



Velocità per realizzare l'Agenda Digitale Italiana

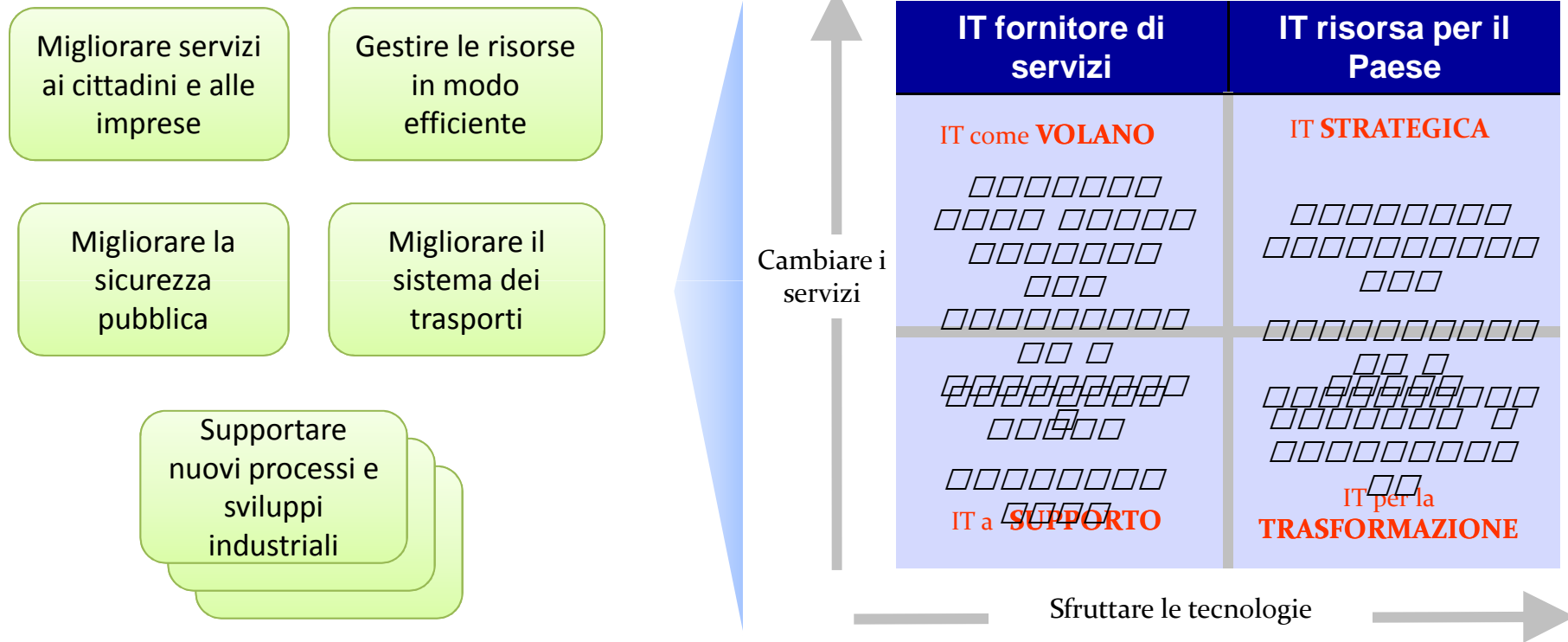
- Cloud** libera le risorse e accelera l'innovazione
- Analytics** decisioni pronte in tempo reale
- Mobile** un servizio diretto ed interattivo con il cittadino
- Social** ascoltare per costruire una democrazia digitale
- Security** sicuri sulla rete e nelle città

Raffaele Pullo

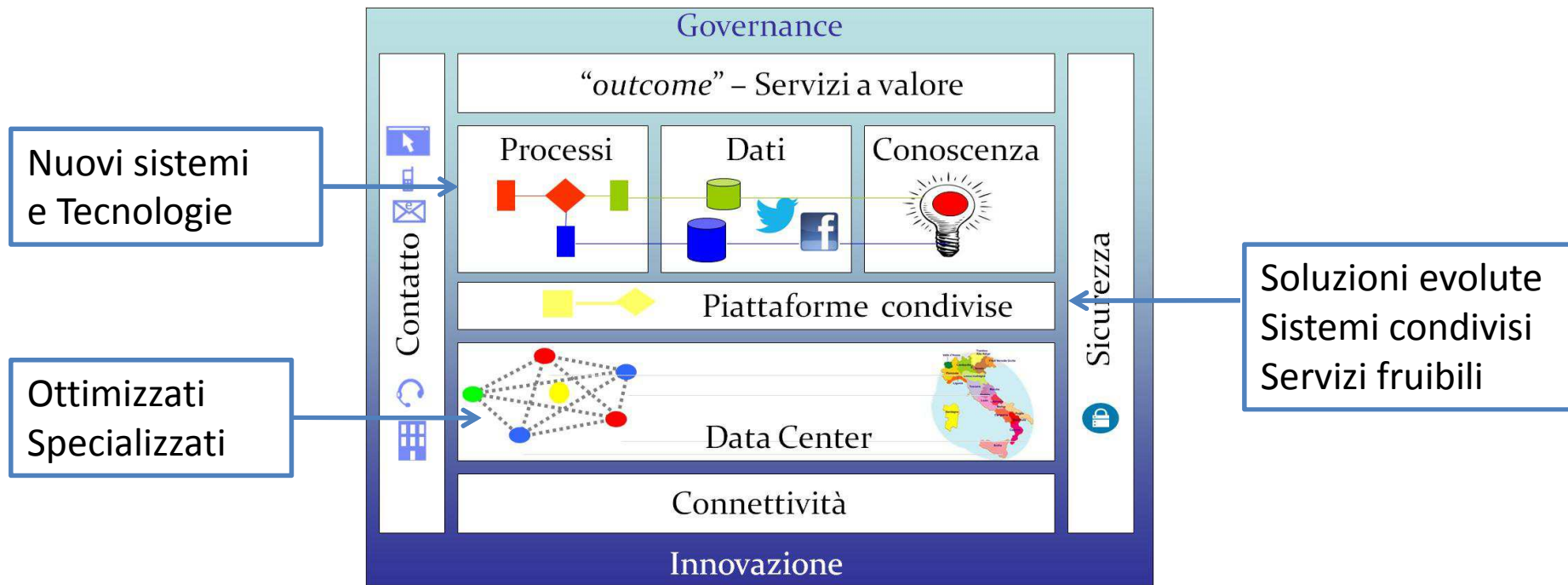
Ripensare l'infrastruttura tecnologica della PA:
SPC e Cloud per un'amministrazione
interconnessa



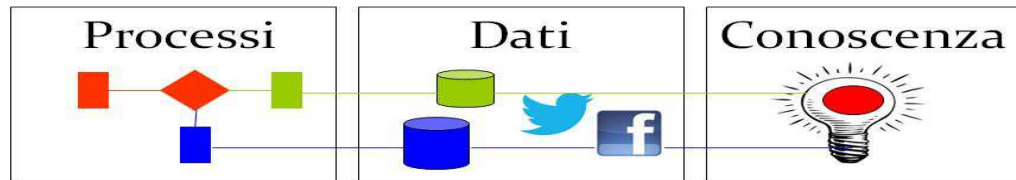
Gli obiettivi della PA e il ruolo della IT



Il modello IT a supporto della trasformazione verso nuovi servizi a valore nella PA



Cosa: nuovi sistemi per raccogliere e gestire i dati e creare valore



Systems of Insight

Systems of Record

- Dati & Transazioni
- Infrastrutture applicative
- Risorse Virtualizzate

- Correlare
- Dedurre/Indurre
- Comunicare

Systems of Engagement

- Devices
- Big Data & Analytics
- Social Networking

Dati e integrità transazionale

Persone, Devices, Internet of Things



Come: Il Cloud come nuova infrastruttura del Paese innovativa e fruibile

API Economy

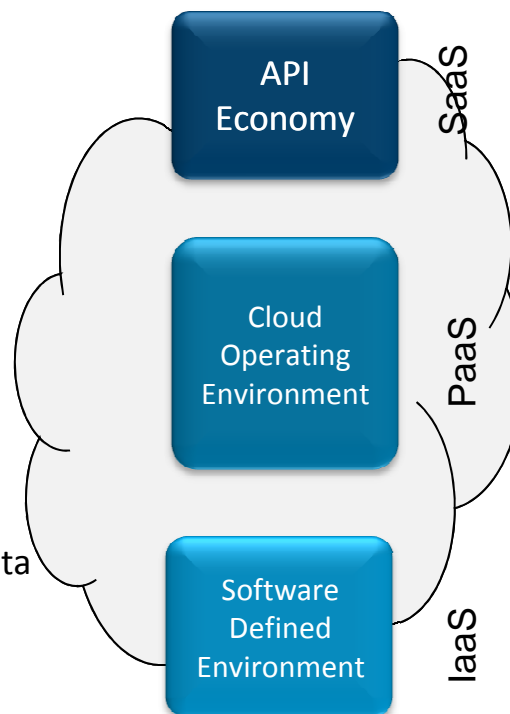
Offerta e riutilizzo servizi verso l'ecosistema della PA
Interazione multi canale

Cloud Operating Environment

Sviluppo rapido di nuovi servizi
Composizione di servizi automatica
Ripetizione di pattern applicativi

Software Defined Environment

Gestione semplificata e standardizzata
Infrastruttura scalabile
Automazione

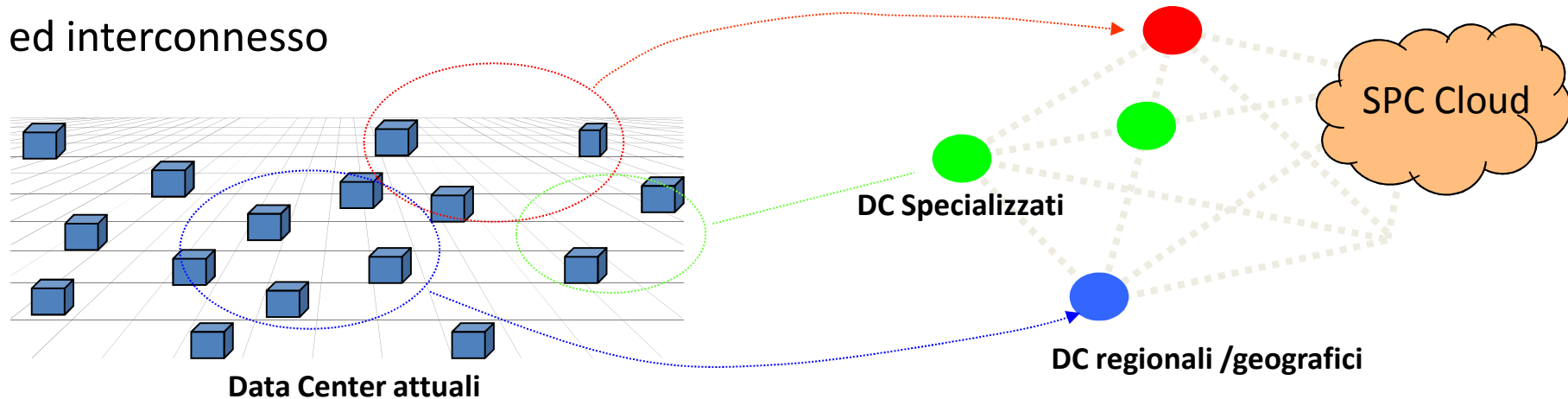


Interazione
Cooperazione applicativa

Servizi condivisi
Tecnologie fruibili a tutte
le PA

Ottimizzazione dei costi
Flessibilità ed elasticità

Dove: Data center magnetici e community cloud - ecosistema standardizzato ed interconnesso



Mancanza di standardizzazione
Efficienza ridotta
Difficoltà di adozione soluzioni avanzate

Standardizzazione

Aggregazione

Trasformazione



Sistemi ed enti interconnessi
Efficienza
Velocità
Servizi a valore