

Enterprise

Il principale strumento individuato per attuare una *governance metodologica organizzativa e tecnologica* del Sistema Informativo della Fiscalità (SIF) è la sua rappresentazione attraverso i metodi e gli strumenti tipici dell'*Enterprise Architecture* (EA).

Con il termine EA si intende l'insieme delle metodologie, dei processi e degli strumenti che consentono di descrivere la struttura complessiva di un'organizzazione, le sue componenti, le relazioni tra esse, i principi e le linee guida che governano la sua evoluzione.

L'EA fornisce una vista complessiva di un'organizzazione per far sì che i responsabili del business, della pianificazione, gli architetti ed i responsabili della conduzione del sistema ICT possano coordinare ed integrare le proprie attività.

Obiettivo principale dell'EA è di garantire che l'evoluzione del sistema informativo discenda dall'evoluzione degli scenari di business.

Il governo della trasformazione richiede l'adozione e la condivisione di un linguaggio comune (metamodello) per rappresentare il sistema informativo, composto da processi, dati e architetture applicative/tecnologiche, al quale tutte le strutture possano riferirsi.

Il metamodello rappresenta l'insieme delle entità (gli oggetti principali costituenti un'organizzazione), definite da attributi e relazioni che intercorrono tra di loro.

L'aver adottato il medesimo linguaggio è funzionale a rendere più efficace e trasparente l'interazione tra il cliente ed i requisiti di business e la risposta di SOGEI, in termini di supporto IT.

Il concetto di fondo è quello di scomporre il "business" delle Strutture ed Agenzie della fiscalità in componenti e correlarle con le componenti del sistema tecnologico (sistema ICT)

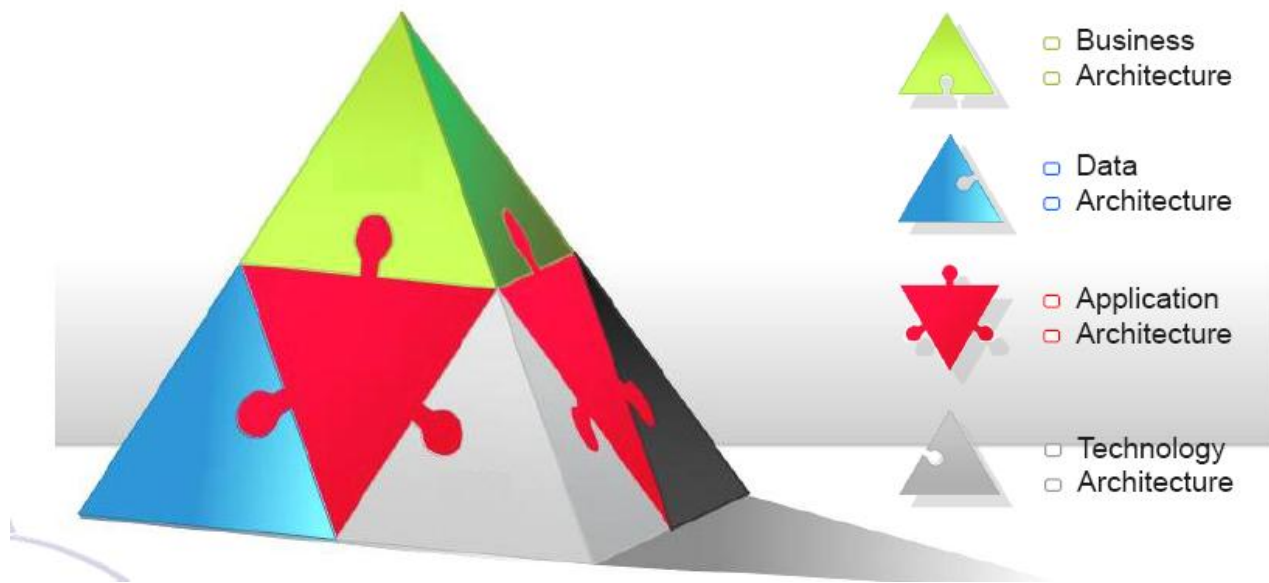
Sono individuati quattro livelli o aree architetture che sono viste omogenee che caratterizzano e compongono il sistema Enterprise Architecture.

Business: a questa area appartengono i processi di business gestiti dalle strutture dell'Amministrazione Finanziaria che fanno parte del SIF;

Dati: a questa area appartengono le entità concettuali, logiche e fisiche dei dati;

Applicativo: a questa area appartengono le componenti applicative e i servizi ICT di supporto al business;

Tecnologico: a questa area appartengono le componenti tecnologiche (servizi tecnici, pattern architetture, ...) di supporto ai servizi.



L'approccio EA attraverso la conoscenza e la rappresentazione di processi coordinati ed armonizzati si configura come uno strumento ottimale per:

- una vista complessiva sull'organizzazione attraverso la mappatura completa del business (processi, dati, applicazioni, architetture, servizi, ...) con l'adozione di un linguaggio condiviso e di standard di rappresentazione, favorendo la completa circolazione e lo scambio di informazioni tra gli enti coinvolti su tematiche istituzionali, nell'ottica dell'interoperabilità e della cooperazione;
- una vista approfondita sul patrimonio informativo attraverso la "mappatura" esaustiva e sistematica delle "informazioni" e dei "processi" nell'ambito dell'amministrazione finanziaria;
- una crescita equilibrata del sistema e della capacità di risposta alle esigenze degli utenti con la scomposizione del business delle Strutture della fiscalità e la correlazione tra le componenti di business e le componenti tecnologiche che le supportano, garantendo la sintonia tra gli scenari di business e l'evoluzione del sistema ICT.