

NUOVE OPPORTUNITÀ PER I PAZIENTI

prim MSc Dorjan Marušič
dorjan.marusic@gmail.com
TETRAS, Slovenia

Giovedì 16 novembre 2017
Auditorium IRCSS, San Vito al Tagliamento

Dal passato ad oggi - l'adozione dell'IT nei sistemi sanitari

- (Anni '50) per automatizzare compiti altamente standardizzati e ripetitivi, principalmente per elaborare grandi quantità di dati statistici.
- (Anni '70) per contribuire ad integrare parti di processi centrali.
- Nella terza onda di adozione dell'informazione IT si dovrà implementare la digitalizzazione completa dell'intera impresa, inclusi i prodotti digitali, i canali e i processi, nonché analisi avanzate che consentano di utilizzare modelli completamente nuovi.

La telemedicina ha aggiunto valori e motivazioni

- riducendo i trasferimenti tra i servizi di emergenza
- riducendo i trasferimenti dalle strutture infermieristiche agli uffici medici
- aumentando l'accesso ai servizi sanitari nelle zone rurali remote
- rendendo più facili le visite di follow-up
- migliorando i risultati
- riducendo i tassi di riconsegna dell'ospedale
- aumentando la flessibilità di pianificazione
- riducendo i ricoveri inutili alle strutture di assistenza a lungo termine

La telemedicina è uno dei segmenti di crescita più rapidi in ambito sanitario!

Il mercato cresce: il 14% tra il 2011 e il 2018 (studio GlobalData)

Gli utenti dei pazienti aumentano: a 7 milioni nel 2018 (rapporto HIS Technology)

Il futuro è nel decentramento

- Esternalizzare la tecnologia degli ospedali – verso le cliniche, le strutture sanitarie primarie e, infine, la casa.
- Una "consegna di servizi sanitari distribuiti" è ora possibile a causa di:
 - mSalute: Tele salute/Medicina remota e salute mobile
 - Chiamate mediche/Cura primaria a casa
 - Cura a carico dell'agenzia sanitaria/consegna Peer-to-Peer dei Servizi Medici
 - Big Data
 - **Passare da un modello organizzativo di comando e controllo "burocratico" verso un approccio "Sistemi adattativi complessi" che valorizzi il fatto che l'assistenza sanitaria è realizzata da professionisti con un elevato standard etico e la necessità di "autonomia professionale"**

Prima della conclusione - mMedicina

- Sfide
 - ridurre i costi, ma dopo gli investimenti...
 - aumentare la trasparenza
 - aumentare la qualità e la sicurezza
 - oltrepassare i confini, tutti in ogni...
- Ostacoli:
 - costi,
 - standardizzazione debole, interoperabilità più debole,
 - sicurezza,
 - procedure amministrative e di rimborso
 - per i fornitori che utilizzano la m-medicina, la sicurezza e la riservatezza dei pazienti devono essere le premesse fondamentali, non una scusa!

Per concludere

Un'adeguata adozione e diffusione delle innovazioni richiede cooperazione da parte di tutti i partner, le organizzazioni, gli esseri umani e la tecnologia, e richiede un modello di partnership che garantisca il pieno coinvolgimento di tutte le parti

