

MAX BERGAMI, AUTORE DELLA "LAUDATIO" CHE HA ACCOMPAGNATO LA CERIMONIA

"Lui è un caso esemplare per le piccole e medie imprese"

«BOTTURA rappresenta un caso esemplare per le piccole e medie imprese del made in Italy» spiega Max Bergami, docente di Organizzazione aziendale alla [Bologna business school](#) e autore della *laudatio* che ieri ha accompagnato la consegna della laurea ad honorem in Direzione aziendale allo chef Massimo Bottura. «Infatti - prosegue Bergami - *L'osteria francescana* è la prova vivente che non è necessario essere una grande multinazionale per affermarsi a livello internazionale». Non solo. «Il lavoro di Bottura, le cui attività vanno molto al di là della gestione di un ristorante, è molto interessante anche dal punto di vista dei processi creativi e delle pratiche di sostenibilità». La scelta insolita di conferire la laurea a un cuoco non è di sicuro stata influenzata dal fatto che i virtuosi della cucina sono diventati protagonisti televisivi e *maitre à penser* tra i fornelli. Bergami ritiene al contrario che tutto ciò sia stato un elemento che ha spinto a ponderare

molto attentamente la scelta. «Abbiamo creato un master in business administration sul food and wine da vari anni al quale partecipano studenti da tutto il mondo», spiega il professore. «Bottura è un *role model* per i giovani, mentre molto spesso i format televisivi propongono un'immagine diversa dalla realtà e talora dei modelli discutibili». Il riconoscimento a Bottura (tre stelle Michelin e vincitore del "Nobel" per la cucina) è dovuto anche al fatto che «più di altri è riuscito a conquistare una visibilità globale che gioca un ruolo fondamentale per tutta la gastronomia italiana e per l'export di prodotti agroalimentari regionali oltre che per il turismo», continua Bergami. «In questo senso Bottura è un ambasciatore dell'eccellenza italiana. Inoltre, va ricordato che è presente a fianco dei brand del made in Italy e che è da sempre disponibile a collaborare con le istituzioni per la promozione del Paese all'estero».

