

# E-Health

Ripensare i servizi sanitari mettendo le persone al centro

L'impatto della tecnologia sulla Sanità si traduce nella capacità di far evolvere le opportunità di cura, assistenza territoriale e prevenzione.

Come sfruttare le nuove tecnologie per potenziare l'accesso alle cure, elevare la qualità di diagnosi e trattamenti, creare valore dai dati, sostenere un sistema sanitario più accessibile e orientato al paziente.

## Key Trends:

**\$650**  
MLD

Il valore del mercato globale della Digital Health entro il 2025.

**\$47**  
MLD

La dimensione del mercato EHR prevista a livello globale entro il 2027.

**\$280**  
MLD

Il valore del mercato globale della Telemedicina entro il 2025.

Fonte: STATISTA

Digitalizzazione dei processi e impiego di tecnologie innovative per **migliorare la cura dei pazienti, la qualità del lavoro dei professionisti e l'efficienza** complessiva dei sistemi sanitari.

## The Value of Technology's Impact

### Social Cohesion

**App/portali** di servizi sanitari forniscono ai cittadini-utenti - anche attraverso chatbot - informazioni, servizi e strumenti utili per monitorare la propria salute, prenotare appuntamenti e ricevere consigli medici, aumentando l'accessibilità ai servizi sanitari. Inoltre le **piattaforme digitali** consentono ai pazienti di accedere ai propri dati sanitari in modo facile e sicuro, favorendo così una maggiore partecipazione e autonomia nel processo di cura (accesso proattivo, personalizzato e semplificato).

### Human Health

Grazie alla **Telemedicina** la casa diventa il primo luogo di cura e gestione a distanza delle patologie croniche, diminuendo così la pressione sugli ospedali. L'uso di dispositivi **IoT** per la raccolta dei dati clinici abilita decisioni più informate per cure personalizzate. **Piattaforme a ecosistema**, specializzate nella dimensione clinico-assistenziale e in tutti gli ambiti di cura, permettono a organizzazioni sanitarie, professionisti e pazienti di attivare nuovi modelli e disporre di soluzioni informatiche evolute.

### AI-Driven Value

**Algoritmi avanzati e AI** accelerano l'identificazione di modelli e trattamenti clinici. La condivisione sicura su larga scala dei dati sanitari consente alla comunità scientifica di collaborare efficacemente per affrontare sfide globali come epidemie e pandemie, fornendo risposte tempestive. La combinazione di **AI, Advanced Analytics e Big Data** rivoluziona le decisioni cliniche, la biosorveglianza, governance sanitaria e ricerca, aprendo nuove prospettive.

## Our Toolbox



## Our Impact

