



LA GESTIONE DEL DATO SANITARIO

SICUREZZA E CLOUD NELL'ERA DEI BIG DATA



2017 **MOTORE**
SANITÀ
sanità domani

MOTORESANITÀ**TECH**

MILANO 29 MARZO 2017
PALAZZO PIRELLI - SALA PIRELLI
VIA FABIO FILZI 22 ORARIO 14-17:30

LA GESTIONE DEL DATO SANITARIO

SICUREZZA E CLOUD NELL'ERA DEI BIG DATA

La digital transformation in Sanità passa anche attraverso una profonda rivisitazione del ruolo del dato sanitario: la centralità del "documento" cede il posto ad un modello imperniato sulla centralità del dato clinico e sulla capacità di "assemblare" la storia clinica di ciascun singolo paziente, oltre che di aggregare dati e storie cliniche di pazienti differenti in maniera tale da fornire agli operatori sanitari un set di strumenti utili nell'esercizio quotidiano della professione.

Le tecnologie come IoT e Mobile applicate all'ambito sanitario consentono da un lato un monitoraggio continuo da parte delle strutture sanitarie, dall'altro una inclusione sempre più stringente e consapevole dei pazienti nei percorsi di cura, permettendo di estendere la capacità di analisi al ciclo completo di informazioni prodotte dai "percorsi diagnostici terapeutici" che si estendono all'ambito territoriale e domiciliare.

L'inclusione nel processo di Governance sanitaria di queste nuove fonti informative, tramite adeguate infrastrutture e soluzioni analitiche, è garanzia di un cambio di passo da parte delle organizzazioni in termini di un maggiore controllo sulla conformità della spesa sanitaria. Abilita inoltre un monitoraggio dettagliato sulla efficacia delle cure, non solo in termini quantitativi, ma anche qualitativi per andare a supportare la pianificazione di azioni e campagne sanitarie mirate.

Quella che si prospetta per la sanità è una vera e propria "data revolution", che si porta appresso una serie di risvolti e problemi non banali a livello di governance dell'infrastruttura IT di ospedali, aziende sanitarie, interi sistemi regionali e centrali. Governo sostenibile di un'infrastruttura destinata a crescere in misura esponenziale, con le relative conseguenze anche in termini di sicurezza e tutela del dato sensibile.

Un contesto reso ancora più articolato e complesso in funzione del fenomeno "Big Data": quantità sempre più crescenti di dati più o meno strutturati da assemblare e analizzare in tempo quasi reale con l'obiettivo di disporre di strumenti per il supporto decisionale, i controlli di appropriatezza, la predisposizione di scenari.

Questa "data revolution" trova il suo migliore alleato nel Cloud: pubblico, privato od ibrido che sia.

Dalla voce dei protagonisti, una mezza giornata di confronto utile a costruirsi una vision complessiva sulle opportunità fornite dal cloud computing e dai Big Data.

PROGRAMMA 29 MARZO 2017

14:00 **ACCREDITO PARTECIPANTI E WELCOME COFFEE**

14:30 **APERTURA LAVORI**

Alessandro Colucci, Presidente I Commissione,
Programmazione e Bilancio Regione Lombardia

Angelo Capelli, Vicepresidente III Commissione -
Sanità e politiche sociali Regione Lombardia

Carlo Borghetti, Componente III Commissione -
Sanità e politiche sociali Regione Lombardia

Nicola Ruggiero, Vice Presidente Anitec

15:30 **KEYNOTE SPEECH**

Paolo Colli Franzone, Osservatorio Netics

MODERA:

Roberto Moriondo, Direttore scientifico Motore Sanità Tech
e Direttore Generale Comune di Novara

Luca Bolognini, Presidente Istituto Italiano per la Privacy, avvocato
ICT Legal Consulting

Giacomo Cosenza, Amministratore Delegato Sinapsi

Luca Del Gobbo, Assessore all'Università, Ricerca e Open Innovation
Regione Lombardia

Mauro Moruzzi, Responsabile eHealth Assinter Italia

Andrea Nicolini, Comitato Permanente dei Sistemi informatici CISIS

Luigi Scappin, Sales Consultant Business Development Director,
Oracle Italia

Roberto Soj, Direttore Generale Lombardia Informatica

Dimitri Tartari, Coordinatore tecnico Commissione Speciale
dell'Agenda Digitale della Conferenza delle Regioni e delle Province
Autonome e Responsabile Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna
(ADER) Regione Emilia-Romagna

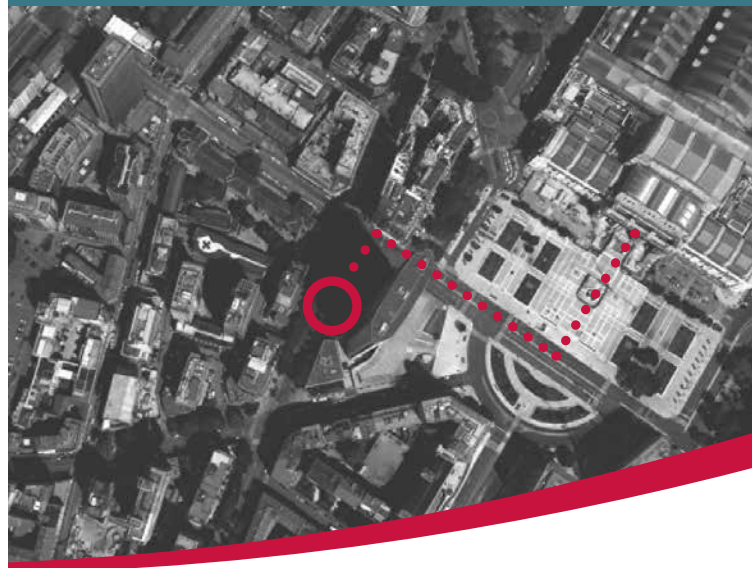
17:30 **CONCLUSIONI**

Progetto realizzato grazie al contributo incondizionato di

ORACLE®

LA GESTIONE DEL DATO SANITARIO SICUREZZA E CLOUD NELL'ERA DEI BIG DATA

MILANO 29 MARZO 2017
PALAZZO PIRELLI - SALA PIRELLI - VIA FABIO FILZI 22
ORARIO 14-17:30



Organizzazione eventi@extrasc.com - cell. +39 3356901445
Segreteria motoresanita@panaceasc.com - tel. 011 2630027
cell. +39 329 9744772 www.motoresanita.it

MOTORESANITATECH

Extra
