



Regione Lombardia

Presidente Fontana e Assessore Gallera

Sanità: parte la rivoluzione multimediale della rete diagnostica

Referti e analisi digitali consultabili in ogni ospedale

Gli esami diagnostici (Tac, ecografie, referti cardiologici e di anatomia patologica, e altro) 'seguiranno' il paziente in modo virtuale e saranno consultabili, all'occorrenza e in modo compatibile, in tutti gli ospedali pubblici della Lombardia, dal Medico di famiglia e anche comodamente a casa propria.

Lo stabilisce una delibera approvata dalla Giunta regionale, su proposta dell'assessore al Welfare, Giulio Gallera, attraverso la quale viene avviato un **percorso operativo, con una gara centralizzata, per la creazione della rete diagnostica multimediale lombarda (RIS-PACS)**.

PRESIDENTE FONTANA: SERVIZI MIGLIORI E QUALITÀ SEMPRE PIÙ ELEVATA - "La tecnologia e l'innovazione applicate al nostro sistema di welfare - commenta il presidente della Regione Lombardia Attilio Fontana - garantiranno ai cittadini servizi migliori, con qualità e funzionalità sempre più elevate. Stiamo ragionando in ottica di sistema, al fine di estendere a tutti i nostri ospedali pubblici le più recenti dotazioni in termini di macchinari, apparecchiature e sistemi multimediali con benefici enormi per l'utenza".

GALLERA: AL VIA LA TELEREFERTAZIONE E TELECONSULTO: "Andremo a ridisegnare in chiave ultramoderna - spiega l'assessore Gallera - l'architettura tecnologica di collegamento fra Regione e gli enti socio-sanitari, abilitando la **condivisione delle immagini diagnostiche su scala regionale**, a beneficio dei cittadini e a tutela della loro privacy. Sarà quindi possibile, in tempo reale, la realizzazione di servizi di tele-refertazione, teleconsulto fra specialisti con la possibilità di estensione della "guardia radiologica" a tutte le strutture H24, una concreta cooperazione fra enti regionali con la messa a fattor comune delle eccellenze".

LE CARATTERISTICHE DEL PROGETTO - Attraverso l'Agenzia Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti (ARIA), saranno attivate procedure di gara per la creazione di:

- Un sistema HUB centrale multimediale, composto da un data center, un archivio con spazi di back up, snodi di collegamento verso le aziende socio-sanitarie;
- Un sistema periferico di gestione delle immagini per ogni ASST, collegato a quello centrale, che renda funzionale e omogenea la consultazione diagnostica all'interno della stessa azienda (fra i vari reparti) e fra aziende diverse.

I TEMPI: l'Offerta Tecnico Economica curata da Lombardia Informatica prevede, a decorrere dal prossimo gennaio, un periodo di start-up della durata di un anno per la conduzione della gara e la l'esecuzione delle attività di predisposizione e di erogazione del servizio; un periodo di 8 anni per la diffusione e l'erogazione vera e propria del servizio.

I COSTI: la procedura centralizzata avrà una base di copertura pari a **complessivi 182 milioni di euro**, per la **durata di 8 anni e per tutto il sistema regionale**. Attraverso la piattaforma centralizzata si prevede un risparmio effettivo per la Regione e le Aziende socio-sanitarie pubbliche.

"Nell'ottica di una reale semplificazione e dematerializzazione delle procedure e dei servizi - conclude l'assessore Gallera - **i cittadini non dovranno più recarsi da un ospedale all'altro carichi di referti, lastre o diagnosi**. Il nuovo sistema garantirà infatti un accesso diretto alle informazioni diagnostiche indipendentemente dal luogo di visita, cura o assistenza".

LA TERMINOLOGIA

RIS: Radiology and Information System;

PACS: Picture Archiving and Communication System.

(fonte Lombardia Notizie-Lnews 9 settembre 2019)