

1. Record Nr.

UNINA990009257670403321

Titolo

Language and Automata Theory and Applications [Risorsa elettronica] : Second International Conference, LATA 2008, Tarragona, Spain, March 13-19, 2008. Revised Papers / edited by David Hutchison, Takeo Kanade, Josef Kittler, Jon M. Kleinberg, Friedemann Mattern, John C. Mitchell, Moni Naor, Oscar Nierstrasz, C. Pandu Rangan, Bernhard Steffen, Madhu Sudan, Demetri Terzopoulos, Doug Tygar, Moshe Y. Vardi, Gerhard Weikum, Carlos Martín-Vide, Friedrich Otto, Henning Fernau

Pubbl/distr/stampa

Berlin ; Heidelberg : Springer, 2008

ISBN

9783540882824

Collana

Lecture Notes in Computer Science , 0302-9743 ; 5196

Lingua di pubblicazione

Inglese

Formato

Risorsa elettronica

Livello bibliografico

Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910495926003321
Autore	Berthoz Alain
Titolo	Souvenirs pour le futur. Projets et utopies en physiologie de la perception et de l'action : Leçon de clôture prononcée le 17 mars 2010 // Alain Berthoz
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Collège de France, 2021
ISBN	2-7226-0552-X
Descrizione fisica	1 online resource (104 p.)
Collana	Leçons de clôture
Soggetti	Philosophy Psychology, Experimental Social Sciences, Biomedical cerveau neurosciences perception physiologie sciences cognitives
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Les sens, mais aussi le mouvement, le système vestibulaire ou encore la mémoire spatiale, recouvrent des fonctions à la fois perceptives et cognitives, qui sollicitent et révèlent toute la complexité du cerveau. Ils jouent un rôle essentiel dans la construction de soi et dans l'interaction avec autrui et le monde. Fruits d'un dialogue interdisciplinaire cher à Alain Berthoz, ces découvertes ont renouvelé notre conception de la perception et de l'action, comme du cerveau et des neurosciences. Dans sa leçon de clôture, le neurophysiologiste revient sur les projets qui ont nourri ses réflexions et lui ont permis, grâce à des dispositifs technologiques inédits, de mettre au jour l'incidence de la perception non seulement sur le développement de certaines maladies, mais aussi sur des problématiques sociétales et culturelles. Ces travaux trouvent aujourd'hui des applications en psychiatrie de l'enfant, et inspirent la

