

Richard Florida ziet universiteit liefst als tolerant ecosysteem

In een bijdrage aan de Toronto Globe and Mail waarschuwt Creative Class auteur en hoogleraar Richard Florida ervoor dat universiteiten hun rol in de creatieve economie niet beperken tot die van een technologie-fabriek voor regionale innovaties. Niet alleen onderschat de universiteit daarmee haar eigen rol, stelt Florida, maar onderzoek wijst uit dat maar heel weinig regio's ook daadwerkelijk de economische vruchten plukken van de innovaties van hun universiteit. Het belang van Stanford voor de ontwikkeling van Silicon Valley of dat van MIT voor Greater Boston staat buiten kijf, maar de meeste universiteiten blijken exporteurs van hun eigen kennis en onderzoekers.

Universiteiten brengen voldoende patenten voort, maar de toepassingen ervan vinden doorgaans in de topregio's zoals Boston, San Francisco of New York plaats. Florida's team vergeleek ook het percentage van de bevolking in regio's dat naar de universiteit gaat met het percentage afgestudeerden dat tot de regionale beroepsbevolking toetreedt. In negen van de tien onderzochte regio's was sprake van een brain drain. Slechts één op de tien trekt per saldo meer talent aan.

Florida ziet de belangrijkste rol van universiteiten vooral als die van tolerante ecosystemen. Universiteiten zouden open en bruisende leefgemeenschappen moeten zijn, vertakt in hun eigen omgeving en met ruimte voor nieuwe ideeën van buitenaf. Hij geeft Toronto als goed voorbeeld. Florida: "De universiteiten en academies in Toronto mogen dan wat achterlopen bij commerciële kennistransfer, maar hun organische verbindingen zijn op de lange termijn een belangrijk voordeel... De steden en regio's die dit niet doen, zullen erachter komen dat de ontdekkingen en het talent dat ze voortbrengen weg blijft trekken."