

IN ATENEO



Da sinistra Paolo Milazzo, Roberta Gori e Roberto Barbuti

Riconoscimento internazionale ai prof di informatica

Associazione internazionale nel campo della ricerca assegna al team di docenti il premio per il miglior "risultato teorico dell'anno"

PISA

I professori **Roberto Barbuti, Roberta Gori e Paolo Milazzo** del Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa hanno vinto il premio per il "risultato teorico

dell'anno" assegnato dalla International Membrane Computing Society (IMCS), grazie al lavoro intitolato "Multiset Patterns and Their Application to Dynamic Causalities in Membrane Systems" (Modelli multiset e loro applicazioni nelle causalità dinamiche dei sistemi a membrana).

L'International Membrane Computing Society (IMCS) è un'associazione internazionale costituita

da ricercatori che si occupano di "Membrane Computing", un modello di calcolo sviluppato a partire dai primi anni 2000. Il paradigma di "Membrane Computing", ispirato da modelli biologici, ha trovato innumerevoli applicazioni in svariati campi scientifici, dall'informatica alla biologia e alla medicina.

Ogni anno la IMCS assegna tre premi: il premio per la migliore tesi di dottorato, "The PhD Thesis of the Year", il premio per il miglior risultato teorico, "The Theoretical Result of the Year" e il premio per la migliore applicazione, "The Application of the Year". E quest'anno tra destinatari di uno dei riconoscimenti assegnati c'è, appunto, un team di docenti pisani del dipartimento di informatica.

«Desidero congratularmi con i colleghi e amici che hanno conseguito questo prestigioso riconoscimento - ha commentato il rettore **Paolo Mancarella** - La soddisfazione è anche doppia considerando che il Dipartimento di Informatica è anche il mio dipartimento e ancora una volta dimostra la sua eccellenza e avanguardia a livello internazionale». —