



REGIONE PUGLIA
Dipartimento Sviluppo economico,
Innovazione, Istruzione, Formazione e
Lavoro



12 settembre 2017

Data & Analytics Framework
Il sistema di gestione dei dati della PA: esperienze a confronto

Fiera del Levante, Pad. 152 Regione Puglia Sala convegni

Cresce la capacità di archiviare, processare e analizzare quantità sempre maggiori di dati e la grande mole di informazioni oggi disponibile è un patrimonio fondamentale da rendere fruibile per ampliare le opportunità di analisi, aumentare la tempestività delle azioni e prendere decisioni in modalità real-time.

Ma la capacità di estrarre valore dai dati, che provengono da fonti differenti ed eterogenee (internet, email, sms, social network, video), è legata alla loro qualità e alla integrazione tra di essi. Così i dati assumono un valore economico e divengono una infrastruttura chiave per il XXI secolo, fonte di opportunità per creare valore, e hanno un impatto dirompente nella crescita economica.

Per i decisori pubblici è importante basare le proprie scelte su dati e analisi di qualità e anche per questo il Piano Triennale ICT di AGID ha individuato nel Data & Analytics Framework (DAF) uno dei pilastri fondamentali del modello strategico di evoluzione del sistema informativo della PA sul quale concentrare l'azione del prossimo futuro.

Il Data & Analytics Framework è un ambiente centralizzato che deve acquisire e rendere più fruibili i dati pubblici di interesse, renderli standardizzati e aperti e tra loro interoperabili. La loro evoluzione verso i big data porta allo sviluppo di applicazioni complesse, dal semplice data retrieval a vere proprie tecniche di machine learning, che possono migliorare la qualità della risposta delle organizzazioni pubbliche e della vita dei cittadini.

La Regione Puglia riprende il percorso avviato con gli stakeholder del territorio per la costruzione dell'Agenda digitale pugliese partendo da questo tema, con l'intento di mettersi in posizione di ascolto e comprendere le linee evolutive delle tecnologie anche sulla base delle migliori esperienze sviluppate in Italia e in Europa.

AGENDA

- 9:30 **Saluti istituzionali**
Michele Mazzarano
Assessore allo Sviluppo Economico Regione Puglia
Gianna Elisa Berlingiero
Sezione Competitività e Ricerca Dei Sistemi Produttivi - Regione Puglia
- 10:00 **La Puglia e il modello informativo della PA**
Francesco Surico, Direttore Generale InnovaPuglia
- 10:30 **TAVOLA ROTONDA**





REGIONE PUGLIA

Dipartimento Sviluppo economico,
Innovazione, Istruzione, Formazione e
Lavoro



Coordina **Antonio Veraldi** Direttore Marketing Strategico FORUM PA

Gli scenari tecnologici del futuro

Sergio Fiora, Business Development Local Gov. & Healthcare ORACLE

Piergiorgio De Campo, Direttore Generale Noovle Premier Partner Google Cloud

Andrea Ciravegna, Direttore Sviluppo Mercato, Healthcare & Public Sector IBM Italia SpA.

Marco Alessi, Responsabile Area di Ricerca Open Public Services Innovation, ENGINEERING

Salvatore Latronico, Presidente DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA

ESPERIENZE E BEST PRACTICE

Giancarlo Di Capua, Responsabile Servizio e-gov InnovaPuglia

Maria Luigia Bosco, Soluzioni Applicative CSI PIEMONTE

Luca Mainetti, Università di Lecce

Donato Malerba, Direttore del Laboratorio Nazionale su Big Data del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI), Università di Bari

Francesco Piersoft Paolicelli - Open Data al servizio dell'open gov casi pugliesi

Roberto Bellotti, Progetto RECAS Dip. Fisica Università agli studi di Bari, INFN

Tommaso Di Noia, Coordinatore MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN "DATA SCIENCE: METODOLOGIE, ANALISI, PROGETTAZIONE, SOLUZIONI", Politecnico di Bari

Andrea Di Nicola, coordinatore scientifico di eCrime e fondatore di Intellegit, Università degli Studi di Trento

Gaetano Rosiello - Dottorando InnovaPuglia R&I-UNIBA presso IBM Thomas J. Watson Research Center New York

13:30

Conclusioni

Adriana Agrimi

Sezione Ricerca Innovazione e Capacità istituzionale - Regione Puglia

