

CAOS, CASO E COMPLESSITÀ CELLULE, UOMINI E ROBOT

Sono proprio le interazioni-relazioni e la loro non linearità a produrre le dinamiche ricche e imprevedibili di tutto ciò che ci circonda.

Il caos è la legge della natura, l'ordine è il sogno dell'uomo. H.B. Adams

WORKSHOP

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

UNIVERSITÀ DI SIENA

15 NOVEMBRE 2019

Complesso "San Niccolò", Aula 101

Via Roma, 56 - SIENA

9.45 - 10.00

SALUTI E INIZIO DEI LAVORI

10.00 - 10.45

ANGELO VULPIANI

Professore di Fisica Teorica, Università Sapienza di Roma

CAOS, CASO E COMPLESSITÀ

10.45 - 11.30

SERGIO SALVATORE

Professore di Psicologia Dinamica, Università Sapienza di Roma

LA COMPLESSITÀ DEL SENSO. ALCUNE IPOTESI INTERPRETATIVE SULLA CONTEMPORANEITÀ

11.30 - 12.00

COFFEE BREAK

12.00 - 12.45

MARIO DI BERNARDO

Professore di Automatica, Università Federico II di Napoli

CONTROLLARE LA COMPLESSITÀ, UNA SFIDA APERTA: DA SCIAMI DI ROBOT A POPOLAZIONI DI CELLULE

12.45 - 13.00

CONCLUSIONI

Durante il Workshop il fotografo **MARIO CUCCHI** presenterà la sua mostra fotografica **CAOS**



WWW.DIISM.UNISI.IT



UNIVERSITÀ
DI SIENA

1240



CSC.UNISI.IT

COMPLEX SYSTEMS COMMUNITY