

Il professor Alberti della LIUC nuovo direttore del Porter Institute di Harvard

Pubblicato: Martedì 25 Marzo 2025



Novità importante in casa LIUC: **Fernando Alberti**, che all'ateneo di Castellanza ricopre il ruolo di professore ordinario di Economia Aziendale, è stato nominato **direttore del Porter Institute di Harvard**, la celebre università statunitense che ha sede nei pressi di Boston.

L'istituto porta il nome del professor **Michael E. Porter**, considerato il “padre” della strategia aziendale, e attivo per oltre 40 anni nell'ambito dell'Harvard Business School. La struttura promuove la ricerca, il dialogo, la formazione e il trasferimento di competenze tra strategia, competitività e impatto sociale. È finanziato da **business leader di tutto il mondo**, e garantisce il rigore scientifico dei suoi programmi grazie alla guida scientifica di **accademici di fama internazionale**.

Il professor Alberti è da tempo inserito nell'istituto: lavora infatti nella squadra di Porter fin dal 2010 e nel 2019 venne premiato con l'inserimento nella prestigiosa **Hall of Fame di Harvard Business School** per il suo contributo sul tema della competitività. Alberti, che si è laureato alla LIUC, dirige oggi lo IEC, **Institute for Entrepreneurship and Competitiveness**, punto di riferimento in ambito nazionale in rapporto alle tematiche della competitività, dell'imprenditorialità e della strategia.

È stato inoltre l'ideatore del percorso di Laurea Magistrale in **Entrepreneurship & Innovation**, interamente in lingua inglese, sviluppato sempre in partnership con il network del professor Porter.

«La nomina alla direzione del Porter Institute rafforza ancor di più il nostro **orientamento**

internazionale come **LIUC** – spiega il professor Alberti – permettendoci di offrire una formazione di **alto standing internazionale nel campo della strategia** e di garantire nuove opportunità per i programmi formativi della Scuola di Economia e della LIUC Business School».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it