Record Nr. UNINA9910392742503321 Autore Abrusci Vito Michele **Titolo** Logica: Volume 2 - Incompletezza, teoria assiomatica degli insiemi / / by Vito Michele Abrusci, Lorenzo Tortora de Falco Milano:,: Springer Milan:,: Imprint: Springer,, 2018 Pubbl/distr/stampa **ISBN** 88-470-3968-1 Edizione [1st ed. 2018.] Descrizione fisica 1 online resource (XIII, 439 pagg.) Collana La Matematica per il 3+2, , 2038-5722 ; ; 111 Disciplina 511.3 Soggetti Logic, Symbolic and mathematical Mathematical Logic and Foundations Mathematical Logic and Formal Languages Lingua di pubblicazione Italiano **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia 1 Introduzione alla Parte I -- 2 Decidibilità e risultati fondamentali di Nota di contenuto teoria della ricorsività -- 3 L'aritmetica di Peano -- 4 Introduzione alla Parte II -- 5 La teoria assiomatica di Zermelo (Z) e quella di Zermelo-Fraenkel (ZF) -- 6 Gli ordinali -- 7 La gerarchia V e l'assioma di Fondazione -- 8 L'assioma di scelta -- 9 I cardinali. L'opera si propone come testo di riferimento per acquisire una solida Sommario/riassunto preparazione specialistica nella Logica, presentando in maniera rigorosa ed innovativa argomenti tradizionalmente affrontati nei corsi universitari di secondo livello. Questo secondo volume, che completa l'opera, presenta le basi della teoria della ricorsività, l'aritmetica di Peano ed i teoremi di incompletezza, gli assiomi della teoria assiomatica degli insiemi di Zermelo-Fraenkel e la teoria degli ordinali

e dei cardinali che ne deriva.