



SOCIAL NETWORKS GAMES AND RANDOM GRAPHS

Docente del Corso

STEFANO DEMICHELIS

Dipartimento di Matematica
Università degli Studi di Pavia

Mercoledì 2 maggio 2007

Introduzione, interazioni fra pochi agenti e comportamento di massa

Giovedì 3 maggio 2007

Evoluzione e apprendimento di comportamenti strategici

Martedì 8 maggio 2007

Reti sociali, esempi di reti sociali e loro caratteristiche morfologiche

Giovedì 10 maggio 2007

Formazione ed evoluzione delle reti sociali

Martedì 15 maggio 2007

Funzionamento e trasmissione dell'informazione nelle reti sociali

Giovedì 17 maggio 2007

Elementi di teoria dei grafi casuali e dei sistemi di particelle interagenti

INFORMAZIONI E BIBLIOGRAFIA DEL CORSO SONO DISPONIBILI
SULLA PAGINA WEB DEL DOCENTE www-dimat.unipv.it/demichelis

Il corso si svolgerà presso l'**Almo Collegio Borromeo**
Piazza Borromeo, 9 – Pavia, **dalle ore 18 alle ore 20**

AI PARTECIPANTI, SU RICHIESTA, VERRÀ RILASCIATO ATTESTATO DI FREQUENZA