

Informatica e neuroscienze: oggi un seminario all'ateneo

Recenti sviluppi nello studio della comunicazione: una prospettiva informatica e neurocognitiva: è il tema del seminario di studi avanzati che si terrà oggi, alle 10, nella saletta del Dipartimento di economia, società e territorio dell'università di Udine, in via delle Scienze 208. I relatori Anna Esposito, docente di *Computer Science* alla Seconda Università di Napoli, e Andrea Marini, docente di neurolinguistica all'ateneo di Udine, nonché ricercatore al laboratorio di Neurologia clinica e comportamentale della Fondazione Santa Lucia di Roma, interverranno rispettivamente sui temi *La percezione multimodale dell'emozione e Correlati neurocognitivi della competenza plurilingue*. «Il seminario – spiega l'organizzatrice Leopoldina Fortunati,

docente di Teorie e tecniche dei nuovi media all'università di Udine – nasce dal tentativo di far dialogare tre discipline diverse, intelligenza artificiale, neuroscienze e informatica, per sviluppare uno sguardo complesso su una tematica unica: quella della comunicazione». L'incontro chiude il ciclo di seminari sul tema della comunicazione organizzati dal Dipartimento di economia, società e territorio dell'ateneo «che hanno ospitato recentemente a Udine – dice la Fortunati – studiosi di fama internazionale, quali l'australiano Larry Stillman e il sociologo canadese Barry Wellman. Durante quest'ultimo incontro l'ateneo ha trasmesso per la prima volta la conferenza in *streaming*, permettendo a un pubblico internazionale di interagire con il relatore».