



Ospedale? Una tesi

- Il nuovo nosocomio nello studio di un neo ingegnere alessandrino

Si chiama Lorenzo Morandi. È un alessandrino che si è recentemente laureato col massimo dei voti (110 e lode), in Ingegneria Edile-Architettura, all'Università di Pavia. La notizia, ovviamente bella, potrebbe passare in secondo piano, trattandosi in apparenza della normale (anche se, appunto, brillante) conclusione di un lungo iter di studi. La novità sta invece nel tema che il neo ingegnere ha scelto per discutere la tesi (relatore professor Alessandro Greco, contro-relatrice la professoressa Francesca Turri): il progetto del nuovo ospedale di Alessandria, previsto dal Piano sanitario regionale e per cui è stata anche individuata un'area, ovviamente periferica, tra il quartiere Cristo e il sobborgo di Casalbagliano.

La tesi di laurea parte dalla situazione attuale, prende in esame le esigenze che hanno portato l'azienda ospedaliera "Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" alla scelta «di dotarsi di nuove strutture sempre più qualificate, allo scopo di soddisfare le esigenze proprie nel contesto comprendente il territorio delle province di Alessandria e Asti». Valuta inoltre i criteri per individuare l'area, quindi si addentra nel dettaglio: l'idea di progetto, la relazione con il contesto urbano, i dieci principali ispiratori e la loro declinazione progettuale.

Dal punto di vista più strettamente funzionale, Lorenzo Morandi analizza accessi, viabilità e parcheggi, ma anche l'organizzazione dei reparti di degenza e gli aspetti tecnologici. Interessanti i riferimenti progettuali: dal Dispensario Antitubercolare di Gardella all'Hôpital européen Georges Pompidou di Parigi, dal Nelson Atkins Museum of Art di Kansas City alla Piscina e Velodromo di Berlino.

La seconda buona notizia sta nell'interesse di uno studente per i grandi temi che interessano il territorio: l'ipotesi di una nuova struttura ospedaliera sarà la scommessa del futuro. Qualunque sia la giunta che, da aprile, sarà chiamata a governare Palazzo Lascaris.