



2016 MOTORE
SANITÀ
OSPEDALE e
TERRITORIO

MOTORE SANITÀ TECH

SUMMER SCHOOL 2016

ASIAGO
GALLIO

IL FUTURO DEL SSN TRA MODELLI ORGANIZZATIVI, SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE

HOTEL GAARTEN GALLIO
16, 17, 18 settembre 2016

Extra Panacea

UNA SANITA' SOSTENIBILE: VENETO, LOMBARDIA E LIGURIA LANCIANO DA GALLIO LA SFIDA

Gallio, 16-17-18 settembre 2016 - Un nuovo modello di governance per rilanciare il sistema sanitario, offrire una assistenza di qualità ai cittadini, salvaguardando la spesa. Il tutto a fronte di una contrazione delle risorse. Una sfida che le regioni, Veneto, Liguria e Lombardia, presenti con i loro assessori alla sanità, **Luca Coletto** per il Veneto, **Sonia Viale**, Liguria e **Giulio Gallera**, Lombardia, hanno accolto nel corso della Summer School, una tre giorni organizzata a Gallio da **Motore Sanità** con il patrocinio della regione Veneto. Si è già dimostrato che il nostro sistema sanitario costa poco, come evidenziato dalle analisi fornite dagli economisti, mentre la politica ha una considerazione diversa e spesso è convinta che ci siano ancora troppe aree di spreco. Oggi la vera sfida è il mantenimento di questo modello che passa attraverso una nuova governance. **Lombardia, Veneto e Liguria** hanno presentato i loro modelli.

Luca Coletto, Assessore alla Sanità Regione del Veneto - “i temi trattati alla Summer School sono quanto mai attuali ed è bene che se ne discuta ai massimi livelli, perché i tagli orizzontali che da tempo stanno colpendo la sanità, sono nuove sfide che abbiamo sempre accettato e affrontato con un’attenzione all’innovazione e una pianificazione proiettata verso il futuro e volta alle esigenze del cittadino” – ha spiegato Coletto. “Con il piano socio sanitario del 2012 è stata ridisegnata la rete ospedaliera del territorio in base alle necessità geografiche e della popolazione, popolazione che sta invecchiando con un conseguente incremento dei bisogni degli anziani sempre più numerosi” – ha concluso Coletto.

Giulio Gallera, Assessore al Welfare Regione Lombardia - ha dichiarato che: “vi è grande preoccupazione sul tema dei modelli organizzativi che devono dare risposte efficienti oltre che porre al centro dell’attività organizzativa, la responsabilità dei territori – osserva l’Assessore - la riforma è radicale e va dall’ospedale al territorio, alla totalità del prendersi cura del paziente, fattore che ridà importanza al MMG. È vero che l’invecchiamento aumenta, ma grazie alla ricerca biomedica, al lavoro sul genoma, e ai farmaci innovativi, oggi si convive dignitosamente anche con malattie croniche – ha concluso Gallera.

Domenico Mantoan, Direttore Generale Area Sanità e Sociale Regione del Veneto – ha spiegato il modello di governance veneto: “Tema impellente di cui si sente la necessità di dibattere e che dev’essere rivisto dal punto di vista del rapporto Stato/Regioni e Regioni/ULSS in quanto non si riuscirà a mantenere lo stesso modello, ed i primi che risentiranno di questa situazione saranno gli ospedali periferici. È quindi necessaria una riforma” - ha sottolineato e concluso Domenico Mantoan.

A chiudere il tavolo istituzionale **Walter Locatelli**, Commissario straordinario ARS Liguria – che ha portato i saluti di Sonia Viale e il suo messaggio: “La Liguria si caratterizza come laboratorio di sostenibilità e innovazione. Non bisogna dimenticare il territorio, che in questa regione risulta essere debole, e con un tasso di invecchiamento e di ospedalizzazione elevatissimo”.

Emanuele Munari, Sindaco di Gallio – proclama il diritto alla salute di tipo universalistico anche per le persone meno abbienti che spesso sono quelle che risentono di più di un problema di salute. Munari è convinto che non bisogna essere “timidi” quando si parla di numeri o di statistiche che seppur avendo valenza scientifica, a volte ledono un servizio, o un ospedale periferico. “Il focus dev’essere sempre posto sul diritto di salute dei cittadini” – ha sottolineato il Sindaco.

Contatti:

Ufficio Stampa Motore Sanità

Chiara Gallochio – comunicazione@motoresanita.it - 3278950395