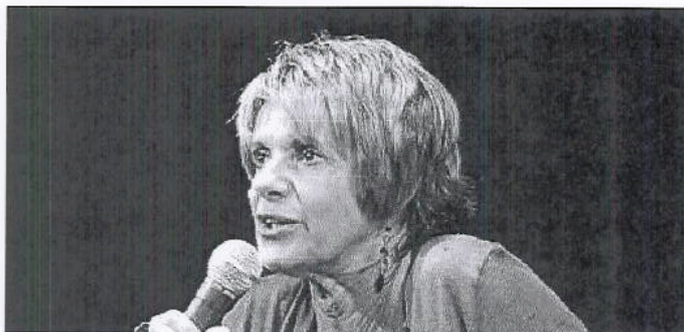


CA' FOSCARI

**Il pensiero cambia rotta e vola
La domenica delle (belle) idee**



Lella Costa domenica ospite di Ca' Foscari alla giornata dedicata alle idee

«Ma io sono ancora lo stesso dopo aver fatto quello che devo fare?». E' questa l'attualità dell'Amleto, «la domanda che per ognuno di noi vale anche domattina», dice Lella Costa, smontando tutti i luoghi comuni sul principe di Danimarca: lei, donna di spettacolo navigata, volto televisivo e animale da palcoscenico, domenica a Ca' Foscari ha aperto le danze del primo "TEDx" in Veneto. Un appuntamento che arriva dall'Oltreoceano, organizzato come un talk show, quindi simpatico e spensierato, rimescola le conoscenze provenienti da campi di sapere lontani, dando di colpo una visione d'insieme del punto in cui siamo. Le prime esperienze erano chiuse: si entrava su invito, pagando biglietti salati. Dopo, il boom. Quindi il carrozzone è passato per Londra, New York, Berlino, Milano, finché domenica è arrivato anche a Ca' Foscari, soprattutto grazie al contributo della sede veneziana della Fondazione Enrico Mattei. A numero chiuso, ma gratis. «E' un incontro», ha detto il rettore Carraro, «quasi accademico». Il succo è che le idee fanno cambiare il mondo. Il proposito è metter-

ne in circolo di nuove. «La nuvola rosa», il progetto che guarda al futuro delle donne nella società, è una di queste. Ne ha parlato Roberta Cocco, direttore Corporate social responsibility e national development di Microsoft Italia, dando a quell'espressione il corpo asciutto di un sito internet dal buon seguito. Il dibattito è proseguito poi con Giuseppe Barbieri, professore di storia dell'arte a Ca' Foscari; Gianni Gaggiani, graphic designer con il pollice verde; Mario Brunello, celebre violoncellista che unisce musica e arti visive, e Daniel Nocera, professore di energia all'università di Harvard. La prima sessione dei "TEDx" è terminata alle 19.40 e proseguita poi con Andrea Bellati e Davide Gorla, biologo il primo, regista e sceneggiatore teatrale il secondo; Frederic Kaplan, ingegnere con un dottorato di ricerca in intelligenza artificiale; Nicola Zanardi, fondatore e gestore di Hublab; Carlo Barbante, professore di chimica analitica a Ca' Foscari. Infine, con Fabio Zaffagnini, geologo ricercatore al CNR.

Marco Petricca

© RIPRODUZIONE RISERVATA

