

Oggi a Informatica si celebra Turing, il padre dell'intelligenza artificiale

UN **GRANDE** del XX secolo Alan Turing, lo scienziato che ha dato un contributo fondamentale alla nascita dell'informatica e che durante la seconda guerra mondiale mise a punto la macchina elettronica in grado di decifrare i messaggi segreti dei comandi tedeschi. La sua figura, nel centenario della nascita, sarà ricordata oggi a Pisa con una serie di iniziative organizzate dal Dipartimento di Informatica dell'Università con il contributo di Microsoft e del Rotary Club Pisa Galilei presieduto da Vittorio Prescimone.

La giornata in memoria di Turing e delle sue geniali invenzioni comincerà stamani nell'aula magna della facoltà di Scienze e vedrà coinvolti gli studenti delle scuole medie superiori di Pisa impegnati a ricercare soluzioni a problemi attraverso la Macchina di Turing di cui parleranno Antonio Cisternino e Silvia Bencivelli. Le celebrazioni in onore di Turing continueranno nel pomeriggio sempre nell'aula magna di Scienze ed a parlare di geniale scienziato inglese saranno gli informatici pisani che nell'occasione, dopo l'introduzione del prorettore Nicoletta De Francesco, ricorderanno anche la nascita a Pisa della prima grande macchina calcolatrice italiana nel 1957 e, dieci anni dopo, del primo corso di laurea in informatica. La giornata in onore di Turing e del ruolo da lui svolto nella storia della scienza moderna, si concluderà con la testimonianza di Martin Davis, professore emerito della New York University e collega di studi dello stesso Turing.

LA NAZIONE 16/02/2012 – AGENDA DI PISA -

