



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

Dipartimento di Informatica
e Studi Aziendali



Seminario Gruppo eTourism

Turismo e reti complesse

Rodolfo Baggio

Master in Economia del Turismo, Università Bocconi, Milano
School of Tourism, The University of Queensland, Australia
rodolfo.baggio@unibocconi.it

Mercoledì 27 giugno 2007 - ore 11.30

Sala riunioni DISA - Facoltà di Economia

Abstract

Dalla neurobiologia ai sistemi ecologici, dai sistemi di comunicazione ai sistemi sociali, negli ultimi anni lo studio delle reti complesse ha portato a notevoli risultati quanto a capacità di spiegare strutture, meccanismi di evoluzione, processi dinamici. Modelli e metodi della “scienza delle reti” e il suo inquadramento nella più vasta classe delle teorie sul caos e la complessità, nonché della meccanica statistica, hanno dato la possibilità di descrivere un insieme molto vasto di fenomeni e sistemi naturali, artificiali e socio economici.

Una delle caratteristiche principali di un sistema turistico è la sua organizzazione di rete. L'insieme di organizzazioni pubbliche e private che operano nel sistema e le configurazioni dei legami che si instaurano fra di esse sono stati studiati e analizzati in diversi modi, tradizionalmente con metodologie derivate dalle discipline economiche e sociali.

Attraverso la discussione di un caso, il seminario si propone di illustrare metodi e strumenti di analisi maturati nell'ambito della scienza delle reti e la loro applicazione allo studio della struttura e dell'evoluzione di una destinazione turistica, per poi discutere possibili linee di sviluppo della ricerca in questo campo.

Referente: Luisa Mich, luisa.mich@economia.unitn.it - Tel. 0461/882150