



Comunicato stampa

Matematica: Ettore Vidotto vince il premio Gianfrancesco Malfatti

Il premio intitolato al matematico di Ala, grande studioso di Geometria, Algebra, Calcolo delle probabilità, Analisi matematica e meccanica. Ad aggiudicarselo è stato Ettore Vidotto, neolaureato con doppia laurea Trento- Tübingen in Matematica. Il premio frutto della collaborazione tra Dipartimento di Matematica dell'Università di Trento, in collaborazione con la Fondazione Alvisè Comel, l'Accademia Roveretana degli Agiati e il Muse. La cerimonia di assegnazione sarà il 28 maggio al Muse.

Trento, 22 aprile 2014 – Il premio intitolato al matematico trentino Gianfrancesco Malfatti è stato assegnato quest'anno a Ettore Vidotto per la sua tesi di laurea magistrale in discipline matematiche, discussa in doppia laurea all'Università di Trento e all'Università di Tübingen. La decisione è stata comunicata nei giorni scorsi, dopo la riunione della Commissione incaricata di valutare le domande pervenute per il bando lanciato nell'ottobre scorso. Il premio è stato promosso dal Dipartimento di Matematica dell'Università di Trento, in collaborazione con la Fondazione Alvisè Comel, l'Accademia Roveretana degli Agiati e il MUSE ed è riservato a tesi di laurea magistrale (o specialistica) che affrontino argomenti di Matematica legati allo studio dell'ambiente, della biologia, delle scienze naturali e alle sue applicazioni.

Il premio è intitolato al matematico Gianfrancesco Malfatti (1731- 1807), nato ad Ala, uno tra i fondatori del dipartimento di Matematica dell'Università di Ferrara e del progetto *"Nuova Enciclopedia Italiana"*. Malfatti fu inoltre uno dei matematici italiani più importanti dell'epoca. Si interessò di Geometria, Algebra, Calcolo delle probabilità, Analisi matematica e meccanica.

L'importo del premio, messo a disposizione dalla Fondazione Alvisè Comel e dall'Accademia Roveretana degli Agiati, è di 1500 euro. Con questo premio la Fondazione e l'Accademia intendono promuovere la ricerca scientifica relativa alle applicazioni della Matematica alle scienze fisiche e naturali e accrescere la consapevolezza dell'importanza per la società della Matematica applicata

La commissione chiamata a individuare il vincitore era composta dal presidente della Fondazione Alvisè Comel, Maurizio Dapor, dal rettore della classe Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Accademia Roveretana degli Agiati, Franco Finotti, dal giornalista Leonardo Franchini e dai professori Marco Andreatta e Alberto Valli del Dipartimento di Matematica dell'Università di Trento. Il vincitore, Ettore Vidotto, si è laureato lo scorso 26 marzo e ha ottenuto una doppia Laurea magistrale in Matematica presso l'Università di Trento e presso l'Università di Tübingen con una tesi dal titolo *"Simulation and visualization of flow in porous media by discontinuous Galerkin methods"*.

La cerimonia di assegnazione del premio si terrà il prossimo 28 maggio alle ore 20.15 al MUSE di Trento con la partecipazione di un rappresentante di ciascun ente promotore.