

A Bottura la laurea ad honorem dell'Università di Bologna

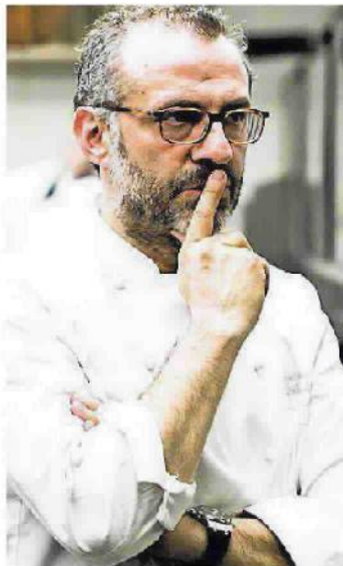
► BOLOGNA

«Che emozione sarebbe per mia mamma vedermi qui oggi. Vorrei dedicare a lei questo traguardo»: così lo chef di fama internazionale Massimo Bottura, neo dottore *ad honorem* dell'Alma Mater di Bologna in Direzione aziendale. Bottura, chef e imprenditore dell'Osteria Francescana di Modena, miglior ristorante del mondo nella lista World's 50 Best Restaurants 2016, è stato definito, nella *laudatio* letta ieri mattina per conto del Senato accademico dal professor Max Bergami, «un modello da imitare, non solo per il suo settore ma anche per le piccole e medie imprese italiane». «Massimo Bottura – si

legge nelle motivazioni che hanno portato al conferimento della laurea – è un caso esemplare di gestione di una piccola impresa familiare italiana che ha raggiunto in pochi anni un successo senza precedenti e una notorietà a livello globale».

«Ventidue anni fa, il 9 marzo del 1995, ho aperto l'Osteria Francescana in una piccola via del centro di Modena, via Stella – ha ricordato Bottura –. Eravamo in tre in cucina e uno in sala. All'inizio non è stato per niente facile. Ma poi sono arrivati le stelle, i cappelli, le forchette». «Mi piace vedere l'Osteria Francescana – ha spiegato Bottura – come una bottega rinascimentale. Le botteghe erano luoghi dove si apprendeva il

mestiere dai maestri, da i quali si imparavano le tecniche ma anche uno stile una cultura, gli elementi che avrebbero caratterizzato una determinata scuola. Noi a Modena abbiamo creato un laboratorio di idee dove ogni giorno si fa cultura. Ma siamo anche a fianco dell'agricoltura: siamo diventati punto di riferimento di una nuova generazione di contadini, allevatori, pescatori, artigiani che sono cresciuti al nostro fianco e hanno condiviso la nostra filosofia». «Sono veri e propri eroi – ha concluso il neo dottore Bottura –. Attraverso le materie prime che ogni giorno portiamo sui nostri banchi di lavoro, sono loro che fanno grande la nostra cucina».



Massimo Bottura

