

### Scheda Documento Archivio Storico PDM

<i>Nome</i>	<i>Dati</i>
Titolo	QUADERNI DI INFORMATICA - 3 Numero 1 (1975)
Identificativo Oggetto	RQDI_101
Edizione	Honeywell Information Systems Italia
Descrizione Oggetto	<p>Orientamenti dell'architettura degli elaboratori elettronici (G.C. Tessera)                      Il magnetismo e le memorie di massa (N. Minnaja)                      Le tecniche decisionali nella realtà aziendale (F. Ricci)                      Problemi e prospettive dell'informatica sanitaria (P. Manacorda)                      La protezione giuridica del software (C. Falcetti)                      Gli elaboratori elettronici nelle università italiane (F. Sala)</p> <p>Resoconti e recensioni su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giornata di studi sui microelaboratori</li> <li>- Giornata di studio su "Nuove tecnologie per memorie di massa"</li> <li>- MEDINFO74 - Primo congresso mondiale sull'informatica medica</li> <li>- Convegno internazionale di "Human Engineering"</li> <li>- Babbage - La macchina analitica (un secolo di calcolo automatico)</li> <li>- Elementi di informatica</li> </ul>
Anno Edizione	Anno II - numero 1 - 1975
Lingua	Italiano
Data Inserimento Scheda	23/01/2020
Appunti - Note	Rassegna di tecnologia ed applicazioni degli elaboratori elettronici
Scheda Collegata	