

1. Record Nr.	UNINA990003835120403321
Autore	Palumbo, Mauro
Titolo	Il processo di valutazione : decidere, programmare, valutare / Mauro Palumbo ; con un saggio di Nicoletta Stame
Pubbl/distr/stampa	Milano : Franco Angeli, c2001
ISBN	88-464-2921-4
Descrizione fisica	268 p. ; 23 p.
Collana	Valutazione / collana dell'Associazione Italiana di Valutazione diretta da Mauro Palumbo , Teoria, metodologia e ricerca ; 3
Disciplina	300.72
Locazione	BFS
Collocazione	300.72 AIV 3 300.72 AIV 3BIS
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Contiene riferimenti bibl. (pp. 249-268)

2. Record Nr.	UNISALENTO991001545749707536
Autore	Spadoni, Adolfo Sergio
Titolo	Nomos e tecnica : ragion strategica e pensiero filosofico-giuridico nell'ordinamento dei grandi spazi / Adolfo Sergio Spadoni
Pubbl/distr/stampa	Napoli [etc.] : Edizioni scientifiche italiane, [2005]
ISBN	8849508298
Descrizione fisica	202 p. ; 21 cm
Collana	Filosofia del diritto e dignità umana ; 5
Disciplina	340.11
Soggetti	Spazio - Filosofia del diritto
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Include riferimenti bibliografici (p. 187-195) e indice

3. Record Nr.	UNINA9910483211703321
Titolo	Programming Multi-Agent Systems : 10th International Workshop, ProMAS 2012, Valencia, Spain, June 5, 2012, Revised Selected Papers / / edited by Mehdi Dastani, Jomi F. Hübner, Brain Logan
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2013
ISBN	3-642-38700-4
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (X, 245 p. 83 illus.)
Collana	Lecture Notes in Artificial Intelligence, , 2945-9141 ; ; 7837
Disciplina	006.3
Soggetti	Artificial intelligence Computer programming Software engineering Artificial Intelligence Programming Techniques Software Engineering
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	An Implementation of Jason in Erlang -- Conceptual Integration of Agents with WSDL and Restful Web Services -- Agent Programming Languages Requirements for Programming Autonomous Robots -- An Agent-Based Cognitive Robot Architecture -- A Programming Framework for Multi-agent Coordination of Robotic Ecologies -- Evaluation of a Conversation Management Toolkit for Multi Agent Programming -- Compact and Efficient Agent Messaging -- Query Caching in Agent Programming Languages -- Typing Multi-agent Programs in simpAL -- Learning to Improve Agent Behaviours in GOAL -- The Multi-Agent Programming Contest 2012 -- Reimplementing a Multi-Agent System in Python -- Conquering Large Zones by Exploiting Task Allocation and Graph-Theoretical Algorithms.
Sommario/riassunto	This book constitutes the thoroughly refereed post-conference proceedings of the 10th International Workshop on Programming Multi-Agents Systems held in Valencia, Spain, in June 2012. The 10 revised full papers presented were carefully selected from 14

submissions covering a wide range of topics in multi-agent system programming languages, including language design and efficient implementation, agent communication, and robot programming. In addition to these regular papers, the volume includes six papers from the Multi-Agent programming Contest 2012 (MAPC).
