

Oculistica a Somma? Il PdL preoccupato

Pubblicato: Venerdì 5 Ottobre 2012



Il reparto di oculistica sarà trasferito da Gallarate a Somma Lombardo? Il trasferimento previsto per ragioni di cantiere mette in agitazione **il Popolo della Libertà** di Gallarate: «Presenterò **una interpellanza al sindaco come autorità sanitaria locale**, chiedendo di verificare se esiste una volontà dell'amministrazione dell'ospedale cittadino di trasferire il reparto di oculistica a Somma» dice **Giuseppe De Bernardi Martignoni**. Del trasferimento si parla da qualche tempo: al Sant'Antonio Abate di Gallarate sono previsti lavori di ristrutturazione di tutta l'ala "polichirurgica", che ospita anche l'oculistica. **A causa dei lavori, il reparto sarebbe trasferito al Bellini di Somma**, dove in effetti si sta lavorando per allestire il secondo piano dell'ex padiglione chirurgia. In ogni caso, anche in questa fase, **le urgenze sarebbero comunque trattate a Gallarate**.

Se l'ultima parola sul progetto di riordino complessivo dei servizi dell'ospedale spetta alla Regione, il PdL già oggi chiede **chiarezza anche all'amministrazione dell'ospedale** (recente è l'insediamento del **nuovo DG Humberto Pontoni**). «L'oculistica – dice ancora De Bernardi Martignoni – è collegata anche ad altre patologie, come ad esempio i problemi neurologici, diabete. Un trasferimento significherebbe un depotenziamento della struttura d'eccellenza». Per De Bernardi Martignoni è anche l'occasione per **rilanciare l'idea di una commissione sanità in Comune**, per ora archiviata dalla maggioranza di centrosinistra: «L'ospedale è la prima azienda gallaratese come numero di occupati ed è punto di riferimento per i cittadini: creare una commissione sarebbe stata esperienza propositiva, anche per monitorare nel rispetto delle funzioni i rapporti istituzionali tra amministrazione ospedaliera. Ricordo anche che io avevo proposto che fosse una commissione gratuita, senza gettoni di presenza per i commissari».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it