



Fibonacci (25) = 75,025 [242,785 steps]  
 Fibonacci (26) = 121,393 [392,835 steps]  
 Fibonacci (27) = 196,418 [635,621 steps]  
 Fibonacci (28) = 317,811 [1,028,457 steps]  
 Fibonacci (29) = 514,229 [1,664,079 steps]  
 Fibonacci (30) = 832,040 [2,692,537 steps]  
 Fibonacci (31) = 1,346,269 [4,356,617 steps]  
 Fibonacci (32) = 2,178,309 [7,049,155 steps]  
 Fibonacci (33) = 3,524,578 [11,495,773 steps]

$$F(n) := \begin{cases} 0 \\ 1 \\ F(n-1) + F(n-2) \end{cases}$$

Home » Alan Mathison Turing: l'indecidibilità della vita

## Alan Mathison Turing: l'indecidibilità della vita

**Data:** 05/10/2012

5 ottobre 2012

Salone degli Affreschi, Palazzo Ateneo, Bari

Centro Interuniversitario di Ricerca Seminario di Storia della Scienza - Università degli Studi di Bari

### Alan Mathison Turing: l'indecidibilità della vita

#### Programma:

ore 9,00: REGISTRAZIONE:

ore 9,30: Saluti delle autorità e apertura dei lavori

Corrado PETROCELLI - Magnifico Rettore dell'Università di Bari Aldo Moro

Augusto GARUCCIO - Coordinatore del Dottorato in Storia della Scienza

Mauro DI GIANDOMENICO - già Direttore del Seminario di Storia della Scienza

Pasquale GUARAGNELLA - Direttore del Seminario di Storia della Scienza

ore 10,00: Gabriele Lolli - "Secondo solo a Newton nel Pantheon di Cambridge..."

ore 11,00: Coffee break

ore 11,30: Luigi Borzacchini - La storia naturale dei segni

ore 12,15: Giuseppe Mastronardi - Storia di una complessità – Evoluzione delle architetture di calcolo

ore 15,00 - Giovanni PANI - Conversazione in veranda. Il ponte d'oro

ore 15,30 - Anna Maria FANELLI - L'intelligenza delle macchine

ore 16,00 - Carla PETROCELLI - Le macchine che hanno cambiato il mondo

ore 16,30 - Francesco DE CEGLIA - La "grave indecenza" di Alan

Al termine della giornata lo spettacolo "Alan Turing – L'attributo dell'intelligenza" (reading teatrale a cura della Compagnia "L'aquila Signorina" di Bologna, di e con Gabriele Argazzi)



#### Navigazione

- [Argomenti](#)
- [Articoli](#)
- [Autori](#)
- [Dossier](#)
- [Eventi](#)
- [Giochi Matematici](#)
- [Libri recensiti](#)
- [News](#)
- ▼ [Pubblicazioni](#)
- [Stai cercando un vecchio articolo?](#)