

Convegno Annuale AISI

Innovazione digitale a supporto dei Pdta

Grazie dell'attenzione e buon lavoro

Cloud e dintorni: una cura efficace per una sanità che si trasforma

Veronica Jagher – Responsabile Sviluppo Mercato Sanità

Napoli, 22 e 23 ottobre 2015
Hotel Ramada

As CITIZENS, WHAT DO WE DO & NEED?



I need to
benchmark my
performances

I need an up to date clinical agenda on my finger tips

We want to know
which are the best
hospitals for our
children

Who will take care
of us now that
we're old?



THE NEW HEALTHCARE ECOSYSTEM

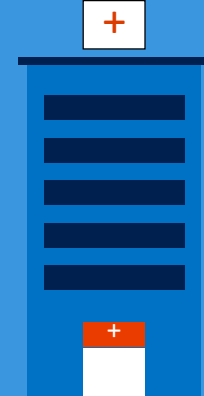
A LIFELONG EXPERIENCE BUILT AROUND YOUR NEEDS



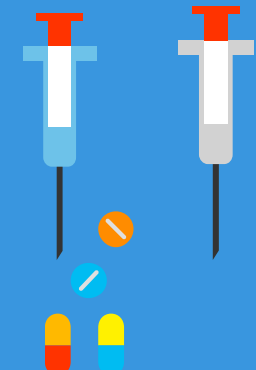
ENGAGE



CARE & PREVENT



CARE & CURE



ADVANCED ANALYTICS IN SANITA' ... PERCHE'?



Forze esterne

Spending Review

Aumento dell'età media e delle cronicità

IT Consumerization

Maggiore conoscenza e trasparenza

Data Privacy & Security

Aumento del costo delle cure



Obiettivi

Aumentare la qualità del servizio

Abilitare la collaborazione multi-disciplinare

Empowerment del paziente/ approccio preventivo

Aumentare efficienza ed efficacia

Supportare i processi decisionali per ridurre il rischio clinico e la medicina preventiva

Introdurre nuove modalità di erogazione dei servizi di assistenza e cura

Equità nell'accesso alle cure

New Paradigms for Health Analytics

The need to harness the healthcare data explosion has never been greater



By 2020, **80% of healthcare data will pass through the cloud** at some point during its lifetime (IDC)*



Wearable devices will increase to 135 million units in 2019 (50 million in 2013), with the average wearable device incorporating 4.1 sensor elements (1.4 in 2013) (IHS Technology)**



By 2020, **42% of all healthcare data** created in the Digital Universe will be **unprotected** (IDC)*

“Because Optolexia screening is such an easy process, we will be able to reliably identify dyslexic students earlier and provide the educational support that they need for academic success.”

Karin Tosteberg,
Literacy Development Coordinator,
Municipality of Järfälla



Graphic representations of normal eye movement while reading Swedish text (#1) and a dyslexic child's eye movement while reading Swedish text (#2)

SE IL PROCESSO DI ANALISI È PIÙ LUNGO DEL CICLO DI BUSINESS ALLORA L'ANALISI NON SOLO SARÀ INUTILE MA DANNOSA PERCHÉ SUGGERIRÀ UNA AZIONE CHE NON È SOLO OBSOLETA MA ANCHE PERICOLOSA

Accelerating Cancer Research

GRAZIE!

