

## PIANO SOCIO-SANITARIO

## Riorganizzazione ospedaliera e della medicina di base

Meno ospedali e più territorio. È la filosofia del nuovo piano socio sanitario regionale votato dalla Giunta a fine luglio. In 104 pagine il documento delinea le linee programmatiche dell'assistenza territoriale, specialistica e farmaceutica, dell'organizzazione ospedaliera e delle politiche della prevenzione dal 2012 al 2014. Si punta da una parte a razionalizzare la rete ospedaliera secondo un disegno che prevede il potenziamento dei presidi dei capoluoghi di provincia, che faranno capo ai due poli veneti d'eccellenza, le aziende ospedaliere di Verona e Padova. D'altro canto il piano ha l'obiettivo di rafforzare la medicina territoriale, che dovrà prevedere ospedali di comunità, unità riabilitative, poliambulatori. Sarà completamente riorganizzata la medicina di base, con la nascita delle reti assistenziali. Medici, pediatri, infermieri e specialisti territoriali saranno organizzati in gruppi integrati, con la presenza del dottore 24 ore su 24, sette giorni su sette. Ogni Ulss, che

secondo il documento dovrà avere dimensioni tra i 200 e i 300mila abitanti, fatte salve le peculiarità di zone montane e laguna, dovrà inoltre attivare una struttura destinata ai malati terminali per cure palliative. Altra novità prevista dal piano della Giunta Zaia riguarda l'informatizzazione. Entro il 2012 tutti i cittadini dovrebbero poter ricevere a casa referti e prescrizioni e poter contare su un fascicolo personale digitale, una sorta di cartella clinica elettronica, costantemente aggiornata che riporterà la storia sanitaria di ogni assistito. Sui propositi e gli obiettivi del documento programmatico aleggia l'incognita delle risorse, non solo economiche, ma anche umane. La Regione sollecita infatti università ed altri enti formativi a implementare e innovare i profili delle professioni sanitarie per sopperire agli effetti del numero chiuso delle facoltà di medicina e all'ondata di pensionamenti tra i camici bianchi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA