

Scheda Documento Archivio Storico PDM

<i>Nome</i>	<i>Dati</i>
Titolo	NOTE DI SOFTWARE - 2
Identificativo Oggetto	RNSW_100
Edizione	Honeywell Information Systems Italia
Descrizione Oggetto	<p>Macro Processors: General Concepts (V. Cajani e R. Rousseau) Macro JCL: Concetti e Applicazioni (C. Stoppa) Usò di un MacroProcessor per linguaggi ad alto livello . COBRA (CObol RAising): Un'applicazione in COBOL (G. Bonesso, M. Maiocchi, D. Spadoni) Macro Asserzioni (G. Gobbi, L. Trabattoni) Macro per valutazione di copertura di test (F. Gariboldi) Usò di Macrogeneratore per la generazione di programmi diagnostici sotto sistema operativo (M.L. Monopoli, F. Prigione) Usò di macro JCL per il testing personalizzato (L. Trabattoni) Strutture di dati astratte in assembler mediante macro (C. Barbaglio) Un esempio di macro per gestire strutture di dati in Assembler: il caso degli alberi (F. Faidutti) Usò di un macrogeneratore nello sviluppo di compilatori firmware specializzati (F. Prigione) Usò di macro per la gestione semiautomatica di condizioni eccezionali: l'esempio di DACBOL (G. Zafferri) Stand Alone System Generation Language: La generazione di una "Immagine di Memoria" attraverso la definizione di macro (C. Monducci, M. Parini) La costruzione di macroprototipi strutturati (M. Maiocchi, R. Polillo) Avvenimenti: 26, 27 e 28 Aprile 1977 a Minneapaolis: Il laboratorio di Pregnana a Honeywell Software Productivity Symposium (M. Barbato) Bibliografia : I macrogeneratori</p>
Anno Edizione	Aprile 1977
Lingua	Italiano - Inglese
Data Inserimento Scheda	03/08/2020
Appunti - Note	Pubblicazione trimestrale
Scheda Collegata	