

1. Record Nr.	UNICASBVE0731213
Autore	Vannetti, Patricia
Titolo	Corpo a cuore / Patricia Vannetti
Pubbl/distr/stampa	Siena, : Pascal, 2015
ISBN	9788876261305
Collana	La parola data ; 1
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910979361903321
Autore	Pavan, Mario <1918-2003>
Titolo	L'agonia della Terra / Mario Pavan ; pubblicato sotto l'egida del Consiglio d'Europa e della Unione internazionale per la conservazione della natura e delle risorse naturali
Pubbl/distr/stampa	Firenze, : Nardini, 1974
Descrizione fisica	346 p. : ill. ; 26 cm.
Disciplina	500.1
Locazione	FAGBC
Collocazione	A BOT 477
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910983042503321
Autore	Antonacopoulos Apostolos
Titolo	Pattern Recognition : 27th International Conference, ICPR 2024, Kolkata, India, December 1–5, 2024, Proceedings, Part XIII // edited by Apostolos Antonacopoulos, Subhasis Chaudhuri, Rama Chellappa, Cheng-Lin Liu, Saumik Bhattacharya, Umapada Pal
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer Nature Switzerland : , : Imprint : Springer, , 2025
ISBN	9783031782015 3031782011
Edizione	[1st ed. 2025.]
Descrizione fisica	1 online resource (504 pages)
Collana	Lecture Notes in Computer Science, , 1611-3349 ; ; 15313
Altri autori (Persone)	ChaudhuriSubhasis ChellappaRama LiuCheng-Lin BhattacharyaSaumik PalUmapada
Disciplina	006.37
Soggetti	Computer vision Machine learning Computer Vision Machine Learning
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The multi-volume set of LNCS books with volume numbers 15301-15333 constitutes the refereed proceedings of the 27th International Conference on Pattern Recognition, ICPR 2024, held in Kolkata, India, during December 1–5, 2024. The 963 papers presented in these proceedings were carefully reviewed and selected from a total of 2106 submissions. They deal with topics such as Pattern Recognition; Artificial Intelligence; Machine Learning; Computer Vision; Robot Vision; Machine Vision; Image Processing; Speech Processing; Signal Processing; Video Processing; Biometrics; Human-Computer Interaction (HCI); Document Analysis; Document Recognition; Biomedical Imaging; Bioinformatics.

