

MENTI, MACCHINE E MORFOGENESI
*A cento anni dalla nascita
di Alan M. Turing*

2 ottobre 2012 - 9:30



Sala Azzurra
Palazzo della
Carovana
Piazza dei
Cavalleri
Pisa



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE



RELATORI

SARA FRANCESCHELLI
GABRIELE LOLLI
GIUSEPPE LONGO
PIERGIORGIO ODIFREDDI
GUGLIELMO TAMBURRINI



- 9:30 **GABRIELE LOLLI**
Introduzione
- 10:45 **PIERGIORGIO ODIFREDDI**
Le tesi di Turing
- 12:00 Pausa pranzo
- 14:30 **GUGLIELMO TAMBURRINI**
*Alan Turing e i programmi di ricerca
dell'Intelligenza Artificiale*
- 15:45 **GIUSEPPE LONGO**
*Alan M. Turing: dalla macchina alla morfogenesi,
o l'importanza dei risultati negativi*
- 17:00 Coffee Break
- 17:30 **SARA FRANCESCHELLI**
*Alan Turing e la morfogenesi: il non-lineare e
l'emergere di un pensiero teorico tra equazioni
e calcolo numerico*

Attività culturali:

050509307 - 323 - 554 - 432

eventiculturali@sns.it