Venerdì 15 Febbraio 2019 14:18 -In attesa di arrivare alla comunicazione, all'istruzione e all'educazione (?!). > Consiglio Nazionale delle Ricerche COMUNICATO STAMPA 17/2019 Roma, 14 febbraio 2019 Massima entropia e reti complesse: dalla finanza alla biologia Una collaborazione tra Istituto dei sistemi complessi del Cnr, Imt di Lucca e Università di Leide Molti sistemi socio-economici e naturali possono essere efficacemen "Spesso questi sistemi sono schematizzati come reti per le quali, nel recen**teopia**ss**atațematisa:tileisgita** Una delle applicazioni principali di questa nuova metodologia è appunto redatello adla redi forre postive è "Lic Il presente lavoro riassume i risultati di una lunga collaborazione che ha p**eneresanida statisti caubasat**

Entropia e reti complesse: dalla finanza alla biologia

Scritto da RS

Entropia e reti complesse: dalla finanza alla biologia

Scritto da RS Venerdì 15 Febbraio 2019 14:18 -	
La scheda	
Chi:	Istituto dei sistemi comp
Che cosa:	G Cimini, T Squartini, F S
	o ommi, i oquarim, i