

Oggi alle 17

Se lo Stato entra nell'economia, Debenedetti all'Ateneo Veneto



VENEZIA La Regione che si «compra» il porto delle crociere: nel nostro microcosmo — ma poi neanche tanto *micro* — è un piccolo esempio di intervento pubblico in economia. Ma quanti altri, di questi tempi, se ne potrebbero raccontare (Tempa Rossa, infondo, cos'è?). Per Franco Debenedetti, politico, economista, che ha da poco dato alle stampe il saggio «Scegliere i vincitori, salvare i perdenti. L'insana idea della politica industriale» (Marsilio, 336 pp.), saremmo in piena zona pericolo. Lui, che è nato nel 1933 (come l'Iri, il vecchio Istituto per la Ricostruzione Industriale: che nemesi), dell'intervento



Copertina
Il saggio di Franco Debenedetti
(foto in alto)

pubblico in economia pensa infatti tutto il male possibile. E nel suo libro lo dice chiaramente. Citando, documentando, ragionando. «Nonostante il passaggio degli anni —

scrive per esempio, affidandosi ad un vecchio concetto di Giuliano Amato — il Governo dell'Industria in Italia è rimasto impiccione e pasticcione».

Ma Debenedetti recupera anche don Sturzo, che nel 1955 inorridiva di fronte ai giovani statalisti fanfaniani: «L'apertura a sinistra parte dalla convinzione che solo a sinistra si trovi la soluzione dei mali sociali — affermava — L'errore è la cieca fede nello statalismo economico e

l'ostilità crescente verso l'iniziativa privata». Tutto chiaro, no? Ad ogni modo, per togliersi i restanti dubbi oggi alle 17 Debenedetti presenterà il suo libro all'Ateneo Veneto di Venezia. Con lui dialogheranno Paolo Baratta (presidente della Biennale, ma già ministro delle Partecipazioni statali proprio con il governo Amato I; e poi ministro dell'Industria, dei Lavori pubblici e dell'Ambiente) e l'imprenditore Roberto Brazzale. A moderare il confronto sarà il direttore del *Corriere del Veneto* Alessandro Russello.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

