

Scheda Documento Archivio Storico PDM

<i>Nome</i>	<i>Dati</i>
Titolo	NOTE DI SOFTWARE - 9
Identificativo Oggetto	RNSW_107
Edizione	Honeywell Information Systems Italia
Descrizione Oggetto	<p>TestGE: Una tecnica per la generazione di dati di prova affidabili ed esaurienti per applicazioni EDP (G. Scuratti)</p> <p>Le reti di Petri nella descrizione di procedure orientate alla produzione di software (G. Degli Antoni, D. Marini, M. Parini, B. Zonta)</p> <p>Boolean control of programming: Come aumentare il grado di affidabilità di procedure a scarsa controllabilità intermedia (G. Ciucci, A. Guarneri, L. Quartapelle)</p> <p>Approcci alla comunicazione di attività concorrenti in sistemi di elaborazione distribuiti (G. Perego)</p> <p>Avvenimenti:</p> <p>Information Systems, Organizational Choice, Social Values. Pisa 9-20 Aprile 1979 (F. De Cindio)</p> <p>- 3° oonvegno sulla programmazione strutturata. Milano 23-25 Maggio 1979 (A. Cicu)</p> <p>- Terza conferenza internazionale Honeywell sull'ingegneria del Sotware. Bloomington 27-29 Marzo 1979 (A. Cicu)</p>
Anno Edizione	Gennaio - Marzo 1979
Lingua	Italiano
Data Inserimento Scheda	03/08/2020
Appunti - Note	Pubblicazione trimestrale
Scheda Collegata	