

2014 MOTORE SANITÀ

SANITÀ DIGITALE



Trieste - 20 Giugno 2014
STARHOTELS SAVOIA EXCELSIOR PALACE
ore 9:00 - 17:00

SANITÀ DIGITALE

Italia ed Europa si incontrano a Trieste per affrontare il tema della sanità digitale. Esperti nazionali ed internazionali portano sul tavolo i temi caldi della nuova rivoluzione sanitaria.

L'organizzazione della salute pubblica dovrà cambiare in Italia per diventare sempre più "digitalizzata". Ci troveremo dunque di fronte ad una vera e propria rivoluzione che porterà ad avere una sanità più informatizzata e per questo più "a misura di cittadino", più vicina alle sue esigenze di salute e più puntuale nelle risposte di cura. Questo è l'obiettivo della rivoluzione sanitaria in corso nel nostro Paese. Ma sarà davvero possibile? Alcune regioni "virtuose" hanno già mosso i primi passi verso una "salute connessa".

In Europa esistono modelli che possono aiutarci a scegliere la strada più appropriata alle nostre esigenze di cura, e proprio in questo nuovo confronto a Trieste l'esperienza del fascicolo sanitario elettronico svedese e danese è uno dei temi di interesse.

E' ormai accettata da tutti la necessità di passare da una medicina di attesa (adatta alle patologie acute) ad una medicina di iniziativa (sistema integrato tra il Medico di medicina generale e gli altri operatori della nuova "medicina di famiglia" - con il supporto dell'informatica (Ict) - adatto alle patologie croniche) che individua i pazienti a rischio implicando controlli mirati.

Oggi nel liguaggio medico sentiamo parole nuove come "fascicolo sanitario elettronico" (cartella clinica che contiene eventi, esami e visite registrati fin dalla nascita del paziente affinché sia assistito nel migliore dei modi); "agenda digitale" e "ricetta elettronica" (che comporta risparmio di carta, impossibilità di frodi, minore inquinamento, controllo diretto della spesa e dell'appropriatezza e abbattimento dei costi dei controlli obbligatori per Legge) permettendo al paziente di passare direttamente in farmacia a ritirare i farmaci.

Insomma, la sanità pubblica è in corso di trasformazione e questa corre sul filo della digitalizzazione, della tecnologia e dell'evoluzione informatica che rendono il mondo della sanità più efficiente ed in grado di superare barriere, come quelle di chi fa fatica a raggiungere il posto di cura. Basti pensare alla telemedicina ospedaliera che accorcia i tempi di cura del paziente dal letto di casa, oppure alle immagini digitalizzate che mettono in comunicazione il paziente con due radiologie di ospedali differenti.

Questa rivoluzione sanitaria comporta però di rivedere alcuni concetti fondamentali come la privacy del cittadino-paziente, l'utilizzo in sicurezza nel crossborder e la protezione dei dati sensibili. L'Italia ha un nuovo compito. E questa volta deve fare in fretta per essere al passo con l'Europa.



PROGRAMMA

9:00 Accredito partecipanti

9:30 **SALUTI AUTORITÀ**

Debora Serracchiani, *Presidente
Friuli Venezia Giulia*

Introduzione:

**ELECTRONIC HEALTH RECORD (EHR):
IL COLLANTE DI UNA SANITÀ EUROPEA?**

10:00 **EHR IN ITALIA**

- Il fascicolo sanitario in Italia: esiste veramente?
Lidia Di Minco, *Direzione Generale Sistema Informativo e Statistico Ministero della Salute*
- L'Agenda Digitale e l'interconnessione col SSN
Agostino Ragosa, *Direttore Generale dell'Agenzia per l'Italia Digitale*
- E-health e grandi infrastrutture europee: quali interfacciamenti?
Fabrizio Oleari, *Presidente Istituto Superiore di Sanità*
- Patient Summary e Invio delle Immagini: minimo comune denominatore per una sanità omogenea
Claudio Zanon, *Direttore Scientifico Motore Sanità*
- I MMG in rete: una opportunità per pazienti, professione e FSE
Paolo Misericordia, *Responsabile Centro Studi Fimmg*
- Modelli di Telesalute a supporto della riorganizzazione delle cure territoriali
Gianfranco Gensini, *Vice Presidente della I Sezione Consiglio Superiore di Sanità, Presidente Società Italiana di Telemedicina*

11:00 **FASCICOLO SANITARIO:
MIDDLEWARE O SISTEMA DEDICATO?**

- Il modello Lombardia
Walter Bergamaschi, *Direttore Generale Sanità Lombardia*
- Il modello Emilia Romagna
Tiziano Carradori, *Direttore Generale Sanità Emilia Romagna*
- La situazione in Friuli Venezia Giulia
Adriano Marcolongo, *Direttore centrale salute Friuli Venezia Giulia*
- Il modello Veneto
Domenico Mantoan, *Direttore Generale Sanità Veneto*
- Il modello della Provincia di Trento
Luciano Flor, *Direttore Generale Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Provincia Autonoma di Trento*

13:00 **LUNCH**

14:00 **PRIVACY E EHR**

- La protezione dei dati
Antonella Bulfone, *Direzione centrale salute Friuli Venezia Giulia*
- La privacy del cittadino paziente
Roberto Messina, *Presidente FederAnziani*
- L'utilizzo in sicurezza nel crossborder
Angelo Lino Del Favero, *Presidente Federsanità ANCI*
- La tecnologia e l'evoluzione informatica
Lorenzo Pozza, *Presidente e Amministratore Delegato INSIEL SpA*
- L'esperienza del fascicolo sanitario elettronico svedese e danese
Hakan Nordgren, *Progetto National Patient Organiser Svezia*
- Trasparenza e riservatezza nell'interpretazione giurisprudenziale
Guerino Fares, *Professore di Diritto Sanitario Univesità Roma Tre*
- La Telesalute vista dall'UE
Massimiliano Mahnic, *Direzione centrale salute Regione Friuli Venezia Giulia*

15:30 **ELECTRONIC HEALTH RECORD (EHR):
IL COLLANTE DI UNA SANITÀ EUROPEA?**

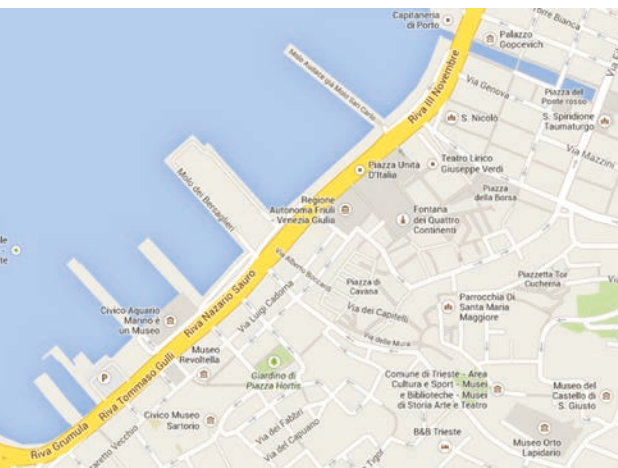
Interverranno:

Maria Sandra Telesca, *Assessore alla salute Friuli Venezia Giulia*
Carlo Lusenti, *Assessore Sanità Emilia Romagna*
Mario Mantovani, *Assessore Sanità Lombardia*
Luigi Marroni, *Assessore Sanità Toscana*

17:00 **CONCLUSIONI**

Maria Sandra Telesca, *Assessore alla salute Friuli Venezia Giulia*

con il contributo incondizionato di:



2014 MOTORE
SANITÀ
SANITÀ
DIGITALE

Trieste 20 Giugno 2014
SALA TERGESTE
STARHOTELS SAVOIA EXCELSIOR PALACE
Riva del Mandracchio, 4 - 34124 Trieste

PARTECIPAZIONE GRATUITA FINO AD ESAURIMENTO POSTI,
ACCREDITO OBBLIGATORIO

informazioni, organizzazione e accrediti:

eventi@panaceascs.com - www.panaceascs.com

+ 39 327 8920962 +39 327 8950395

