

Elementi Di Matematica Delle Assicurazioni Pitacco

Gli studi raccolti in questo volume costituiscono il primo 'Quaderno' della nuova Collana di pubblicazioni della Scuola di Scienze Umane e Sociali dell'Ateneo fridericiano, promossa con l'intendimento di facilitare il confronto e il dialogo tra studiosi di varia provenienza, di sollecitare indagini trasversali e interdisciplinari sia su argomenti lontani nel tempo sia su temi di grande attualità che sono parte del nostro vissuto quotidiano. Il volume rappresenta una felice sintesi tra passato e presente, come è prerogativa delle ricerche appartenenti alla cultura umanistica, che ha a oggetto lo studio dell'esperienza umana considerata nella sua globalità.

Gli scambi di informazioni rappresentano uno dei temi più delicati della teoria antitrust poiché, in termini economici, sono suscettibili di generare sia effetti positivi, sia conseguenze negative. Pertanto implicano uno scrutinio antitrust complesso e accurato, basato su una moltitudine di parametri di valutazione e ciò tanto più, nel mercato assicurativo, dove lo scambio di dati può essere giustificato dalle effettive peculiarità e necessità tecniche del settore. Questo lavoro si propone di analizzare se e come lo scambio di informazioni tra imprese, in particolare tra quelle assicurative, possa costituire un'intesa restrittiva della concorrenza, alla luce dell'evoluzione della giurisprudenza comunitaria nonché sulla base delle recenti Linee guida sugli accordi di cooperazione orizzontale."

The book is a collection of selected papers from the 18th WIRN workshop, the annual meeting of the Italian Neural Networks Society (SIREN). As the number 18 marks the year young people come of age in Italy, the society invited two generations of researchers to participate in a discussion on neural networks: those new to the field and those with extensive familiarity with the neural paradigm. The challenge laid in understanding what remains of the revolutionary ideas from which neural networks stemmed in the eighties, how these networks have evolved and influenced other research fields, and ultimately, what the new conceptual/methodological frontiers are that need to be trespassed for a better exploitation of the information carried by data. This book presents the outcome of this discussion. New Directions in Neural Networks is divided in two general subjects, models and applications and two specific ones, economy and complexity and remote sensing image processing. The editors of this book have set out to publish a scientific contribution to the discovery of new forms of cooperative work that are necessary today for the invention of efficient computational systems and new social paradigms.

[Copyright: 832f4203b67703d7bfecf0fccc59ad0e](#)