

1. Record Nr.	UNISA990002180240203316
Titolo	Il feudalesimo in Sardegna / a cura di Alberto Boscolo
Pubbl/distr/stampa	Cagliardi : Edizione Sarda Fossaturo, 1967
Descrizione fisica	506 p. ; 23 cm
Collana	Testi e documenti per la storia della questione sarda ; 4
Collocazione	Collez HV 4
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910306636903321
Autore	Battaia Jessica
Titolo	Una finestra sul mondo del lavoro / / Riccardo Bonato, Francesca Campini
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Ledizioni, 2019
ISBN	88-6705-527-5
Descrizione fisica	1 online resource (97 p.)
Altri autori (Persone)	Begalrene BonatoRiccardo CampiniFrancesca CarboneraLaura EliaRiccardo LamaRoberto LeoniGiulia NegriGiulia ReyneriEmilio VarvaSimone
Soggetti	Law lavoro Hórismava jobs act travail work

Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Questo volume ha lo scopo di rendere accessibile a tutti, giuristi e non, il diritto del lavoro necessario per una prima informazione. Questo libro è parte del progetto "Una finestra sul Mondo del Lavoro" dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca promosso da Associazione Studenti Bicocca e Liste di Sinistra. All'interno di questo progetto, dottorandi della facoltà di giurisprudenza, praticanti e giovani avvocati specializzati nel diritto del lavoro hanno unito le loro capacità al fine di creare una piattaforma di formazione giuslavoristica per gli studenti. Quest'opera non ha l'ambizione di trattare in modo accademicamente esauriente gli argomenti, ma è mossa dallo spirito di dare a tutti, anche ai non giuristi, la possibilità di accedere alle prime informazioni per poter comprendere la regolazione del proprio contratto di lavoro. La traduzione Inglese del testo è stata curata da Olivia Tiko, Tommaso Daverio, Giorgio Pariani, Anna Savi e Gabriele Savi. La traduzione Spagnola del testo è stata curata da Blanca Bravo</p>

3. Record Nr.	UNINA9910816963003321
Autore	Smith Ronnie W.
Titolo	Spoken natural language dialog systems : a practical approach / / Ronnie W. Smith, D. Richard Hipp
Pubbl/distr/stampa	New York, New York ; ; Oxford, [England] : , : Oxford University Press, , 1994 ©1994
ISBN	0-19-756068-7 1-280-44985-3 9786610449859 0-19-535791-4 1-60129-997-4
Descrizione fisica	1 online resource (314 p.)
Collana	Oxford scholarship online
Disciplina	006.4/54
Soggetti	Speech processing systems Natural language processing (Computer science)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Previously issued in print: 1994.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Contents; 1 Achieving Spoken Communication with Computers; 2 Foundational Work in Integrated Dialog Processing; 3 Dialog Processing Theory; 4 Computational Model; 5 Parsing; 6 System Implementation; 7 Experimental Results; 8 Performance of the Speech Recognizer and Parser; 9 Enhanced Dialog Processing: Verifying Doubtful Inputs; 10 Extending the State of the Art; A: The Goal and Action Description Language; B: User's Guide for the Interruptible Prolog SIMulator (IPSIM); C: Obtaining the System Software Via Anonymous FTP; Bibliography; Index
Sommario/riassunto	As spoken natural language dialog systems technology continues to make great strides, numerous issues regarding dialog processing still need to be resolved. This text presents an exciting dialog processing architecture that allows for a number of behaviours required for effective human-machine interactions, including: problem-solving to help the user carry out a task, coherent subdialog movement during the problem-solving process, user model usage, expectation usage for

contextual interpretation & error correction, & variable initiative behaviour for interacting with users of differing expertise. The work also details how different dialog problems in processing can be handled simultaneously, & provides instructions & in-depth result from pertinent experiments.
