

Lugo

«L'università cambierà il volto di Cotignola»

Il sindaco Piovaccari è convinto: «Grazie al corso di Medicina al Maria Cecilia Hospital si creerebbe indotto per tutta la Bassa Romagna»

Dei 1100 iscritti al test di Medicina all'Università di Ferrara, 27 hanno messo come unica preferenza l'opzione (ancora al vaglio) di Cotignola, e oltre 200 l'hanno inserita come seconda scelta. E il comune, dice il sindaco Luca Piovaccari, si prepara ad accogliere quanti verranno, se il ministero darà il via libera al corso di laurea in Medicina e Chirurgia al Maria Cecilia Hospital, come da progetto del rettore ferrarese Giorgio Zauli.

Sindaco, come si sta preparando Cotignola al possibile arrivo di studenti in città?

«Siamo in attesa dell'ultimo pronunciamento da parte del Ministero dell'Università, per capire disponibilità e presupposti. Noi pensiamo ci siano. E avere qui l'università è importante non solo per Cotignola, 7.400 persone, ma per l'intero indotto della Bassa Romagna col suo bacino di oltre 100mila abitanti. L'indotto, il prestigio e il collegamento diretto con l'università porterebbe solo vantaggi, formativi, sociali ed economici. Cambierebbe il volto della comunità».

Quale sarebbe l'impatto sulla città di Cotignola?

«Su un corso di 350-400 ragazzi, circa il 30% si presume avrà bisogno di trovare alloggio. Ma il maggiore impatto sarà in prospettiva: avremo sul territorio giovani preparati e formati qui, che con molta probabilità potranno sviluppare un percorso professionale e di vita qui, con-



tribuendo ad abbassare l'età di una comunità anziana. Agevolerebbe anche i trasporti, perché per ora siamo un po' sfortunati, ma qualora arrivasse l'università, si potrebbero potenziare i trasporti pubblici e in più si creerebbe la possibilità di riqualificare alloggi e palazzi privati, an-

IMPORTANTI PROSPETTIVE

«I laureati potrebbero sviluppare qui un percorso di vita e professionale». E 27 studenti vogliono iscriversi a Cotignola

Anche il sindaco Luca Piovaccari auspica una decisione in tempi brevi sui corsi al Maria Cecilia Hospital

che quelli abbandonati. Penso all'area dell'ex cinema Doria come possibile studentato o la sistemazione del palazzo in piazza Vittorio Emanuele, i cui 16 appartamenti sono sfitti da anni».

Gli imprenditori che dicono?

«C'è fermento. Tutti mi dicono di insistere, qui l'università la vogliamo. Tra 5 anni potremmo avere un bacino di più di 500 ragazzi, che per ora stuzzica gli imprenditori immobiliari, ma in futuro interesserà anche attività come palestre e altri servizi, che potrebbero ingrandirsi e trovare tanti benefici».

Che progetto ha il Maria Cecilia Hospital per l'università?

«Il progetto che ho sul tavolo raddoppia, di fatto, la struttura attuale. In base alla decisione del Ministero o diventerà campus universitario, qualora arrivasse Medicina e Chirurgia, o verrà utilizzato come centro di laboratori di ricerca e cura. Il piano urbanistico è già pronto».

Tempistiche dal Ministero?

«Una decisione va presa, non oltre la prima metà di agosto, dato che i corsi partirebbero da ottobre. Per questo 1° anno, Maria Cecilia ha già aule attrezzate per le lezioni, poi partirebbero subito i lavori: un progetto che supera i 10 milioni di euro».

Anja Rossi

IL RETTORE ZAULI

«Una decisione in tempi rapidi»

«Basta scaricabarile tra Regione e Ministero sul corso al Cecilia Hospital»

«Lo scaricabarile tra Regione, Anvur e Ministero è inaccettabile: ricorriamo al Tar del Lazio. Dobbiamo dare risposte serie e certe alle famiglie e ai ragazzi che hanno creduto nella nostra università».

Giorgio Zauli, rettore dell'ateneo ferrarese, non usa mezzi termini sulla questione dell'apertura di un nuovo corso di laurea in Medicina e Chirurgia a Cotignola. E' di qualche giorno fa la delibera dell'Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario che, di fatto, rimbalza (ancora) la palla al Ministero. Il tutto però è stato determinato dal fatto che «la Regione non si sia mai espressa chiaramente su un progetto che è stato valutato il migliore tra quelli presentati in tutta Italia».