

Lombardia: 47 milioni stanziati per la sanità

Data: Invalid Date | Autore: Valentina Vitali



MILANO, 13 LUGLIO 2014 - Il governatore della Lombardia Roberto Maroni e il suo vice alla Sanità Mario Mantovani hanno annunciato che la Regione ha stanziato 47 milioni di euro per il potenziamento del sistema sanitario lombardo. In particolare, i fondi verranno destinati a ospedali e asl e serviranno per aumentare la ricettività delle strutture quali i pronto soccorso, anche con l'obiettivo di affrontare senza disguidi eventuali aumenti della domanda nel periodo dello svolgimento di Expo 2015.

Riguardo i finanziamenti, Mantovani ha spiegato: "E' questo l'ultimo fondamentale tassello di un percorso di confronto e di dialogo costante che la Direzione Generale Salute ha avviato nei mesi scorsi con le strutture ospedaliere dell'area ospedaliera milanese al fine d'individuare le principali priorità d'azione".[MORE]

Per quanto concerne la città di Milano, il progetto include il potenziamento di alcune strutture di primo soccorso, nelle specifiche quelle degli ospedali Sacco, Niguarda e Policlinico, i quali hanno presentato piani di emergenza in vista dell'Esposizione universale. Questi interventi da soli verranno a costare alla Regione 12 milioni di euro, mentre altri 23 saranno destinati ad altri interventi di messa in sicurezza e ristrutturazione in tutta la regione.

I fondi, infatti, non verranno investiti solo nel capoluogo lombardo e nella provincia di Milano per i lavori presso l'Asl Città di Milano, quella di Brescia, l'ospedale San Carlo, l'ospedale civile di Legnano

e la creazione di un pronto soccorso a Magenta. Le cifre stanziare andranno a coinvolgere anche le altre province con interventi presso l'ospedale Carlo Poma di Mantova, quello di Circolo di Busto Arsizio, di Desenzano del Garda e del Policlinico San Matteo di Pavia.

Valentina Vitali

(Foto: www.nicolazingaretti.it)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/lombardia-47-milioni-stanziati-per-la-sanita/68202>

