



# ALAN TURING E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

ALAN MATHISON TURING (1912-1954) È STATO UNO DEI PIÙ GRANDI MATEMATICI DEL XX SECOLO. MATEMATICO, LOGICO, CRITTOGRAFO, BIOLOGO E FILOSOFO, È CONSIDERATO UNO DEI PADRI DELL'INFORMATICA E DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE. DOPO QUALCHE CENNO ALLA VITA, ESAMINEREMO I SUOI CONTRIBUTI ALL'INFORMATICA TEORICA, PUNTO DI PARTENZA PER LE SUE RIFLESSIONI SULL'"INTELLIGENZA DELLE MACCHINE", POI DIVENTATA NOTA COME "INTELLIGENZA ARTIFICIALE".

FACENDO RIFERIMENTO A DUE SUOI ARTICOLI FONDAMENTALI: TURING (1948) E, A TAGLIO FILOSOFICO, TURING (1950), VEDREMO COME EGLI ABBA GETTATO LE BASI DELLA RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE, E ABBA FORMULATO IL "GIOCO DELL'IMITAZIONE", OGGI FAMOSO COME "TEST DI TURING". VEDREMO COME LE IDEE DI TURING ABBIANO ACCOMPAGNATO LA RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE E COME IL SUO CONTRIBUTO SIA ANCOR OGGI DI GRANDE VALORE.

SI INVITA A REGISTRARSI  
AL SEGUENTE LINK  
[HTTPS://FORMS.CLOUD.  
MICROSOFT/E/OTITQFG6WG](https://forms.cloud.microsoft/e/otitqfg6wg)  
COMPILANDO IL MODULO

POSTI DISPONIBILI 90

UNIPA | ACCREDITO  
LECTIO MAGISTRALIS  
"ALAN TURING E  
L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE"



**6 MAGGIO 2026, ORE 14.30**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO**  
**COMPLESSO MONUMENTALE DELLO STERI | SALA MAGNA**  
**PIAZZA MARINA, 61 - PALERMO**

**LECTIO MAGISTRALIS**  
**DELLA PROF.SSA LUIGIA CARLUCCI AIELLO**

## PROGRAMMA:

14:15: ARRIVO E INGRESSO IN SALA

14:40: SALUTI ISTITUZIONALI

**MASSIMO MIDIRI**, RETTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**CINZIA CERRONI**, DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

**SIMONA ESTER ROMBO**, COORDINATRICE DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

14:50: PRESENTAZIONE DELLA LECTIO MAGISTRALIS

**RAFFAELE GIANCARLO**, DECANO DELL'AREA CUN SCIENZE MATEMATICA E INFORMATICA UNIPA

15:00: LECTIO MAGISTRALIS

**PROF.SSA LUIGIA CARLUCCI AIELLO**, PROFESSORESSA EMERITA -  
AMBASCIATRICE SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA



Università  
degli Studi  
di Palermo

**d.m.i**  
matematica e informatica @ unipa

unipa.it

f x @ in y