

Innovation Accademy - Trentino Sviluppo

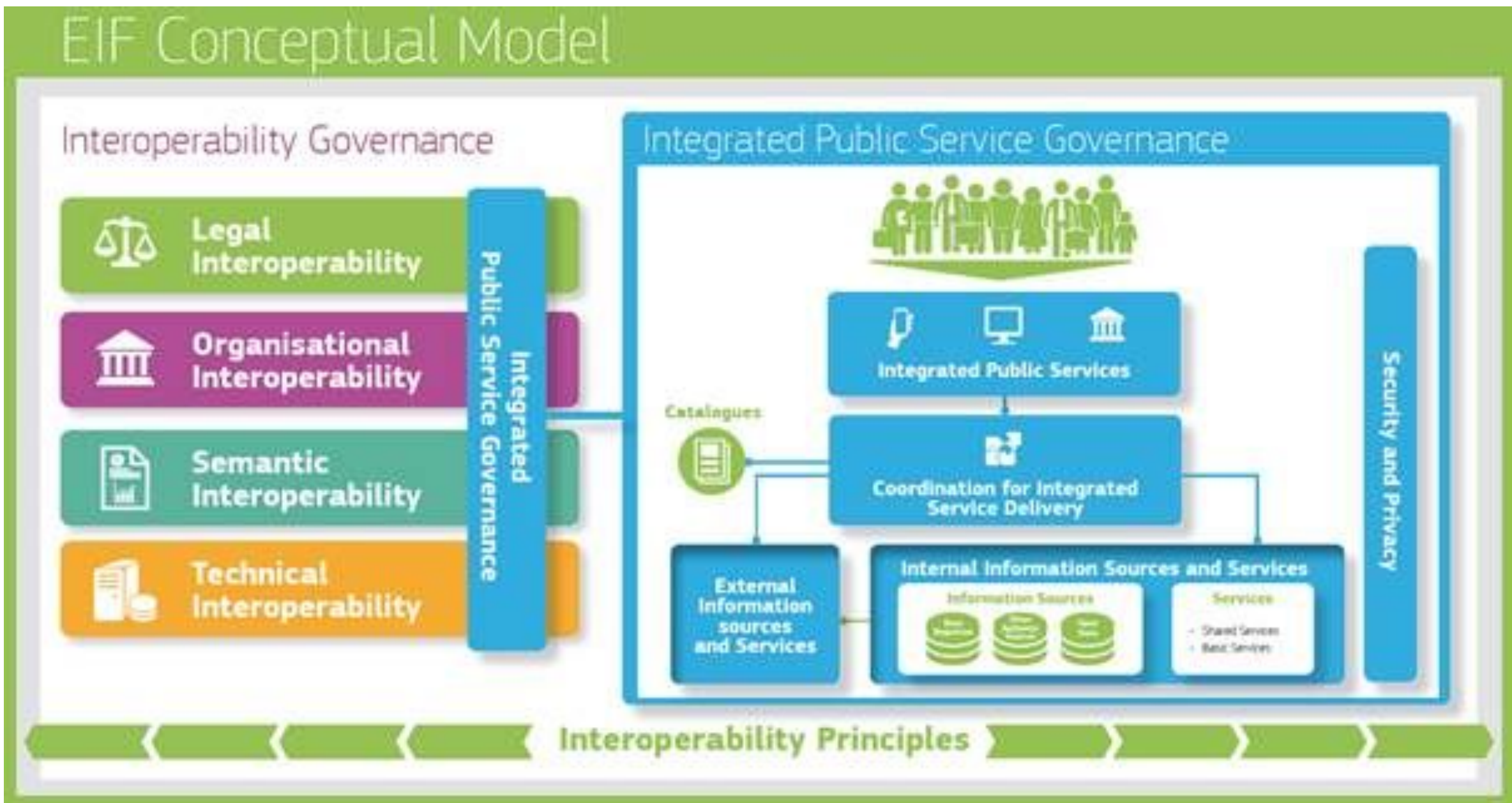
Alcuni passaggi tecnologici da conoscere

8 giugno 2021

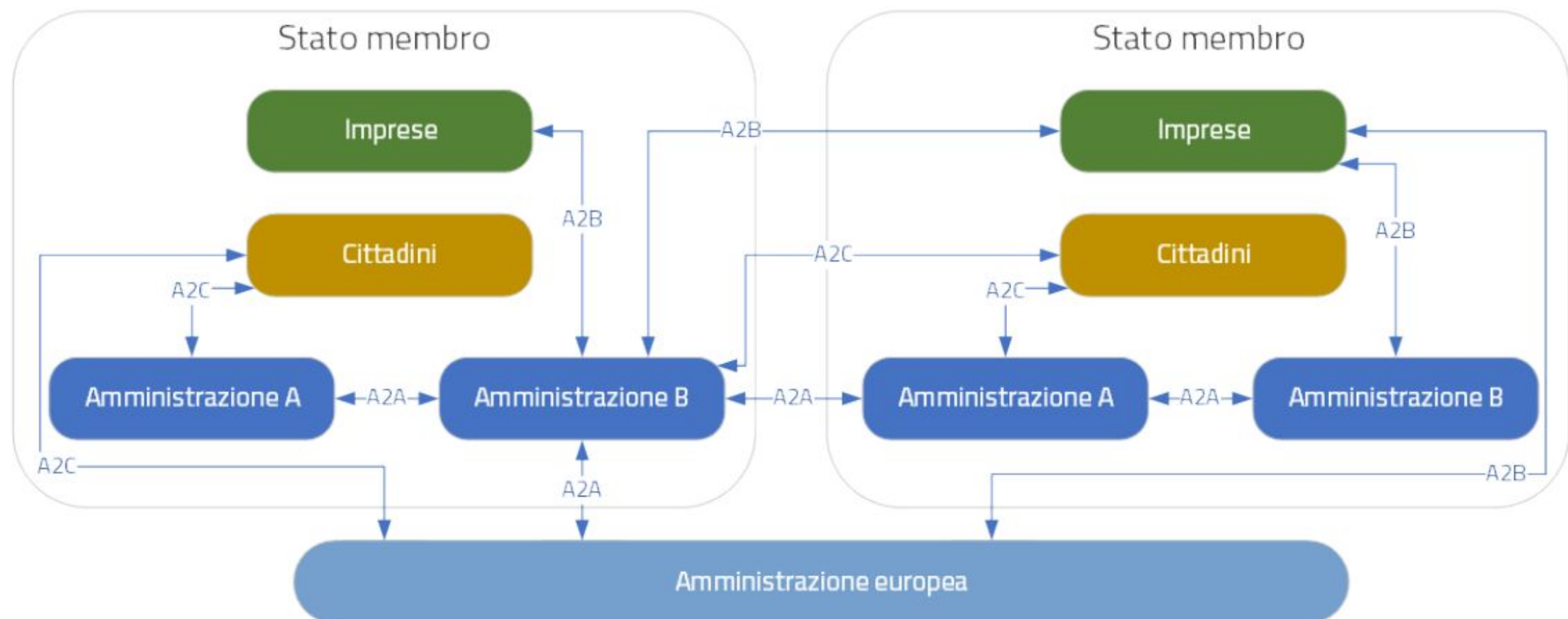
Marco Cometto
Innovation Manager
Trentino Digitale Spa

Umst Semplificazione e digitalizzazione

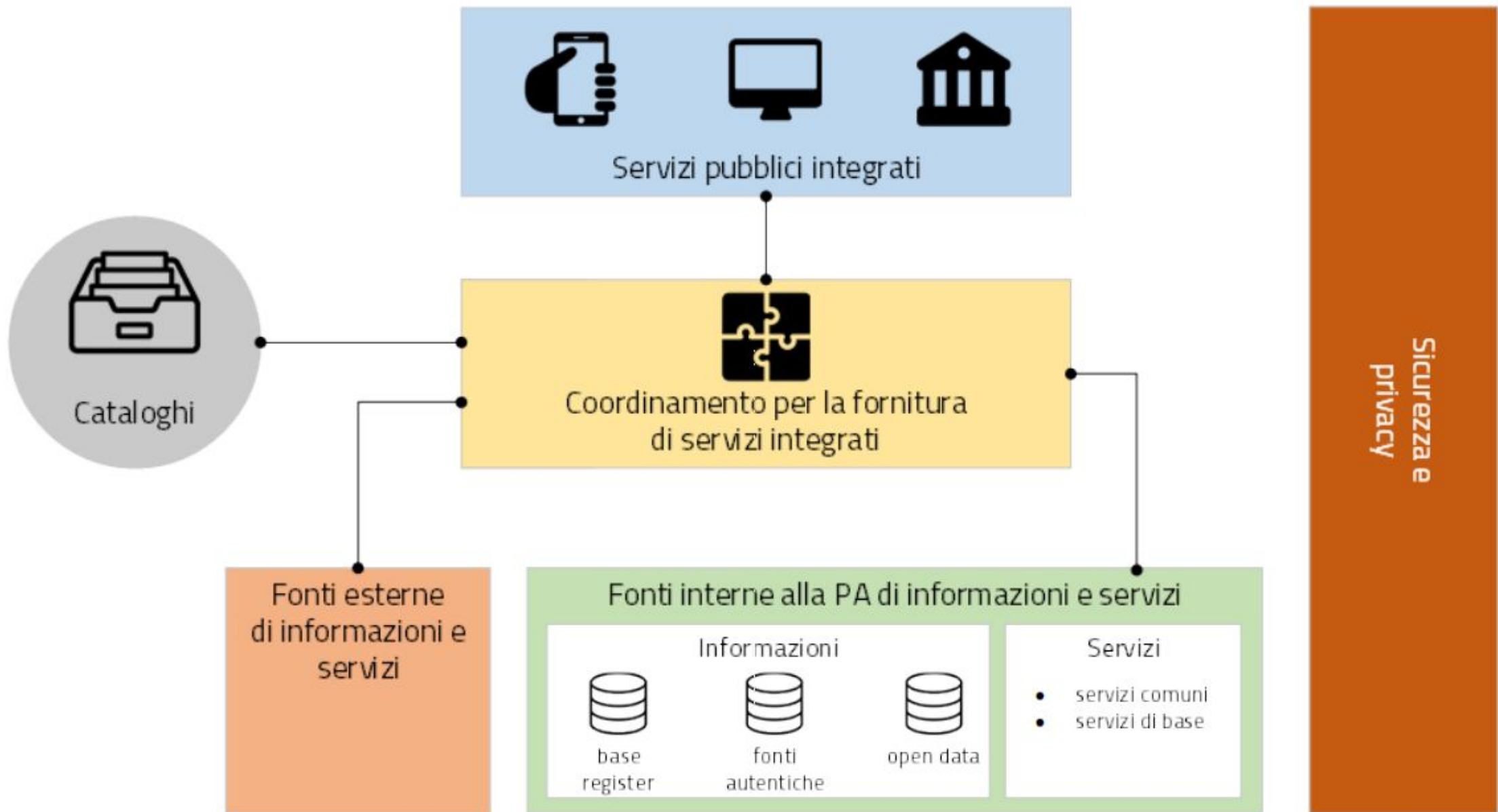
Il modello concettuale EIF



Modello concettuale EIF



Schema concettuale per i servizi pubblici integrati

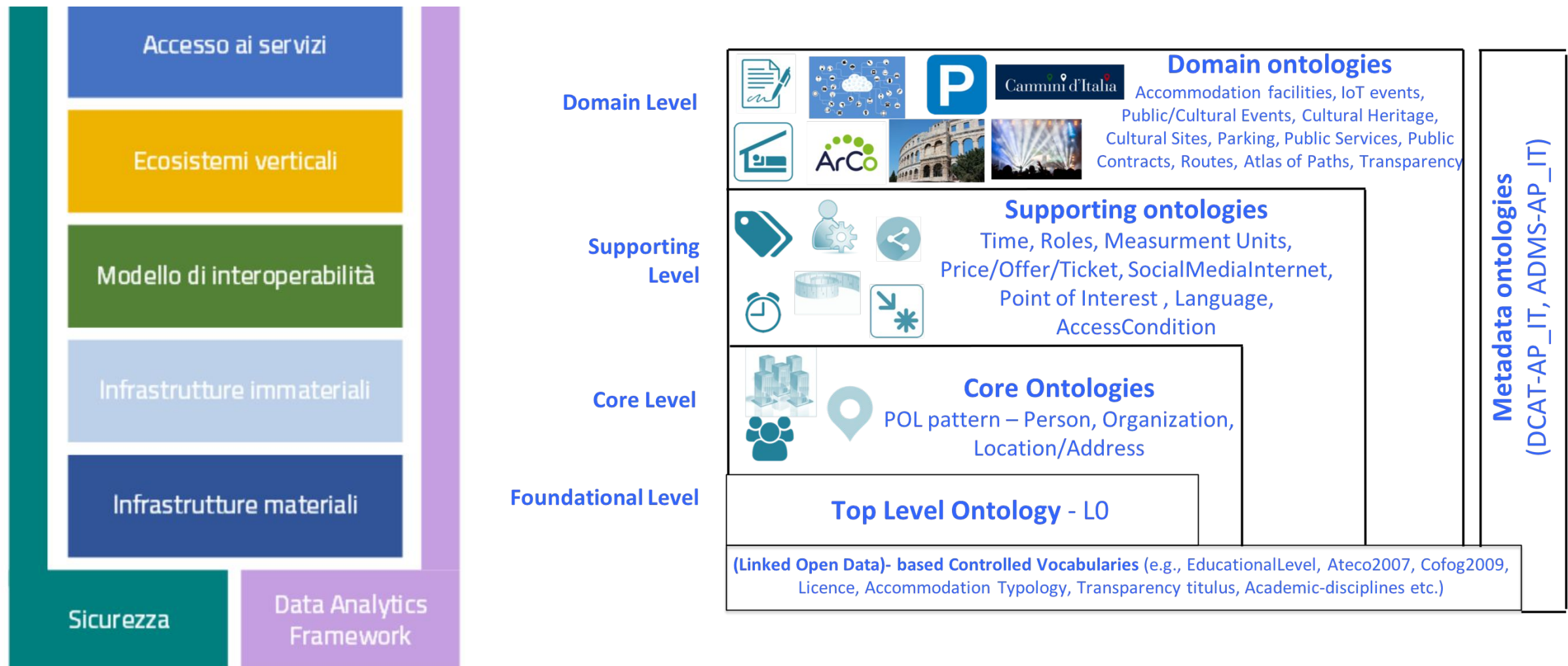


Determinazione n. 406/2020 del 9 settembre 2020

Adozione della Circolare recante le linea di indirizzo sulla interoperabilità tecnica.

A livello nazionale

Allineamento con EU ciclico con qualche sforzo.. e qualche differenza

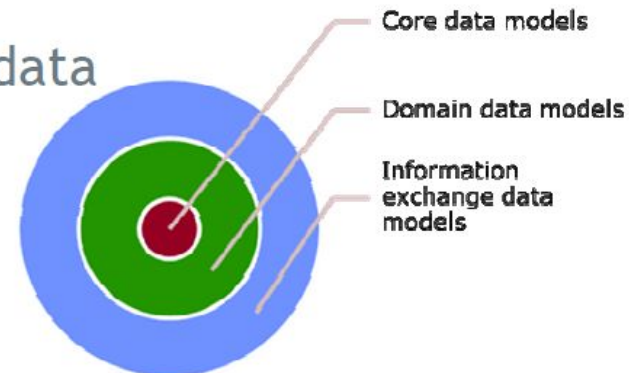


<https://github.com/italia/daf-ontologie-vocabolari-controllati>

Le risorse per chi fa Mapping

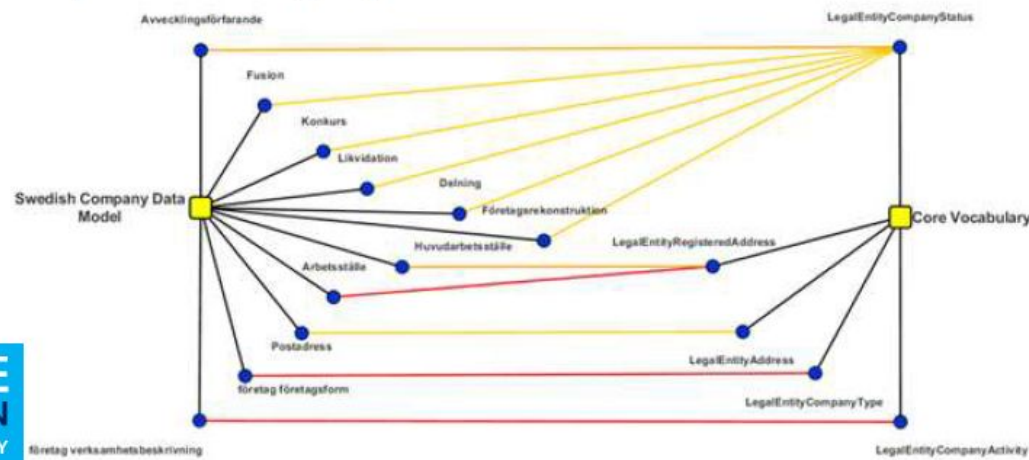
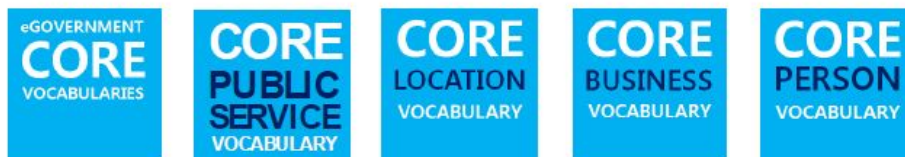
Value

- New systems: As default starting points for data modeling
- Existing systems:
 - As reference or "bridge" data models for integration and information sharing
 - As export specifications for publishing open data



<https://github.com/SEMICeu>

<http://mapping.semic.eu/>



<https://joinup.ec.europa.eu/collection/semantic-interoperability-community-semic/our-solutions>

<https://ec.europa.eu/isa2/sites/default/files/actions/documents/core-vocabularies.pdf>

<https://github.com/italia/daf-ontologie-vocabolari-controllati>

Le risorse per chi sviluppa UX



DOCUMENTAZIONE

Come iniziare

- Introduzione
- Strumenti di compilazione
- Personalizzazione della libreria
- Modificare Componenti
- Componente base

Organizzare gli spazi

Organizzare i contenuti

Componente Base

Secondo quanto descritto alla [pagina che spiega come modificare componenti](#), di seguito è possibile analizzare il comportamento di un componente *base* di esempio:

A screenshot of a component base example. It shows a blue button labeled "componente base". Below it is a snippet of HTML code: componente base. To the right of the code is a screenshot of a browser window showing the button's behavior.

File utilizzati

I file sorgente di questo componente sono descritti di seguito:

A grid of six cards illustrating various design tools and processes:

- SEO**: Shows a smartphone screen with a search bar.
- A/B test**: Shows a laptop screen with a calculator interface.
- Web analytics**: Shows a smartphone screen with a dashboard.
- IDEARE**: Shows a smartphone screen with a "Co-design workshop" interface.
- COMUNI**: Shows a smartphone screen with a "Il modello per i siti comunali" interface.
- FARE**: Shows a smartphone screen with a "Content kit" interface.

About Bootstrap Italia

[Bootstrap Italia](#) is a frontend theme based on Bootstrap 4 that implements the [Italian Design Guidelines](#) for public websites.

It features an extended set of components and utilities, developed following the directives of the [Italian Design UI Kit](#) to allow building mobile-first, responsive and modern web oriented services.

The extensive documentation produced, available both in English and Italian, allows to rapidly get started.

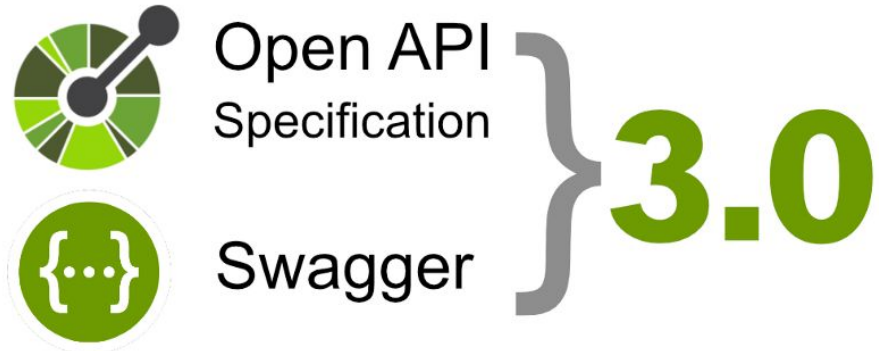
Our open by design approach allows everyone to freely contribute to the codebase; in fact, it is possible to file issues on our code hosting platform, open pull requests and interact with all the available tools with the team and the community.

<https://designers.italia.it/kit/>

<https://italia.github.io/bootstrap-italia/>

<https://docs.italia.it/italia/designers-italia/design-linee-guida-docs>

Le risorse per chi sviluppa SW



Provincia autonoma di Trento Rest Api 1.0.0 alpha OAS3

<https://opencitypat.openpa.opencontent.io/api/openapi/>

Web service to create and manage contents

[Terms of service](#)

[Contact the developer](#)

[GNU General Public License, version 2](#)

Servers

<https://opencitypat.openpa.opencontent.io/api/openapi> - Production server ▾

[amministrazione](#)

[amministrazione-enti-societa-fondazioni](#)

[amministrazione-luoghi](#)

[amministrazione-organi-politici-giunta-provinciale](#)

[amministrazione-avvisi-e-strumenti-di-governio](#)

[Allegato Raccomandazioni Implementazione](#)

[LINK alle API del nuovo sito Provincia Autonoma di Trento](#)

Alcuni Links

- Interoperabilità semantica (Ontologie/vocabolari)
 - Agid [Github Developers.lt](#)
 - Eu JoinUP - [ISA2 Core Vocs](#)
- Linee guida interoperabilità
 - EU ISA2 [EIF Interoperability framework](#)
 - [Modello interoperabilità AGID](#)
- Interoperabilità tecnologica (API)
 - [Linee Guida API](#) AGID
 - API [Report EU](#) JRC
- Altri documenti
 - Open API v3 [Specification](#)