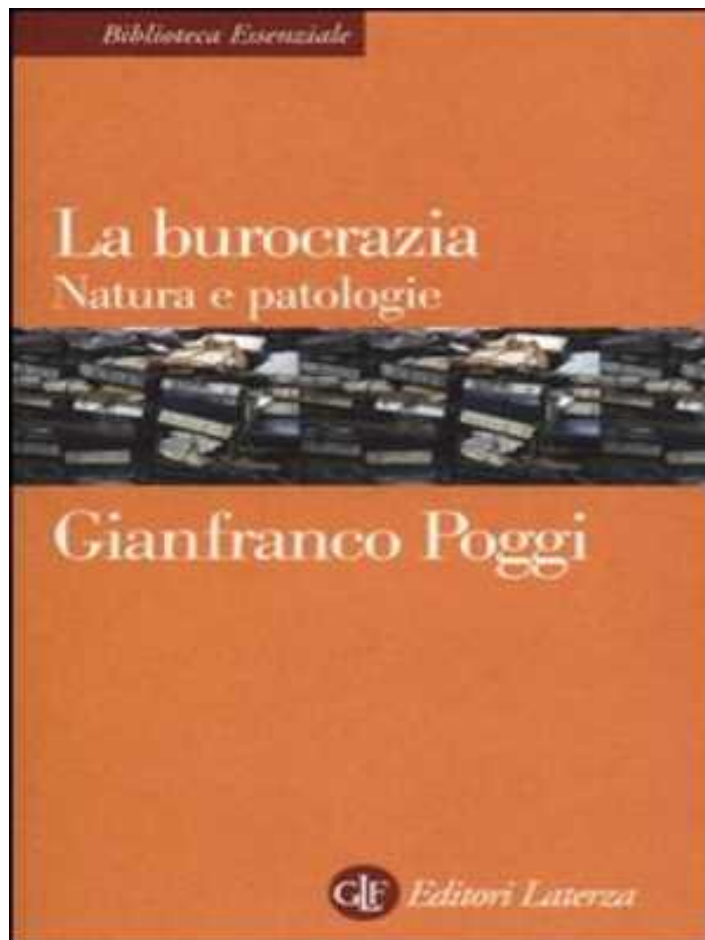


La burocrazia. Natura e patologia PDF

Gianfranco Poggi



Questo è solo un estratto dal libro di La burocrazia. Natura e patologia. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Gianfranco Poggi
ISBN-10: 9788858105634
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4207 KB

DESCRIZIONE

Il fenomeno burocratico è universalmente presente nelle società contemporanee. In ciascuna presenta effetti riprovevoli così vari e molteplici da far dimenticare per quali ragioni storiche e concettuali la burocratizzazione ha costituito l'indispensabile dimensione amministrativa nei processi di modernizzazione e razionalizzazione della società, in contesti sia pubblici che privati. Dopo aver affrontato questo tema nella prima parte, nella seconda l'opera considera varie patologie tipiche della struttura e del funzionamento degli assetti burocratici. Distingue alcune patologie dovute a fenomeni che hanno ritardato e ostacolato la burocratizzazione, rendendola incompleta e difettosa, da quelle più massicce e visibili che essa produce quando invece viene realizzata in misura eccessiva. Fenomeni di questo secondo tipo sono stati identificati e lamentati molto diffusamente nella letteratura e nel discorso pubblico contemporaneo, specie quello d'ispirazione neo-liberale. Per questo la terza parte sottopone a una disamina critica gli argomenti in questione, riaffermando la necessità e legittimità della gestione consapevole, politicamente ispirata, di alcuni aspetti della vita sociale che altri vorrebbero invece affidare esclusivamente al mercato.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Bronchiectasie, una patologia respiratoria largamente diffusa - Questo post è a cura di Giovanni Puglisi, Specialista in malattie dell'Apparato respiratorie.

La burocrazia. Natura e patologia on Amazon.com. *FREE* shipping on qualifying offers.

Trova le offerte migliori per Teoria classica della burocrazia e processi di ... Nuova inserzione 9788858105634 La burocrazia. Natura e patologia - di ...

LA BUROCRAZIA. NATURA E PATOLOGIA

[Leggi di più ...](#)