

# la tribuna <sup>di Treviso</sup> lunedì

TREVISO CORSO DEL POPOLO 42 - TELEFONO 0422/41.76.11 - FAX 0422/57.92.12

SPED. IN ABB. POSTALE -45% ART. 2 COMMA 20/B LEGGE 662/96 TREVISO

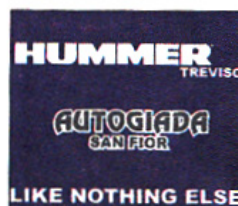
Euro 1,00 (in Italia)

[www.tribunatreviso.it](http://www.tribunatreviso.it)

Anno XXXI - n. 55

Lunedì

25 febbraio 2008



## ACCADEMIA LINCEI

### Bagni all'Icni

Il trevigiano Giorgio Bagni, del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Udine, socio onorario e già presidente dell'Ateneo di Treviso, terrà una conferenza plenaria ad invito nell'ambito del convegno per il Centenario dell'ICMI, la Commissione Internazionale per l'Istruzione Matematica che si terrà all'Accademia dei Lincei a Roma dal 5 all'8 marzo. La didattica della matematica è una disciplina costituitasi scientificamente in epoca recente, ma le questioni che affronta risalgono alla storia della cultura umana. Tali problemi, con i quali ogni studente si trova a confrontarsi nei processi di insegnamento-apprendimento, coinvolgono strettamente l'epistemologia, uno dei grandi temi della riflessione filosofica contemporanea. Bagni si occupa da diversi anni di epistemologia e di didattica della matematica: è autore di 22 libri e di oltre duecento articoli scientifici, tradotti in cinque lingue; è stato co-organizer del Working Group sul «Pensiero algebrico» dell'ultimo Convegno Europeo sull'Educazione Matematica tenutosi a Cipro. E' stato pubblicato e presentato in questi giorni alla comunità scientifica il volume «Linguaggio, Storia e Didattica della Matematica» dello stesso Bagni, edito da Pitagora, opera che evidenzia alcuni dei collegamenti che importanti posizioni filosofiche, come l'ermeneutica, hanno con la didattica della matematica. La prefazione è di Luis Radford dell'Università Laurentienne di Sudbury, Canada, uno dei massimi epistemologi contemporanei.