

**“ La (tele)medicina corre sul filo”**

Siamo alla vigilia di una grande trasformazione del sistema sanitario. Una rivoluzione, l'ha definita *TIME*, che coinvolge malati, centri di cura, medici e autorità. E che si tradurrà in grandi vantaggi per tutti. E' il risultato dell'applicazione delle reti informatiche per la cura dei pazienti. Consulto in videotelefono, monitoraggio a distanza dei cardiopatici [...] assistenza a distanza a malati cronici : sono solo alcuni esempi di come la telemedicina sta cambiando il modo di curarsi.

Nessun ostacolo a prima vista :“oggi possediamo a prima vista tutti gli strumenti tecnologici per ridurre le distanze tra medico e paziente e fornire più elevati livelli di cura a tutti i pazienti” ricorda Mario Stefanelli, docente di bioingegneria all'Università di Pavia [...] In gioco c'è non soltanto l'uguaglianza tra cittadini nell'accesso alle cure, ma anche una maggiore libertà di scelta : chiunque potrà sottoporsi a un esame nel luogo più vicino a casa [...]

“ Si ridurrebbero anche i tempi d'attesa e, in parte, anche i costi nel settore della sanità e migliorerebbe la cooperazione tra i centri specialistici [...] In Italia questa sfida è già partita. Con progetti nuovi in molte regioni, che ci mettono all'avanguardia in Europa. [...]

L'obiettivo, spiega Giorgio Almansi, responsabile del progetto, è una rete telematica su tutto il territorio per condividere immagini diagnostiche tra i centri di cura [...]

“Le politiche sanitarie dovrebbero investire sulle nuove tecnologie : si tradurrebbe in una riduzione dei costi nella sanità e in una maggiore assistenza. Sempre che si riorganizzino i percorsi di cura e ci sia un'integrazione fra tutti gli attori del servizio sanitario” dice Marcello Bracale, docente di bioingegneria all'Università Federico II di Napoli. Si può allora immaginare che in prospettiva, sulla scia di nuove politiche sanitarie, chi soffre di cuore possa essere monitorato ogni giorno. O che avremo una card con la nostra sequenza genetica. “ In futuro, informatica medica e bioingegneria si fonderanno e potremo avere farmaci calibrati per la persona”.

**Luca Sciortino, *Panorama*, 18/8/2005.**

**Possibilités d'exploitation :**

- Liens entre santé et informatique
- Politique de santé et rigueur économique