



## **Elettromagnetismo parla Kotiuga**

Si parlerà di elettromagnetismo computazionale nella conferenza che uno dei maggiori esperti del settore, Robert Kotiuga, professore alla Boston University (Usa), terrà all'ateneo di Udine oggi. L'appuntamento è alle 10.30 nell'aula multimediale del dipartimento di Matematica e informatica, in via delle Scienze 206. L'incontro, aperto a tutti gli interessati, è dedicato al tema "Bipartite graphs and whitney form discretization of helicity functionals". L'appuntamento fa parte delle iniziative a carattere divulgativo denominate "I mercoledì del dipartimento di Matematica e informatica" ed è organizzato in collaborazione con il dipartimento di Ingegneria elettrica gestionale e meccanica. Robert Kotiuga si è laureato e ha conseguito il dottorato di ricerca all'università McGill di Montreal (Canada). Dopo un periodo di post-dottorato al Massachusetts Institute of Technology (Mit), è diventato professore associato alla Boston University. È uno degli scienziati più influenti nell'ambito dell'elettromagnetismo computazionale.

---