

# CALABRIA DIGITAL SUMMIT

## Sanità digitale: opportunità e benefici

Dott. Alberto Zoli

# La digitalizzazione dei processi in sanità significa «Conoscenza»

- Digitalizzazione dei processi principali:



- Benefici:
  - Velocità nella risposta ai bisogni
  - Monitoraggio dell' accuratezza del processo
  - Misurabilità dei risultati
  - Analisi dei risultati



# Inizio del processo di digitalizzazione

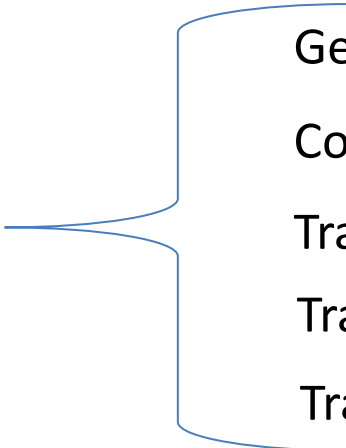
- Tutti gli apparati che trasmettono informazioni sono potenzialmente idonei

ma ...

- Prima di tutto occorre definire l'architettura di base e le regole di interfacciamento/integrazione dei dati
- Informazioni disorganizzate → Entropia
- Privilegiare poche informazioni significative e congruenti piuttosto che la quantità e poi procedere al processo di miglioramento continuo

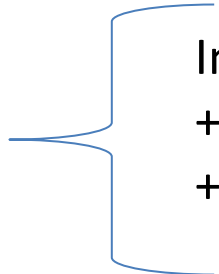
# Processi digitalizzati

- Digitalizzazione delle Missioni di soccorso



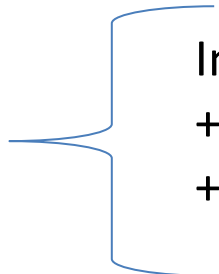
- Gestione logistica missioni
- Condivisione parametri clinici
- Trasmissione ECG
- Trasmissione Eco
- Trasmissione Video paziente

- CMI (Centrale Medica Integrata)  
- estensione del servizio 118 -



- Intervista telefonica paziente  
+ televisita  
+ prescrizione dematerializzata

- CMU (Centrale Medica UniC.A.)  
- nuovo modello per la C.A. -

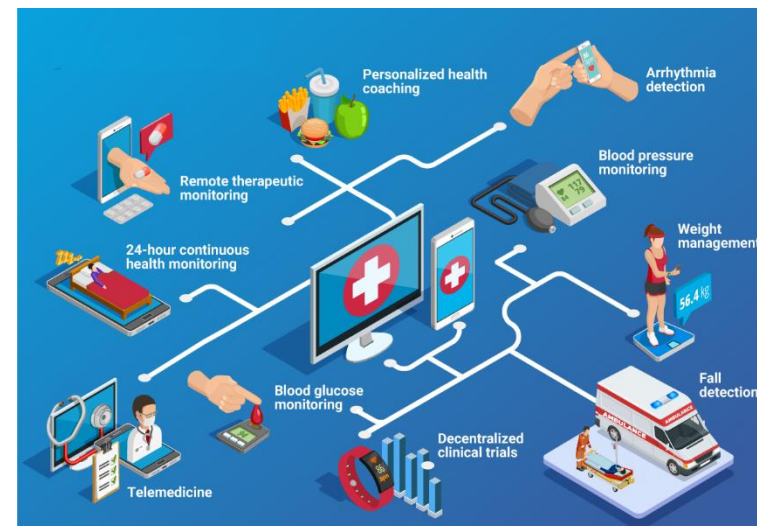


- Intervista telefonica paziente  
+ televisita  
+ prescrizione dematerializzata

# Apertura verso altre realtà sanitarie

- Interscambio di informazioni sanitarie digitali con altre realtà:

- Altro parere
- Situazioni critiche
- Esami di approfondimento
- Passaggio del paziente



- Si opera in un contesto cooperativo in cui l'informazione è fondamentale

# Il futuro prossimo e il futuro tendenziale

- **Italia:**

- Creazione di una rete di collegamento tra i 118 dotata di servizi comuni utilizzabili da tutti i 118 italiani

- **Europa:**

- Apertura/Migrazione alle nuove tecnologie basate su IP (VoIP, APP, ...)

- **Tendenza:**

- Realizzazione di una rete sicura e affidabile per tutte le realtà sanitarie italiane, in grado di fornire servizi comuni e consentire l'interscambio protetto di informazioni in tempo reale