

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

CENTRO INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA
SEMINARIO DI STORIA DELLA SCIENZA

Alan Mathison Turing: l'indecidibilità della vita

CONVEGNO DI STUDI

Venerdì 5 ottobre 2012
Salone degli Affreschi, Palazzo Ateneo

Ore 9.00 - REGISTRAZIONE

Ore 9.15 – Saluti delle autorità e apertura dei lavori

Corrado PETROCELLI, Magnifico Rettore dell'Università di Bari Aldo Moro
Augusto GARUCCIO, Coordinatore dell'indirizzo di 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, Scuola Normale Superiore, Pisa

“Secondo solo a Newton nel Pantheon di Cambridge...”

Ore 11.00 – Coffee break

Ore 11.30 – Luigi BORZACCHINI, Dipartimento di Matematica, Università di Bari
La storia naturale dei segni

Ore 12.15 – Giuseppe MASTRONARDI, Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica, Politecnico di Bari
Storia di una complessità – Evoluzione delle architetture di calcolo

Pausa pranzo

Ore 15.00 – Giovanni PANI, Dipartimento di Informatica, Università di Bari
Conversazione in veranda. Il ponte d'oro

Ore 15.30 – Anna Maria FANELLI, Direttore del Dipartimento di Informatica, Università di Bari
L'intelligenza delle macchine

Ore 16.00 – Carla PETROCELLI, Seminario di Storia della Scienza, Università di Bari
Le macchine che hanno cambiato il mondo

Ore 16.30 – Francesco DE CEGLIA, Seminario di Storia della Scienza, Università di Bari
La “grave indecenza” di Alan

Conclusioni a cura del prof. Gabriele LOLLI

A seguire lo spettacolo

Alan Turing – L'attributo dell'intelligenza

reading teatrale a cura della Compagnia “L'aquila Signorina” di Bologna, di e con Gabriele Argazzi



DOTTORATO IN
STORIA DELLA SCIENZA

