Incontro oggi con l'esperto Li Calzi

Riforme elettorali e aritmetica: come gestire le votazioni

Oggi alle 17.30, in Aula 2A dell'Edificio H3 Marco Li Calzi dell'Università Ca' Foscari di Venezia tratterà il tema «L'aritmetica delle riforme elettorali - Interi, resti e divisori: come gestire al meglio il voto di un paese». È il terzo e ultimo appuntamento per il 2006 di «Frontiere», il ciclo di incontri ideato dall'Ictp con l'Immaginario scientifico, che ha visto quest'anno la collaborazione del Dipartimento di Matematica e informatica dell'Università di Trieste. Marco Li Calzi affronta uno dei temi che hanno visto discutere in Italia l'opinione pubblica e i media nel corso di quest'anno: come far sì che una riforma elettorale conduca ad una ripartizione di seggi capace di rispecchiare il più possibile la realtà politica del paese. Insomma: il problema dell'equa suddivisione in proporzione ai voti ottenuti. Problema di non facile soluzione e di delicata rilevanza costituzionale, in cui la matematica entra in modo decisivo. Dopo la laurea alla Bocconi di Milano e il dottorato alla Stanford University, Li Calzi ha maturato una lunga esperienza all'estero, con incarichi di insegnamento negli Stati Uniti, in Inghilterra, in Canada e in Francia. Il suo campo di ricerca è quello della teoria delle decisioni, in cui si inserisce a pieno titolo il problema delle riforme elettorali, tipico esempio di scelte sociali e collettive.