



AGID

Agency for Digital Italy

EIRA: il caso d'uso SUAP/SUE

Guido Pera

April 2nd 2019 – Rome



AGID | The Agency for
Digital Italy

Index

1. Contesto di riferimento
2. Perimetro del progetto
3. Contesto europeo
4. Caso d'uso
5. Conclusioni

Contesto di riferimento

L'Agenda per la Semplificazione Amministrativa per il triennio 2018-2020 prevede

- AZIONE 1.1. Modelli unici semplificati ed istruzioni standardizzate
- AZIONE 5.1. Modulistica SUAP semplificata e standardizzata e linee guida per agevolare le imprese

A partire dai delivery prodotti sono il presupposto per l'interoperabilità tra le pubbliche amministrazioni coinvolte nei procedimenti amministrativi avviati dalle istanze presentate tramite i moduli unici e semplificati.

Il Piano Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione prevede il Modello di interoperabilità che ha l'obiettivo di rendere possibile la collaborazione tra pubbliche amministrazioni e tra queste e soggetti terzi (cittadini e imprese).

Il progetto SUAP/SUE ha l'obiettivo di definire le «interfacce di servizio» che i sistemi informatici delle pubbliche amministrazioni coinvolte nei

Perimetro del progetto

Per raggiungere l'obiettivo fissato sono stati costituiti i seguenti Gruppi di Lavoro coordinati da AgID.

- GdL - XML Schema: si occupa di definire gli XML Schema per la formalizzazione dei moduli unici e standardizzati a livello nazionale, e ne cura la pubblicazione/aggiornamento sul relativo repository GitHub.
- GdL - Processi: si occupa dell'analisi dei processi tipo (regimi amministrativi) che implementano i procedimenti amministrativi SUAP/SUE attivati/attivabili dai moduli .
- GdL - Architetture: ha l'obiettivo di individuare le macro-componenti architettureali funzionali all'interoperabilità dei

Contesto europeo 1/2

Il Regolamento (UE) 2018/1724 istituisce il Single Digital Gateway con l'obiettivo di faciliterà l'accesso online alle informazioni, alle procedure amministrative e ai servizi di assistenza per i cittadini che vogliono trasferirsi, studiare o aprire una propria attività in un Paese dell'Unione europea diverso da quello di residenza.

L'art. 6 del Regolamento (UE) 2018/1724 dispone che *«Ciascuno Stato membro provvede affinché gli utenti possano accedere alle procedure di cui all'allegato II ed espletarle interamente in linea, purché la*

Contesto europeo 2/2

La European Interoperability Reference Architecture (EIRA©) è un metamodello architettonico, adottato dalla Commissione europea, per definire i più importanti architectural building blocks (ABBs) necessari per realizzare sistemi di e-Government interoperabili.

Per l'applicazione di EIRA la Commissione europea ha predisposto, tra gli altri, il plug-in CarTool del prodotto open source Archi.

CarTool include strumenti per modellare soluzioni ICT usando EIRA, e per costruire interrogazioni atte ad individuare le componenti/servizi censiti dalla Commissione contenuti nella cartografia EIRA.

Caso d'uso 1/2

Lo stato di avanzamento del progetto SUAP/SUE, ha reso possibile la verifica dell'utilizzo di EIRA proposto dalla Commissione Europea per disegnare soluzione interoperabili.

AgID, in collaborazione con i referenti della Commissione Europea, ha predisposto il caso d'uso SUAP/SUE modellando quanto attualmente definito nell'ambito del progetto, utilizzando gli strumenti Archi e CarTool.

Caso d'uso 2/2

Il caso d'uso realizzato da AgID in collaborazione con la Commissione Europea ha evidenziato che l'utilizzo di EIRA:

- permette di capitalizzare l'esperienza maturata in ambito europeo relativamente alla progettazione di soluzioni interoperabili;
- assicura la compatibilità delle soluzioni italiane con gli standard europei, in vista delle soluzioni trans-frontaliere che dovranno essere messe a disposizione nei prossimi anni, orientando le stesse alla realizzazione il Single Digital Gateway europeo;
- favorisce la comunicazione con altri soggetti, anche fuori dal contesto nazionale, che utilizzano lo stesso framework;
- rende possibile il riutilizzo di specifiche e soluzioni tecnologiche (ad esempio AS4 profile e/o CEF eDelivery) realizzate e mantenute nel contesto europeo.

Conclusioni 2/2

L'utilizzo di EIRA, nell'ambito del progetto SUAP/SUE, è oggetto di condivisione con i partecipanti dei Gruppi di lavoro, al fine di permettere a tutte le amministrazioni coinvolte di valutare l'impatto sulle proprie organizzazione.

La roadmap di EIRA prevede l'evoluzione, in una prospettiva enterprise, degli strumenti per la progettazione di sistemi interoperabili (in primis CarTool).

Per trarre maggior vantaggio dalle opportunità offerte da EIRA, è da considerare l'opportunità che la sua adozione possa far parte di una scelta sistemica per la definizione/individuazione di soluzioni interoperabili a livello nazionale, al fine di favorire la loro integrazione in servizi transfrontalieri definiti a livello europeo.

“grazie”

Thanks for your attention!