

Scheda Documento Archivio Storico PDM

<i>Nome</i>	<i>Dati</i>
Titolo	Note di Software - 35
Identificativo Oggetto	RNSW_124
Edizione	Honeywell Information Systems Italia
Descrizione Oggetto	<p>Connessionismo: un nuovo paradigma nello studio della mente (Domenico Parisi)</p> <p>Modelli di rappresentazione della conoscenza temporale: rassegna di letteratura (P. Dell'Orco, R. Giorgesi)</p> <p>Integrating geometric and functional knowledge in computer vision (Adriana Batistoni, Mauro di Manzo, Franca Ricci, Emanuele Trucco)</p> <p>Fisica naive: un sistema per la simulazione e l'interpretazione del comportamento dei liquidi (Hadley Taylor, Paolo Stofella)</p> <p>A frame like system in PROLOG for representing knowledge (Stefania Bandini, Fabio Bucioli)</p> <p>Una architettura knowledge based per il monitoraggio di ambienti real time (Emilio Bertolotti)</p> <p>RESCU: un sistema esperto in real time (Alessandro Mazzetti)</p> <p>Recensioni:</p> <p>- Logic programming, functions, relations and equations</p>
Anno Edizione	Marzo 1987
Lingua	Italiano - Inglese
Data Inserimento Scheda	09/06/2020
Appunti - Note	Pubblicazione trimestrale
Scheda Collegata	