

1. Record Nr.	UNINA9910418033703321
Autore	Conord Fabien
Titolo	Les élections sénatoriales en France : 1875-2015 // Fabien Conord
Pubbl/distr/stampa	Rennes, : Presses universitaires de Rennes, 2020
ISBN	2-7535-5562-1
Descrizione fisica	1 online resource (378 p.)
Soggetti	History Political Science Sénat élections politique française
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Les élections sénatoriales, qui constituent un élément clé dans la structuration du champ politique français, sont largement méconnues. Pourtant, ce scrutin, qui se déroule au suffrage indirect, permet d'analyser de façon originale et approfondie la société politique française, en matière d'étude électorale mais aussi de structuration du système partisan, d'examen des idées politiques et de décryptage des pratiques militantes. Les élections au suffrage indirect forment en grande partie un champ clos, particulièrement propice à l'étude du personnel politique dans son entre soi. Cet ouvrage s'appuie sur le dépouillement d'archives publiques et privées, nationales et locales, qui permettent, à travers les élections sénatoriales, une plongée dans la politique française, à diverses échelles, depuis le conseil municipal d'un petit village à l'enceinte du Parlement. Il se compose tout d'abord d'un suivi longitudinal des élections sénatoriales de 1875 à nos jours, qui éclaire l'importance de ce scrutin comme indicateur de l'opinion des élus locaux et plus largement de l'état des forces politiques en présence lors de périodes cruciales de la vie politique nationale. Il envisage ensuite les « pratiques politiques de l'entre soi » que suscitent ces élections au suffrage indirect, où même les électeurs sont</p>

quasiment tous des élus, et l'acculturation qu'elles exercent sur les forces politiques françaises.

2. Record Nr.	UNINA9910744597803321
Autore	Hajek Petr
Titolo	Gödel '96 : Logical Foundations of Mathematics, Computer Science and Physics -- Kurt Gödel's Legacy
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer, , 1996 ©1996
ISBN	3-662-21963-8
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (332 pages)
Collana	Lecture Notes in Logic ; ; v.6
Altri autori (Persone)	GirardJ.-Y LachlanAlistair H
Disciplina	511.3
Soggetti	MATHEMATICS / Logic SCIENCE / Physics / Astrophysics SCIENCE / Space Science / Astronomy
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Lecture Notes in Logic 6 Godel '96 Logical Foundations of Mathematics, Computer Science and Physics - Kurt Godel's Legacy -- Godel '96 -- Copyright -- Preface -- Table of Contents -- Part I Invited Papers -- Godel's program for new axioms: Why, where, how and what? -- Infinite-valued Godel Logics with 0-1-Projections and Relativizations * -- Contributions of K. Godel to Relativity and Cosmology * -- Kurt Godel and the constructive Mathematics of A.A. Markov -- Hao Wang as Philosopher -- A bottom-up approach to foundations of mathematics * -- K-graph Machines: generalizing Turing's machines and arguments * -- Forcing on Bounded Arithmetic -- Uniform Interpolation and Layered Bisimulation * -- Part II Contributed Papers -- Godel 's Ontological Proof Revisited * -- A Uniform Theorem Proving Tableau Method for Modal Logic* -- Decidability of the *-Class in the Membership Theory NWL * -- A Logical Approach to Complexity Bounds for Subtype Inequalities -- How to characterize provably total

functions by the Buchholz operator method * -- Completeness has to be restricted: Godel's interpretation of the parameter t * -- A Bounded Arithmetic Theory for Constant Depth Threshold Circuits* -- Information content and computational complexity of recursive sets * -- Kurt Godel and the Consistency of R_{ω} * -- Best possible answer is computable for fuzzy SLD-resolution * -- The finite stages of inductive definitions * -- Godel and the Theory of Everything * -- Replacement Collection *.

Sommario/riassunto

The aim of the conference Logical Foundations of Mathematics, Computer Science and Physics - Kurt Godel's Legacy (GO DEL '96), organized to the occasion of the ninetieth anniversary of the birth of Kurt Godel, is to pay tribute to Kurt Godel by arranging a scientific event presenting a forum for papers relevant to foundational aspects of Logic in Mathematics, Computer Science, Philosophy and Physics - areas influenced by Kurt Godel's work. The conference has been organized in Brno, the birthplace of Godel, by Masaryk University Brno in co-operation with the Institute of Computer Science of the Academy of Sciences of the Czech Republic, Prague, and with the international Kurt Godel Society based in Vienna (Organizing Committee chaired by J. Zlatuska). The Association for Symbolic Logic has recognized the conference as an ASL sponsored meeting. The Program Committee has consisted of Z. Adamowicz, Warsaw; J. BicaK, Prague; L. Bukovsky, Kosice; D. de Jongh, Amsterdam; J. Grygar, Prague; E. Kohler, Vienna; J. Krajicek, Prague; P. Hajek (chair), Prague; A. Leitsch, Vienna; D. Mundici, Milano; G. Miiller, Heidelberg; J. Paris, Manchester; C. Parsons, Harvard.
