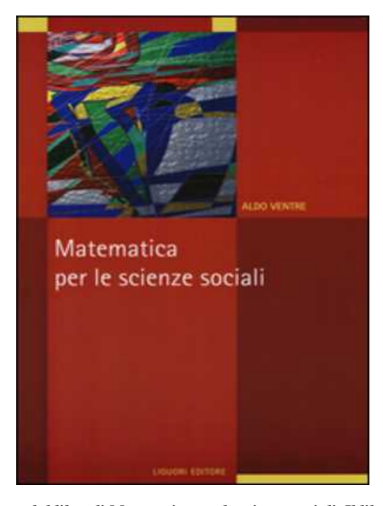
Matematica per le scienze sociali PDF

Aldo G. Ventre



Questo è solo un estratto dal libro di Matematica per le scienze sociali. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Aldo G. Ventre ISBN-10: 9788820764067 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4189 KB

DESCRIZIONE

"Le scienze, in particolare le scienze sociali, economiche, manageriali e della pianificazione hanno nella matematica un fondamento necessario e in essa trovano gli elementi utili all'indagine scientifica. La matematica è affine a queste discipline e il metodo deduttivo e i processi di generalizzazione sono alla base della formazione scientifica. In realtà la matematica ha tenuto le linee guida della cultura e ha indirizzato la speculazione filosofica e scientifica, ha vissuto in compagnia delle arti, l'architettura e la musica, in uno scambio fertile e ricco di prospettive. La matematica è il luogo di beni durevoli, la razionalità, la sapienza, le emozioni, la libertà. ...è molto difficile dire in anticipo quali parti della matematica saranno applicabili, non dico applicate, ma semplicemente applicabili ...e perché mai la matematica possa poi essere applicata ad altre cose, questo rimane comunque un mistero" (Henri Cartan). Il volume dedica una cura specifica a questioni generali, di interesse per le scienze sociali, come l'impostazione metodologica, l'attenzione alle ragioni storiche e alcuni argomenti, quali le relazioni, le preferenze e l'algebra lineare.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Il tema del corso è la Matematica per le Scienze Sociali. Lo studio della Matematica per le Scienze Sociali, oltre a formare un giusto senso dell'uso della ...

Acquista il libro Matematica per le scienze sociali di Aldo G. Ventre in offerta; lo trovi online a prezzi scontati su La Feltrinelli.

nome: matricola: elementi di matematica (matematica per le scienze sociali modulo non sono ammesse calcolatrici. per le domande risposta multipla, rispondere

MATEMATICA PER LE SCIENZE SOCIALI

Leggi di più ...