

1. Record Nr.	UNINA9910793112303321
Autore	Tagou Celestin <1970->
Titolo	Democratic rotation in the head of state position in Africa : political transcendence and transformation of ethno-regional conflicts in divided societies / / Celestin Tagou ; foreword by Johan Galtung
Pubbl/distr/stampa	Gottingen, Germany : , : Cuvillier Verlag, , 2018
ISBN	3-7369-8854-0
Descrizione fisica	1 online resource (177 pages)
Disciplina	320.96
Soggetti	Democracy - Africa
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910484354703321
Autore	Lolli Gabriele
Titolo	Guida alla teoria degli insiemi / / Gabriele Lolli
Pubbl/distr/stampa	Milan, : Springer, 2008
ISBN	1-281-37861-5 9786611378615 88-470-0769-0
Edizione	[1st ed. 2008.]
Descrizione fisica	1 online resource (155 p.)
Collana	Convergenze
Disciplina	511 511.3 511.32209
Soggetti	Set theory
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.

[Sommario/riassunto](#)

Gli insegnanti si trovano in difficoltà a proposito dello spazio e dell'enfasi da dare agli argomenti di teoria degli insiemi, nella propria preparazione e nel proprio lavoro, perché all'università non è stata loro fornita una conoscenza adeguata. Si può tranquillamente affermare, sulla base di molta esperienza, che il matematico medio, anche chi fa ricerca, non sa cosa sia la teoria degli insiemi. Due pregiudizi si frappongono a una buona conoscenza della teoria: uno, di tipo minimalista, è la sua identificazione con una non meglio precisata "insiemistica", un linguaggio austero fin troppo impegnativo ove lo si voglia imporre prematuramente; l'altro è di tipo massimalista e consiste nel supposto, ed effettivo legame con le questioni più sottili dei fondamenti della matematica. Ma la teoria ha un contenuto matematico importante, e con molti risvolti di interesse didattico. Si può dire in una parola che è lo studio dell'infinito, il che comporta anche per complemento che sia uno studio del finito. Attraverso gli insiemi numerabili ed effettivamente generati si stabilisce anche un collegamento con la più concreta teoria della calcolabilità. Il libro è solo una guida, non un manuale: sono indicati gli argomenti di maggior rilievo; sono offerti commenti sui risultati più significativi; sono segnalati anche temi da non approfondire, pur conoscendone l'esistenza; sono presentate con dettagli formali poche dimostrazioni, tipiche dello stile della materia; sono proposti, come istruzioni per l'uso, alcuni esercizi che potrebbero essere presentarti anche a studenti delle scuole secondarie.