

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050
e-mail: stampa@unipd.it per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 26 novembre 2014

TRA I PIÙ GRANDI, SE NON IL PIÙ GRANDE VITA E FORMULE DEL MATEMATICO ALEXANDER GROTHENDIECK

Nascosto al mondo per vent'anni in un villaggio dei Pirenei francesi, così scelse di vivere il matematico e pacifista convinto Alexandre Grothendieck, morto pochi giorni fa. Nato nel 1928, la vita di Alexandre Grothendieck è puro romanzo: figlio di un anarchico ucraino di origine ebraica e di una socialista rivoluzionaria, riesce a sopravvivere alla deportazione per laurearsi Montpellier.

Nel 1948 è a Parigi dove risolve in brevissimo tempo alcune questioni matematiche di grande difficoltà. Medaglia Field nel 1966, che puntualmente rifiuta, come anche il premio dell'Accademia delle Scienze svedese, Grothendieck è sicuramente il matematico che con le sue intuizioni apre porte su “nuovi e inesplorati” mondi. Nel 1990 la scelta estrema: sparire al mondo, rendersi invisibile nella solitudine, fino alla sua morte.

Venerdì 28 novembre alle ore 14.30 in Aula 1C/150 della Torre Archimede di via Trieste 63 a Padova **Bruno Chiarellotto** dell'Università di Padova, terrà una conferenza della serie Colloquia Patavina dal titolo **“Il lavoro e la vita di Alexander Grothendieck”**.

Bruno Chiarellotto è Professore di Geometria a Padova. Laureato a Padova nel 1985 ha studiato a Parigi e conseguito il PhD nel 1989. In seguito è stato visiting fellow a Princeton e Berkeley, quindi visiting professor alle Università di Rennes, Paris VI, Strasburgo, Hiroshima e Parigi XIII. Nel 2010 Visiting Professor alla Tohoku University (JP) con un grant della JSPS. Lavora nell'ambito delle teoria coomologiche p-adiche per varietà in caratteristica p: con particolare attenzione alla loro interpretazione come realizzazione di motivi. Nel 2014 ha svolto un periodo di ricerca all'IHES.

mm