

L'INCONTRO Dibattito per il libro "Venezia chiama Boston" con Paolo Costa e Gianfranco Bettin

«Tra dieci anni la città sarà museo»

Che Venezia sia soffocata dal turismo è cosa nota a tutti. Nessuno finora però aveva annunciato la data della sua completa trasformazione in museo privo di abitanti. A farlo è stato Paolo Costa, autorità portuale ma soprattutto economista ed ex rettore di Ca' Foscari, alla presentazione del libro di Maurizio Busacca e Lucio Rubini "Venezia chiama Boston" (edizioni Marcianum press) all'hotel Bauer. Con lui e gli autori del libro anche il sociologo e presidente della Municipalità

di Marghera, Gianfranco Bettin, in un incontro moderato dalla giornalista Milva Andrioli. «Oggi la città è impoverita dalla monocultura turistica e deve domandarsi come fare reddito - ha spiegato Costa -. Purtroppo non è mai stata percepita la caduta della situazione economica alla base dell'esodo, che è solo una conseguenza. Venezia non è più una città, è il quartiere storico di una città più ampia. L'università ha una difficoltà enorme ad inserirsi perché

non è voluta fino in fondo dai residenti, ma sopportata. I b&b li fanno i veneziani, è velleitario immaginare che questa situazione abbia un freno se non proponiamo qualcosa d'altro economicamente. Se non si corre velocemente ai ripari con un modello economico diverso, magari basato sull'accoppiata Porto - industria, tra 7-8 anni Venezia sarà rasa al suolo, liberata da ogni attività. O anche prima: con 40-50 miliardi di euro mandiamo via gli ultimi 55mila vene-

ziani e ne facciamo un museo». Differente la posizione di Bettin. «Venezia ha bisogno di politiche pubbliche - ha affermato -, anche per la rigenerazione di Porto Marghera. Servono investimenti remunerativi per contrapporli al turismo. Bisogna avere abitanti che pagano le tasse e finanziano i servizi e quindi politiche abitative che li generino, rendendo conveniente venire a vivere a Venezia».

Daniela Ghio

© riproduzione riservata



SAN MARCO L'area più visitata per chi giunge in città

