

INDICE

Presentazione	5
---------------------	---

Indice del Volume I Logica

Relazioni

P. Aczel, <i>Every choice set can be well-ordered: An elementary proof in intuitionistic set theory</i>	13
C. Böhm, E. Tronci, <i>X-Separability and left-invertibility in λ-calculus</i>	23
C. Cellucci, <i>Efficient natural deduction</i>	29
S. Feferman, <i>Weyl vindicated: "Das Kontinuum" 70 years later</i>	59
J.-Y. Girard, <i>Quantifiers in linear logic</i>	95
G. Lolli, <i>Logic(s) for computer science</i>	131
D. Miller, <i>Relative independence</i>	141
D. Mundici, <i>Polynomial time complexity of certain AF C*-algebras</i>	151
G. Sambin, <i>Intuitionistic formal spaces vs. Scott domains</i>	159

Comunicazioni

V.M. Abrusci, G. Mascari, <i>β-logic in computer science</i>	167
A. Cantini, <i>Untyped comprehension and selfreferential properties</i>	171
P. Casalegno, <i>Un'osservazione sul problema della coerenza del sistema 'New Foundations' di Quine</i>	175
F. Castellani, <i>Identità e transidentità in logica predicativa epistemica</i>	179
G. Corsi, <i>Identity and nested domains in quantified modal logic</i>	183
A. Emiliani, <i>Critica della tesi di G. Frege relativa ai valori di verità come referenti degli enunciati assertivi e proposta di una nuova concezione sul significato referenziale degli enunciati assertivi e sui valori di verità</i>	187
G. Fischer Servi, <i>On Gabbay's non monotonic logics</i>	191

S. Galvan, <i>Inderivabilità di proposizioni normative nei sistemi aletici di logica deontica monadica</i>	195
R. Giuntini, <i>Quantum logics and relative Lindenbaum Property</i>	199
G.A. Marco, <i>On compositionality</i>	203
P. Minari, <i>The incompleteness of the quantificational logic of intuitionistic Zermelo-Fraenkel set theory</i>	207
M. Mondadori, <i>On the notion of a classical proof</i>	211
E. Moriconi, <i>Una nota sull'interpretazione degli operatori logici nelle teorie dei tipi di Martin-Löf</i>	215
M. Nasti de Vincentis, <i>The third and fourth account of conditionals in Sextus Empiricus</i>	219
A. Peruzzi, <i>Forms of extensionality in topos theory</i>	223
E. Picardi, <i>Frege on definition and logical proof</i>	227