

1. Record Nr.	UNISA996451649603316
Autore	RIGO, Michel
Titolo	2.:Applications to Recognizability and Decidability / Michel Rigo
Pubbl/distr/stampa	London, : ISTE Hoboken, : Wiley, 2014
ISBN	9781119042853
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (XIX, 245 p.)
Collana	Networks and Telecommunications Series
Disciplina	001.642
Soggetti	Computer programming Formal languages Machine theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	L' interazione tra parole, computabilità, algebra e aritmetica ha ora dimostrato la sua rilevanza e fecondità. In effetti, l'incrocio tra logica formale e automi finiti (come quello avviato da JR Büchi) o tra combinatoria sulle parole e teoria dei numeri ha aperto la strada a recenti drammatici sviluppi, ad esempio, la trascendenza risulta per i numeri reali aventi un espansione binaria "semplice", di B. Adamczewski e Y. Bugeaud.