazione di propri prodotti.

### Consulenza

L'attività di consulenza è rivolta ad aziende che operano nel mercato dell'Information Technology e che generalmente offrono i propri prodotti e servizi a grandi clienti, e si svolge nell'ambito di progetti articolati che prevedono una complessità e una durata elevata.

I consulenti Danais prestano la propria attività in qualità di capo-progetto per progetti su domini legati al governo del territorio, all'esercizio della fiscalità locale, alla promozione del turismo, all'erogazione di servizi web a cittadini, professionisti e imprese.

In particolare, le competenze di Danais sono molto ricercate sui temi dell'Edilizia.

In tempi meno recenti le aree di interesse hanno abbracciato anche il campo dei Servizi Demografici e Finanziari in ambito di enti locali, della Rendicontazione e del Monitoraggio dei progetti finanziati con fondi strutturali.

Il supporto tecnico alle aziende è spesso attivato anche per aiutarle ad acquisire i progetti e quindi per affrontare studi di fattibilità, rispondere a bandi di gara, approfondire ambienti tecnologici in cui sono predominanti gli aspetti di integrazione tra sistemi.

### Analisi e Progettazione

Danais è riconosciuta dai suoi partner per la capacità di affrontare l'analisi e la progettazione di sistemi anche complessi, sia secondo metodologia tradizionale sia secondo i nuovi paradigmi della metodologia agile.

La formalizzazione dei lavori di analisi e progettazione avviene solitamente mediante gli strumenti messi a disposizione da UML.

### Prodotti SW

Lo sviluppo SW di Danais è mirato a soddisfare specifiche richieste di clienti, nell'ambito di commesse ben definite e relative a contesti industriali diversi, ed è solitamente la naturale prosecuzione di lavori di analisi e progettazione.

## Il team di Danais

**Alfonso Benevento** (Amministratore), laurea in Scienze dell'Informazione all'Università di Torino, borsa di studio IBM per la tesi di laurea sperimentale su logic programming e database, si è occupato di motori di database per applicazioni di automazione industriale, di business intelligence nei settori Programmazione e Statistica, di sistemi di controllo della fiscalità locale, di sistemi informativi demografici per gli enti locali, di sistemi informativi territoriali regionali per la pianificazione urbanistica e la gestione delle strutture turistiche, e di servizi al cittadino per la pubblicazione e l'interrogazione, anche su mappa, dei POI regionali. Responsabile del team di sviluppo software della componente Anagrafe Certificata degli Immobili nell'ambito del progetto ELI-CAT finanziato dal programma ELISA. Per la Regione Emilia-Romagna, ha partecipato alla definizione del MUDE regionale ed è stato responsabile della progettazione esecutiva delle componenti software del sistema SIEDER – Sistema Informativo dell'Edilizia dell'Emilia-Romagna. Nell'ambito della ricostruzione post sisma 2012 è stato il responsabile tecnico del Sistema F.EN.I.C.E. (Finanziamenti agli ENti per gli Interventi di riCostruzione Edilizia).

In precedenza ha lavorato per: AIC Technegroup S.p.A., IBM S.p.A., CORE Soluzioni Informatiche s.r.l.

[abenevento@danais.it](mailto:abenevento@danais.it)

**Sandro Lusvardi** (Amministratore), laurea in Ingegneria Elettronica (Telecomunicazioni) all'Università di Bologna, tesi di laurea sperimentale su algoritmi per l'elaborazione delle immagini applicate al campo medico. Si è occupato, per gli enti locali, di sistemi informativi anagrafici, di sistemi legati alla contabilità finanziaria, di sistemi informativi territoriali. Capo-progetto per il rilascio dei servizi web ai professionisti dell'Edilizia del Comune di Bologna e del SIT del Comune di Reggio Emilia.

Per la Regione Emilia-Romagna, ha partecipato alla progettazione del DBTR (DataBase Topografico Regionale) e in ambito edilizio, alla definizione del MUDE regionale e alla progettazione esecutiva delle componenti software del sistema SIEDER (Sistema Informativo dell'Edilizia dell'Emilia-Romagna). Nell'ambito della ricostruzione post sisma 2012 è stato il responsabile cliente del progetto F.EN.I.C.E. (Finanziamenti agli ENti per gli Interventi di riCostruzione Edilizia).

In precedenza ha lavorato per: IBM S.p.A., CORE Soluzioni Informatiche s.r.l.

[slusvardi@danais.it](mailto:slusvardi@danais.it)