

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000010327
Autore	Dezzani, Flavio
Titolo	Il bilancio delle società per azioni / Flavio Dezzani
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, 1976
Descrizione fisica	340 p. ; 25 cm
Collana	Pubblicazioni dell'Istituto di ricerche economico-aziendali / Università degli studi di Torino , Manuali di formazione e di consultazione professionale
Disciplina	657.95
Collocazione	657/115(1) 657/115
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910482995403321
Titolo	Pattern Recognition and Image Analysis : 6th Iberian Conference, IbPRIA 2013, Funchal, Madeira, Portugal, June 5-7, 2013, Proceedings // edited by Joao Miguel Sanches, Luisa Micó, Jaime Cardoso
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2013
ISBN	3-642-38628-8
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (XX, 900 p. 396 illus.)
Collana	Image Processing, Computer Vision, Pattern Recognition, and Graphics, , 3004-9954 ; ; 7887
Disciplina	006.42
Soggetti	Pattern recognition systems Image processing - Digital techniques Computer vision Natural language processing (Computer science) Computer graphics Artificial intelligence Automated Pattern Recognition Computer Imaging, Vision, Pattern Recognition and Graphics Computer Vision Natural Language Processing (NLP) Computer Graphics Artificial Intelligence
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Computer vision -- Pattern recognition -- Image and signal -- Application.
Sommario/riassunto	This book constitutes the refereed proceedings of the 6th Iberian Conference on Pattern Recognition and Image Analysis, IbPRIA 2013, held in Funchal, Madeira, Portugal, in June 2013. The 105 papers (37 oral and 68 poster ones) presented were carefully reviewed and selected from 181 submissions. The papers are organized in topical sections on computer vision, pattern recognition, image and signal,

applications.
