



Digital first: costruire una vera cittadinanza digitale per cittadini e imprese

Relatore:

Dr. Salvatore Moretto – Direttore Servizio TASSE

E-mail: s.moretto@aci.it

Roma, 25 maggio 2016





Scenario Generale



- Quella rivoluzione è simile a questa rivoluzione, **quella digitale**
 - Per le Istituzioni, per la PA, per i cittadini
 - Umanesimo tecnologico
 - Occorre sempre non perdere di vista l'individuo che deve essere al centro di ogni azione della PA



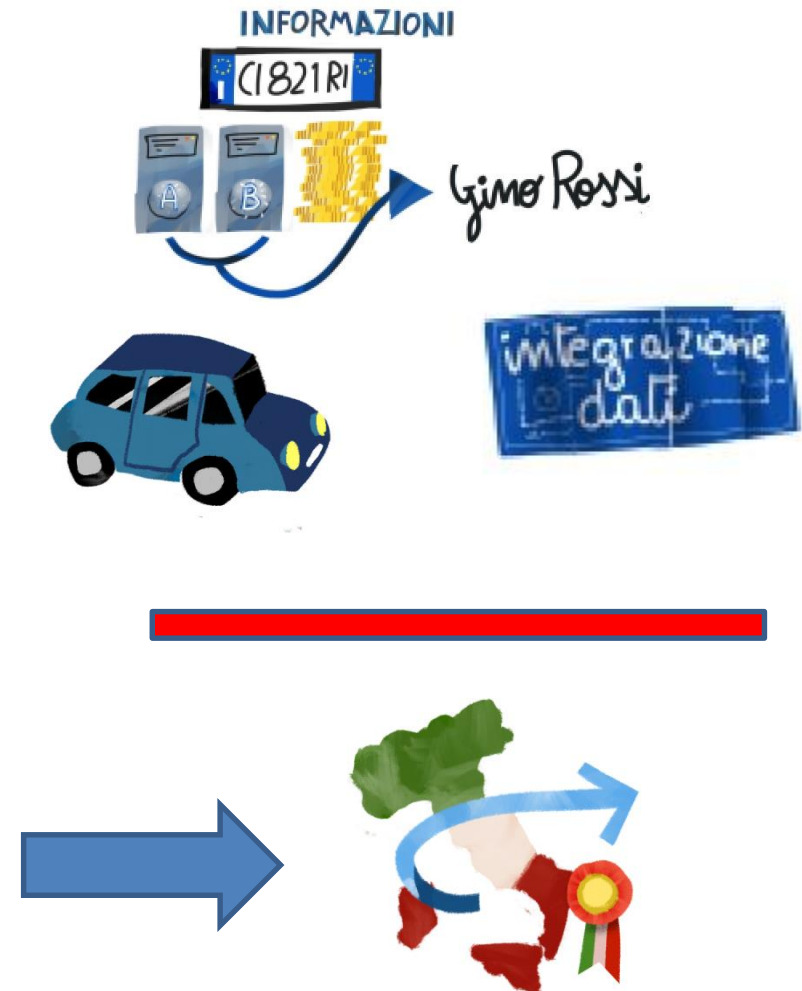
Il settore automobilistico

- ACI è una Pubblica Amministrazione di “**Sistema**”
 - mette a disposizione del Governo, delle PPAA e dei cittadini la propria **esperienza** nel settore della mobilità
 - assolve alla funzione primaria di una PA che è quella di tutelare e rappresentare gli interessi pubblici nel modo migliore ed al **minor costo**



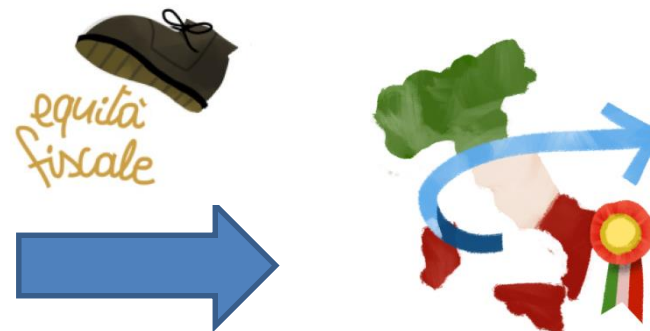
Il progetto (1)

- ACI mette a disposizione delle PPAA la propria competenza in un progetto «aperto»
- Fortemente innovativo perché si unisce:
 - la grande ricchezza espressiva resa possibile dall'uso delle **tecnologie semantiche**,
 - alla straordinaria efficienza di analisi oggi propria delle tecnologie dei **BigData**.



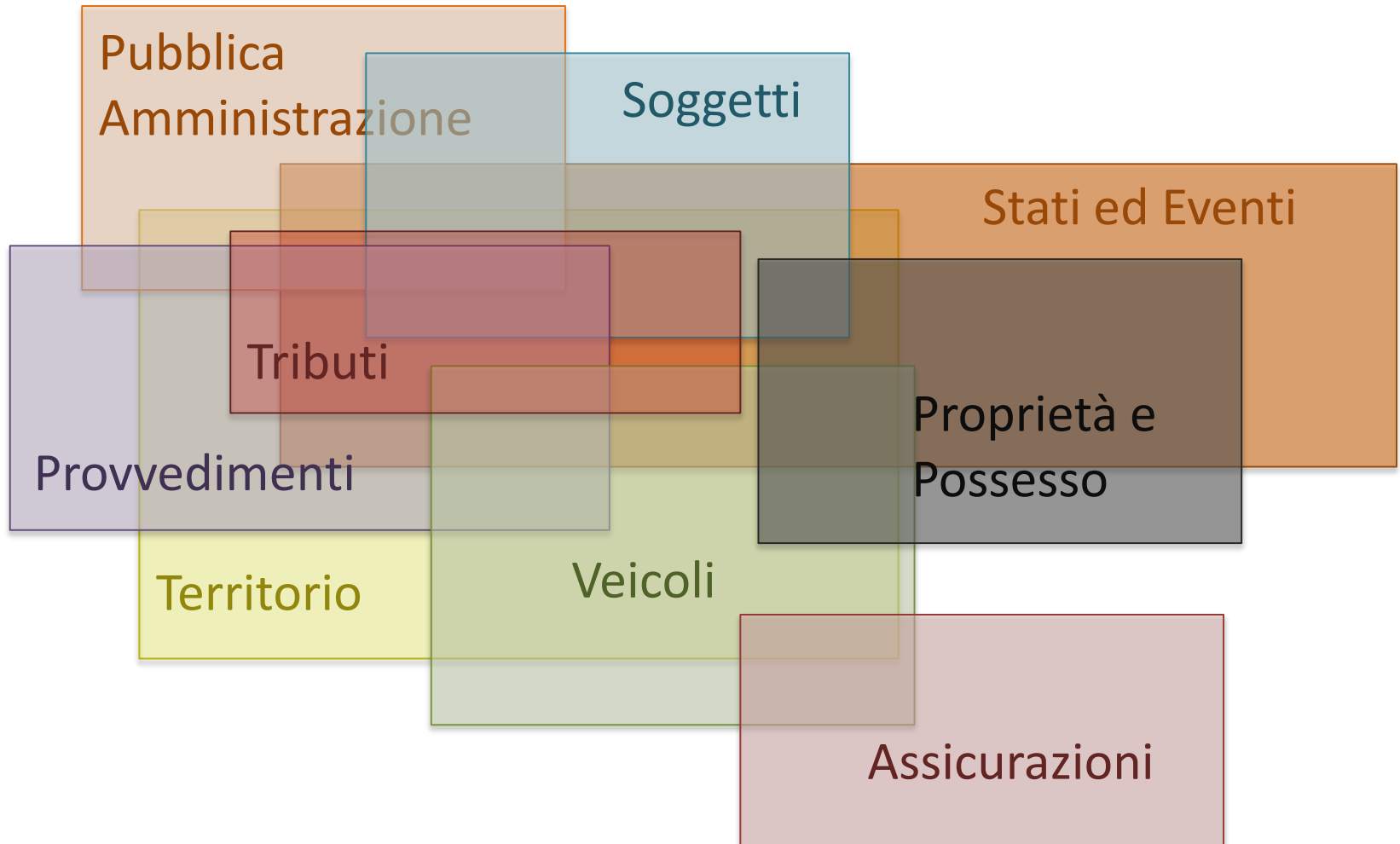
Il progetto (2)

- Struttura concettuale molto vicina all'esperto della materia che
- Permette di costruire e utilizzare analisi massive dei dati in tempo reale
 - riducendo a zero la necessità di operazioni manuali da parte degli operatori
 - permettendo di esplorare in pochi passi ed in pochi secondi l'intero patrimonio di dati disponibile





Ontologia Mondo Automobilistico (1)





Ontologia Mondo Automobilistico (2): rappresentazione a tre livelli

Liv	Modalità di rappresentazione (Linguaggio)		A chi è rivolto (Utente)	Livello di comprensione
1	Wiki	Piattaforma collaborativa (linguaggio naturale)	Esperti della problematica	Gli utenti con gli opportuni permessi possono editare le pagine ed intervenire nel processo collaborativo di costruzione dell'ontologia e della documentazione associata
2	Graph OL	Linguaggio visuale di rappresentazione (analisi dati - modelli E/R)	Tecnici informatici	Struttura a grafo con simboli e costruttori logici. Si costruiscono espressioni di concetto / ruolo utilizzando i simboli dell'alfabeto
3	OWL	Standard W3C dedicato alle ontologie	Sistemi di elaborazione (inferenza)	Insieme di assiomi espressi in logica matematica

800 predicati OWL per esprimere:

**concetti, informazioni, regole
del mondo automobilistico**

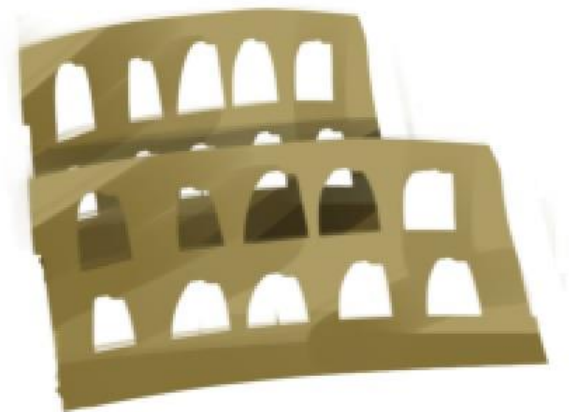


Casi di successo

- Collaborazione con Regione Valle d'Aosta



- Collaborazione con Città Metropolitana di Roma





Il contributo di ACI a «Italia Login»

ACI si propone come **LA** Pubblica Amministrazione specializzata nei servizi per la fiscalità dell'auto ed è perfettamente allineata al piano di crescita digitale del Paese, definito dal Governo Italiano:

- SPID (a partire da Luglio 2016)
- PAGO P.A. (certificazione del calcolo del bollo auto, in collegamento con il PRA e tutti gli archivi Regionali)
- OPEN DATA (con dati «metadati», secondo indicazioni dell'Agenzia per l'Italia Digitale)
- ANPR = archivio nazionale popolazione residente (i sistemi PRA e TASSE sono grandi utenti della residenza dei cittadini italiani)



L'ITALIA CAMBIA



Automobile Club d'Italia