

Francesconi: "Bene Scienze ambientali, ora avanti con lo studentato"

Per l'esponente Pri indispensabile realizzare una biblioteca di Campus



24 Marzo 2021 Chiara Francesconi, capogruppo del Pri e Presidente della Commissione Istruzione e Università in Consiglio Comunale, mentre sottolinea l'importanza dei lavori di ampliamento del Polo Universitario di Scienze Ambientali, alza l'asticella e sottolinea quali altri interventi sarebbero necessari per la Ravenna Universitaria del futuro.

“Condivido con la presidente del campus ravennate Elena Fabbri l'importanza e la valenza che i lavori di ampliamento siano iniziati in questo terribile momento di pandemia e insieme all'acquisizione di innovative strumentazioni didattiche rappresentino un'idea e una speranza di ritorno presto alla normalità. Una normalità che deve segnare un ulteriore sviluppo quantitativo e qualitativo dell'università della nostra città: il numero di studenti che già frequentano la sede di Ravenna, in costante ascesa, ci fa ben sperare ed è quindi necessario e giusto investire sempre di più nell'alta formazione ravennate”.

"A questo proposito - sottolinea Chiara Francesconi - oltre a ribadire il ruolo fondamentale che ha e avrà la Fondazione Flaminia è bene che anche l'amministrazione della città continui in tempi certi ad impegnarsi per il lavoro di completamento dell'intero campus diffuso”.

Tra le priorità, Francesconi giudica "fondamentale la realizzazione dello studentato entro e non oltre i prossimi due anni, occorre poi ampliare la sede di ingegneria vista la crescita dell'offerta formativa in materia e sicuramente riqualificare l'ex Seminario per potenziare didattica e servizi agli studenti di Giurisprudenza”.

Infine, conclude Francesconi, “trovo indispensabile realizzare una biblioteca di Campus nel nostro centro storico, condivisa e aperta così da radicare sempre di più la popolazione di studenti alla nostra meravigliosa città”.

<https://www.lacronacadiravenna.it/articolo/3217/Vetro-e-acciaio-per-la-nuova-sede-del-Corso-di-laurea-in-Scienze-Ambientali.-Un-progetto-avveniristico-con-aule-e-laboratori->

